

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَّلْ فَرْجَهُمْ



مراقبت از سلامت کودک

رشته تربیت کودک
گروه بهداشت و سلامت
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دهم دوره دوم متوسطه

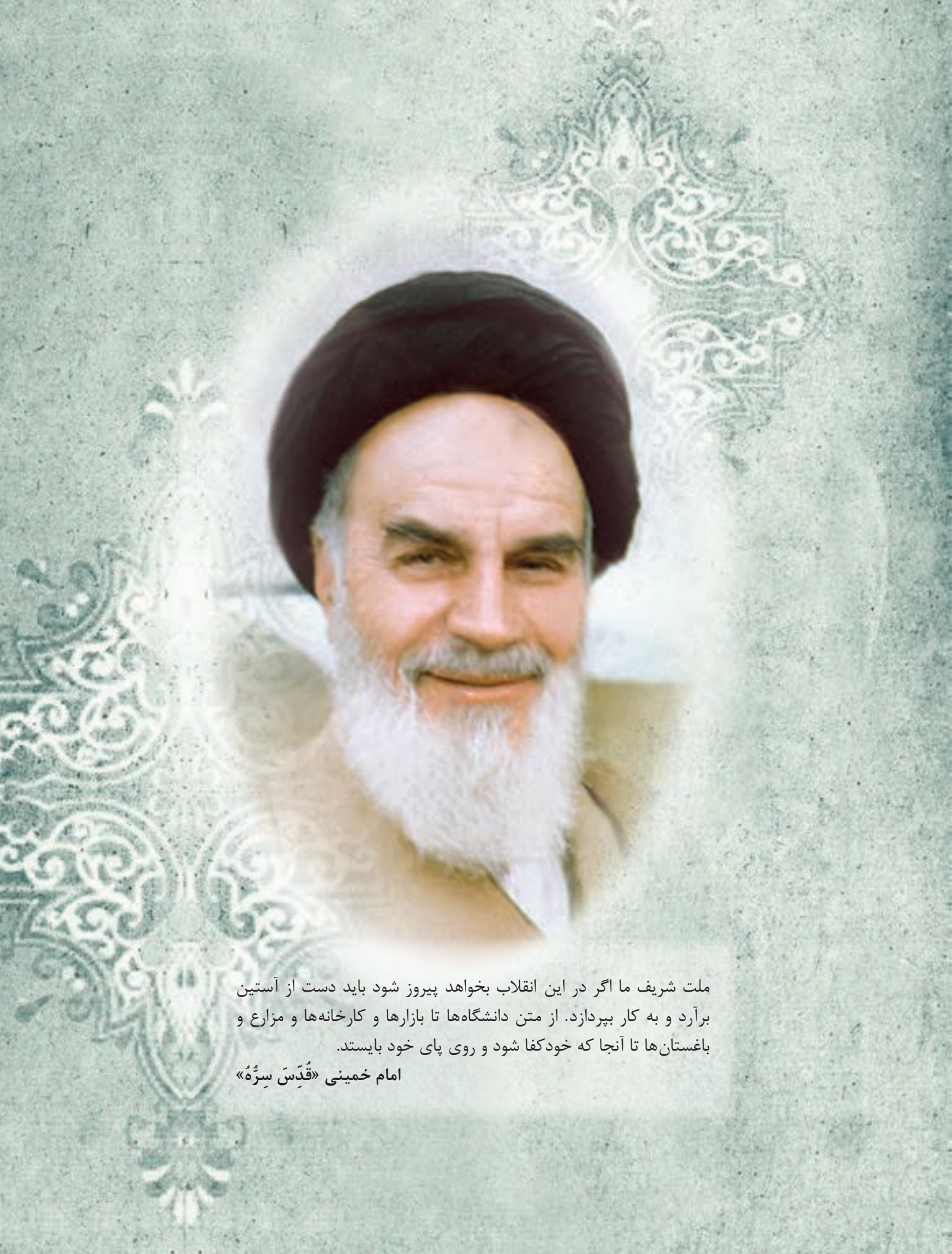


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



| | |
|-----------------------------------|--|
| نام کتاب: | مراقبت از سلامت کودک - ۲۱۰۳۱۲ |
| پدیدآورنده: | سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی |
| مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف: | دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش |
| شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف: | معصومه صادق، فاطمه قاسم‌زاده، سارا فرجاد، شهربانو سرداری (هنرآموز خبره)، اکرم دهقانی (هنرآموز خبره) و سکینه راه‌پیما (اعضای شورای برنامه‌ریزی) |
| مدیریت آماده‌سازی هنری: | فاطمه قاسم‌زاده، حامد فرساد، سیامک عالیخانی، نسرین امیدوار، اکرم دهقانی، سارا فرجاد، شهربانو سرداری، سکینه راه‌پیما و معصومه صادق (اعضای گروه تأثیف) - سپیده دبیریان (ویراستار ادبی) |
| شناسه افزوده آماده‌سازی: | آذربایجان شرقی، اصفهان، سیستان و بلوچستان، شهرستان‌های استان تهران، کردستان و کرمان (استان‌های مشارکت‌کننده در فرایند اعتبارسنجی) |
| نشانی سازمان: | اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی |
| ناشر: | جواد صفری (مدیر هنری) - طاهره حسن‌زاده (طرح جلد) - زهره بهشتی‌شیرازی (صفحه‌آرا) - نسرین اصغری، نسا عسگری (عکاس) |
| چاپخانه: | تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن: ۰۹۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ |
| سال انتشار و نوبت چاپ: | شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۴۹۸۵۱۶۰/۰۴۹۸۵۱۶۰ صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹ |

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی «قدس سرّه»

فهرست

مقدمه

| | |
|-----------|---|
| ۱..... | پوダメن اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی |
| ۳..... | ■ رشد و تکامل کودک |
| ۵..... | ■ رشد جسمی - حرکتی |
| ۱۷..... | ■ پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ |
| ۲۴..... | ■ پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک |
| ۳۰ | ■ پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات |
| ۳۶..... | ■ پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل |
| ۴۳ | پوダメن دوم: نظارت بر بهداشت فردی کودک |
| ۴۵..... | ■ کنترل بهداشت فردی کودک |
| ۸۵..... | ■ پایش رشد کودک |
| ۱۰۱ | ■ پرونده کودک |
| ۱۰۷ | پوダメن سوم: کنترل بیماری‌های شایع کودکان |
| ۱۰۹ | ■ آشنایی با بیماری‌های عفونی |
| ۱۳۱..... | ■ مراقبت کوتاه‌مدت از کودک بیمار |
| ۱۴۰ | ■ ارجاع کودک به مراکز بهداشتی و درمانی |

| | |
|---|----------------------------------|
| پودمان چهارم: نظارت بر تغذیه سالم کودک | |
| ۱۴۹..... | |
| ۱۵۱..... | علم تغذیه |
| ۱۶۵..... | کنترل بهداشتی مواد غذایی |
| ۱۷۵..... | طبخ بهداشتی مواد غذایی |
| پودمان پنجم: انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث | |
| ۱۸۹ | |
| ۱۹۱..... | آسیب دیدگی |
| ۱۹۶..... | وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه |
| ۲۰۲..... | علایم حیاتی |
| ۲۱۳..... | ارزیابی وضعیت مصدوم |
| ۲۲۰ | کمک‌های اولیه |
| ۲۴۳..... | روش‌های حمل مصدوم |
| ۲۵۱ | منابع |

سخنی با هنرجویان عزیز

وضعیت دنیای کار و تغییرات در فناوری، مشاغل و حرفه‌ها، ما را بر آن داشت تا محتوای کتاب‌های درسی را همانند پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور خود و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی تغییر دهیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی براساس شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور صحیح و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در این برنامه برای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر

بر این اساس دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تأثیف کتاب‌های درسی هر رشته است. برای تأثیف هر کتاب درسی بایستی مراحل زیادی قبل از آن انجام پذیرد.

این کتاب نخستین کتاب کارگاهی است که خاص رشته تربیت کودک تأثیف شده است و شما در طول سه سال تحصیلی پیش رو پنج کتاب مشابه دیگر ولی با شایستگی‌های متفاوت آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است و پایه‌ای برای دیگر دروس می‌باشد. هنرجویان عزیز سعی کنید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در کتاب را کسب نمایید و فرا گیرید.

کتاب درسی مراقبت از سلامت کودک شامل ۵ پودمان است و هر پودمان دارای یک واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن پودمان را کسب نمایید. علاوه بر این کتاب درسی شما می‌توانید از بسته آموزشی نیز استفاده نمایید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مدام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات اینمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌ها و تأکیدات هنرآموز محترم درس را در خصوص رعایت این نکات که در کتاب آمده است در انجام مراحل کاری جدی بگیرید.

برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب می‌توانید از کتاب همراه هنرجو استفاده نمایید. همچنین همراه با کتاب اجزای بسته یادگیری دیگری برای شما درنظر گرفته شده است که با مراجعه به وب گاه رشتۀ خود با نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی‌تان، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند می‌هن اسلامی برداشته شود.

رشته تربیت کودک در راستای تأمین نیروی انسانی متخصص برای آموزش و پرورش کودکان پیش دبستان در برنامه‌ریزی درسی خود با توجه به رشد یکپارچه و همه‌جانبه کودکان به تهیه و تدوین دروس تخصصی اقدام نموده است. درس مراقبت از سلامت کودک یکی از این دروس تخصصی است که در راستای پرورش مهارت‌های جسمی - حرکتی تهیه و تدوین شده است.

هدف این درس آشنا کردن هنرجویان با اصول مراقبت از سلامت کودکان و نحوه آموزش آن از طریق فعالیت‌هایی در این راستا است. محتوای این درس ضمن ارائه فعالیت‌های مختلف و بیان یافته‌های علمی و تحقیقی و ضرورت‌ها کمک می‌کند تا نیازهای بهداشتی کودکان در زمینه سلامت از طریق فعالیت‌های مختلف تهیه، اجرا و ارزشیابی گردد.

این درس به صورت ۸ واحد نظری و عملی، شامل ۳۵۰ ساعت مهارتی که ۱۸۰ ساعت آن عملی و ۱۲۰ ساعت نظری ارائه شده است و شامل ۵ پودمان (واحد یادگیری) که عبارت‌اند از:

پودمان اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی با هدف آشنایی هنرجویان با ضرورت و اهمیت رشد کودکان به منظور توسعه شاخص‌های رشد جسمی حرکتی از طریق فعالیت‌های آموزشی مرتبط.

پودمان دوم: نظارت بر بهداشت فردی کودک با هدف آشنایی هنرجویان با اهمیت و ضرورت بهداشت فردی کودکان و نحوه آموزش به آنها از طریق فعالیت‌های آموزشی مرتبط.

پودمان سوم: پیشگیری از بیماری‌های شایع کودکان با هدف آشنایی هنرجویان با بیماری‌های شایع کودکان و ارجاع به موقع کودک بیمار به مراکز درمانی.

پودمان چهارم: نظارت بر تغذیه سالم کودک با هدف آشنایی هنرجویان با برنامه غذایی سالم و نظارت بر تغذیه سالم کودک با همکاری مدیر.

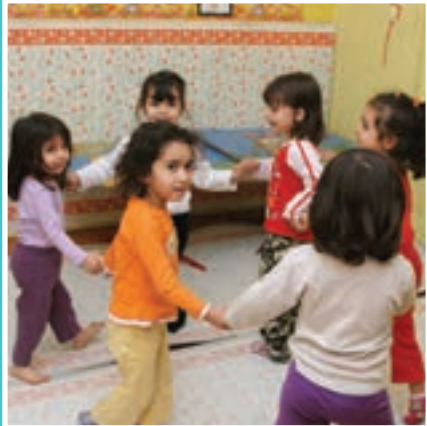
پودمان پنجم: انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث با هدف آشنایی هنرجویان با روش‌های انجام کمک‌های اولیه به منظور پیشگیری از صدمات جسمانی و مرگ و میر کودکان و ارائه گزارش به مراکز درمانی.

ارزشیابی به دو صورت فرایندی و پایانی صورت می‌گیرد و مبتنی بر شایستگی است که در پایان هر پودمان جدول استاندارد و ارزشیابی شایستگی آن آمده است.

فهرست بهبود و عمقبخشی به آموخته‌های هنرجویان، لازم است از مراکز پیش از دبستان ماهانه به صورت مستمر بازدید به عمل آید.

پودهمان ۱

توسعهٔ شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی



آیا می‌دانید هدف از آموزش و پرورش کودکان کمک به رشد همه‌جانبه و یکپارچه آنهاست؟

واحد یادگیری ۱

توسعه شاخص‌های رشد جسمی- حرکتی

مقدمه

سال‌های اولیه کودکی در رشد و تکامل کودکان نقش مؤثری دارد. رشد و تکامل همه‌جانبه و یکپارچه کودکان شامل رشد جسمی-حرکتی؛ شناختی؛ عاطفی؛ اجتماعی؛ کلامی و خلاقیت است. در این واحد یادگیری، به رشد جسمی-حرکتی پرداخته شده است که بخش مهمی از رشد و تکامل همه‌جانبه و یکپارچه کودکان است. همچنین در این واحد یادگیری، هنرجویان با شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی، روش‌های توسعه این شاخص‌ها، ضرورت و اهمیتشان و عوامل مؤثر بر این جنبه رشد آشنا می‌شوند و با انجام تمرین‌های متنوع و طراحی فعالیت‌ها، مهارت‌های عملی خود را قوت می‌بخشند.

استاندارد عملکرد

توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی با استفاده از حرکات جسمانی، تمرینات ورزشی، فعالیت‌های هنری، انجام بازی‌ها و استفاده از اسباب‌بازی‌ها مطابق با دستورالعمل‌های وزارت آموزش و پرورش و سازمان بهزیستی کشور. در پایان این واحد یادگیری هنرجو به شایستگی‌های زیر دست می‌یابد:

شايستگی‌های فنی:

- ۱ تعیین شاخص‌های رشد جسمی-حرکتی؛
- ۲ پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ (درشت)؛
- ۳ پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک (ظریف)؛
- ۴ پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات؛
- ۵ پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل.

شايستگی‌های غیرفنی:

- ۱ انتخاب و به کارگیری فناوری‌های مناسب؛
- ۲ مدیریت مواد و تجهیزات؛
- ۳ مسئولیت‌پذیری.

پیش‌نیاز و یادآوری

- ۱ کتاب علوم پایه ۸ دستگاه‌های بدن و پودمان وراثت؛
- ۲ استفاده از مباحث آناتومی و فیزیولوژی زیست‌شناسی هم‌زمان.



شکل ۱

سال‌های اولیه کودکی در رشد و تکامل کودکان نقش مؤثری دارد. رشد و تکامل کودکان محصول جنبه‌های مختلف رشد از جمله جسمی-حرکتی، شناختی، عاطفی، اجتماعی، کلامی و خلاقیت است که با یکدیگر ارتباط متقابل داشته، و رشد و تکامل یکپارچه و همه‌جانبه کودک را شکل می‌دهند (شکل ۱).
به شکل ۱ با دقّت نگاه کنید.

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی با توجه به شکل ۱، در مورد تغییرات رشدی انسان از شیرخوارگی تا سالمندی با یکدیگر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



رشد^۱ و تکامل^۲ کودک

می‌گردد که در عملکرد فرد ایجاد می‌شود. برای مثال، کودکی که از سینه‌خیز رفتن به مرحله راه رفتن می‌رسد، تکامل یافته است. به عبارت دیگر این فرایند شامل پیشرفتی منظم است که در طول یک پیوستار واژه دارای مبانی نزدیک به هم و در عین حال متفاوت هستند که به شکل یک مجموعه واحد عمل می‌کنند. در زبان فارسی معمولاً واژه رشد، برای هر دو مورد می‌شود. تکامل ارتباط نزدیکی با فیزیولوژی سیستم عصبی، ماهیچه‌ها و دستگاه اسکلتی، وراثت، عوامل محیطی، فرهنگ و ارزش‌های خانوادگی هر فرد دارد. گفتنی است که رشد و تکامل (تغییرات کمّی و کیفی) دو پدیده جدا از هم نیستند و به شکل مجموعه‌ای واحد عمل می‌کنند.

رشد و تکامل: به تغییرات منظم، پیوسته و مستمری گفته می‌شود که از زمان شکل‌گیری حیات تا پایان زندگی، طی مراحلی در انسان ایجاد می‌شود. این دو هستند که به شکل یک مجموعه واحد عمل می‌کنند. در زبان فارسی معمولاً واژه رشد، برای هر دو مورد (رشد و تکامل) به کار می‌رود.

رشد: رشد به تغییرات اندازه بدن اشاره می‌کند که جنبه کمّی دارد. در واقع افزایش تعداد سلول‌ها، اندازه آنها و مواد داخلشان موجب افزایش قابل مشاهده و اندازه‌گیری قد، وزن، دور سر و غیره می‌شود.

تکامل: تکامل، به آن دسته از تغییرات کیفی اطلاق عمل می‌کنند.

ابعاد رشد

نکته



هدف از آموزش و پرورش کودکان پیش از دبستان، کمک به رشد و تکامل همه جانبه و یکپارچه آنهاست که همه ابعاد را در بر می‌گیرد.

منظور از ابعاد رشد، جنبه‌های اساسی رشد انسان است. رشد به ابعاد جسمی- حرکتی، عاطفی، اجتماعی، شناختی، زبانی و خلاقیت طبقه‌بندی شده است، اما این طبقه‌بندی تصویر واقع گرایانه‌ای از انسان نیست. رفتار انسان سیستم در هم‌تنیده و واحدی است و ارتباط دوسویه میان شناخت، عواطف، حرکت و بعد جسمانی او وجود دارد. رشد در یک زمینه، در زمینه‌های دیگر تأثیر می‌گذارد و خود نیز از آن تأثیر می‌پذیرد؛ مثلاً، عملکرد شما در یک امتحان نوشتاری که به رشد شناختی مربوط است، تحت تأثیر احساسات شما قرار می‌گیرد که با رشد عاطفی ارتباط دارد.

رشد و تکامل کودکان همان‌گونه که در نمودار نیز نشان داده می‌شود، دارای شش بعد اصلی است:

۱ **رشد اجتماعی**: به توانایی برقراری ارتباط مناسب و مؤثر با خود، با دیگران و با محیط زندگی خود اطلاق می‌شود، مانند برقراری رابطه مناسب با همسالان و بزرگ‌ترها؛

۲ **رشد عاطفی یا هیجانی**: این رشد شامل عواطف و احساسات فرد است. عواطف حالت‌های درونی است که به صورت طبیعی در همه انسان‌ها وجود دارد مانند شادی، امید، غم، ترس و غیره؛

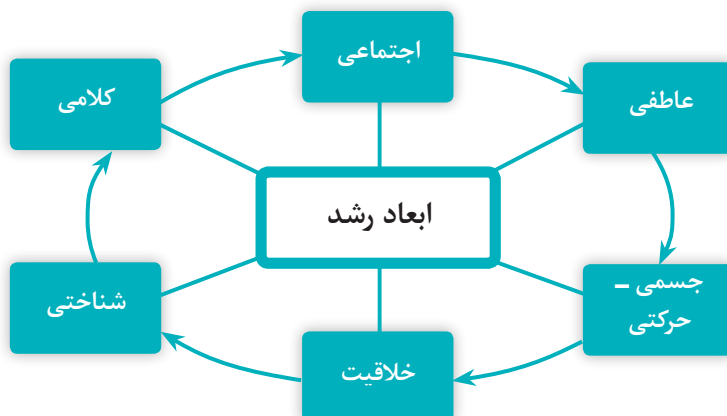
۳ **رشد شناختی**: به ذهن و چگونگی عملکرد آن اشاره دارد. رشد شناختی نشان می‌دهد که کودک چگونه فکر می‌کند. جهان خود را چگونه می‌بیند، چگونه یاد می‌گیرد و چگونه از آنچه یاد گرفته است استفاده می‌کند؛

۴ **رشد کلامی (زبانی)**: زبان به نظامی از نمادها، گفته‌ها، نوشته‌ها و حالات بدنی گفته می‌شود که فرد را قادر به ایجاد ارتباط با دیگران می‌کند. به عبارت دیگر رشد زبانی شامل درک و ارتباط و برقراری ارتباط از طریق کلمات، به صورت گفتاری و نوشتاری است؛

۵ **رشد خلاقیت**: رشد خلاقیت، توانایی شخص در ایجاد و به کارگیری ایده‌ها و افکار جدید و نو است. به عبارت دیگر، توانایی اندیشیدن، اقدام کردن یا ساختن چیزی که بکر و جدید است و خود فرد و دیگران از آن استفاده می‌کنند؛

۶ **رشد جسمی- حرکتی**: این رشد شامل رشد اندام‌ها و حرکات بدن، هماهنگی بین اندام‌های بدن و حرکات تعادلی است.

از این ابعاد شش گانه، رشد جسمی- حرکتی در این واحد یادگیری، و سایر ابعاد رشد در واحد‌های یادگیری دیگر توضیح داده می‌شود (نمودار ۱).



نمودار ۱- ابعاد رشد کودکان

پوڈمان اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

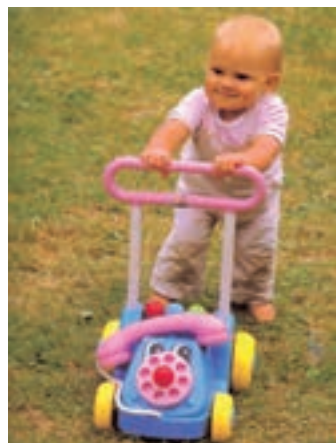
جستجو
کنید



فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی در مورد ابعاد رشد، در منابع علمی^۱ جستجو کنید و نتیجه را به صورت کارت‌آموزشی در کلاس ارائه دهید.

رشد جسمی - حرکتی

به این تصاویر با دقت نگاه کنید.



شکل ۲ - فعالیت‌های کودکان

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۲، در مورد ارتباط سن و نوع فعالیت بر رشد جسمی کودکان گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



رشد جسمی - حرکتی و کسب مهارت در انجام فعالیت‌های عضلانی، یک جنبه از رشد است که باید مورد توجه قرار گیرد و دارای دو بخش است:

۱ رشد جسمی: شامل تغییراتی است که در شکل، اندازه و تناسب کلی بدن ایجاد می‌شود. همچنین عامل افزایش نیروی ماهیچه‌ها برای حرکت کردن، رشد اندام‌ها و دستگاه‌های مختلف بدن مانند دستگاه عصبی، لنفاوی، تناسلی و غیره است که بیشتر جنبه کمی دارد (شکل ۳).

۱- منظور از منابع علمی کتاب‌های مرجع، کتاب‌های علمی به روز، نشریات علمی و امثال آن است.



شکل ۳- اندازه‌گیری وزن و دور سر کودک

اساسی نوزاد یعنی غذا، محبت، حمایت و غیره برآورده شود. مهارت‌های حرکتی از بازتاب‌ها ریشه می‌گیرند. با افزایش توانایی کنترل ارادی، تعدادی از بازتاب‌ها به طور طبیعی بعد از دوران کودکی از بین می‌روند و تعدادی نیز باقی می‌مانند، مانند بازتاب گام برداشتن که مرحله اساسی برای حرکت ارادی راه رفتن است. بازتاب گام برداشتن به وسیله نگهداشتن کودک به طور عمودی و با تماس پاهایش با زمین و فشار به کف پا باعث بلند شدن ساق‌ها و پایین آمدن آنها می‌شود. این حرکات سبب راه رفتن غیررادی کودک می‌گردد.

۲ رشد حرکتی: شامل توانایی حرکت و کنترل بخش‌های مختلف بدن است. رشد حرکتی انسان، به عواملی از جمله رشد سیستم عصبی، رشد سیستم اسکلتی (استخوان‌ها و مفاصل)، رشد سیستم عضلانی و همچنین فرصت‌هایی برای تمرین و تجربه بستگی دارد (شکل ۴).

فعالیت‌های حرکتی کودک در ماههای اول زندگی، حرکات بازتابی است. بازتاب‌ها، پاسخ‌های غیررادی و قالبی به حرکت‌های خاص است که امکان بقا را برای نوزاد به حداقل می‌رساند و باعث می‌شود تا نیازهای



شکل ۴- رشد حرکتی

اهداف رشد حرکتی

- از ماهیچه‌های کوچک دست و مج دست با مهارت؛ رشد حرکتی دارای چهار هدف زیر است:
- ۱ کنترل حرکات عضلات بزرگ (درشت): حرکت **۲** برقراری هماهنگی بین عضلات مانند عضلات دادن اندام‌های بزرگ بدن، بهویژه بازویان و پاها به چشم و دست، چشم و پا و غیره؛ آرامی و به صورت کنترل شده؛
 - ۳ انجام حرکات تعادلی مانند لی کردن، پریدن و غیره. **۴** کنترل حرکات عضلات کوچک(ظریف): استفاده به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۵ - مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۵، در مورد اهداف رشد حرکتی هر فعالیت، گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



اهمیت رشد جسمی - حرکتی

- فعالیت ۵ : در گروه‌های کلاسی،
در مورد پیام زیر گفت و گو کنید.
- ۱ اگر ضربالمثل، جملات کوتاه، یا شعری در این زمینه می‌دانید در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



«امنیت و سلامت دو نعمت ناشناخته هستند».

حضرت رسول (ص)

نکته



در فرایند رشد و تکامل کودکان، رشد جسمی-حرکتی از بلکه در سایر جنبه‌های رشد نیز تأثیرگذار است، به طوری که رشد اجتماعی را سرعت می‌بخشد و به اعتماد به نفس اهمیت فراوانی برخوردار است، زیرا استفاده از حرکات و فعالیت‌های بدنی نه تنها جسم کودک را نیرومند می‌سازد کودکان کمک می‌کند، همچنین هیجان‌ها و تنش‌ها را

نتیجه، به رشد اجتماعی کودکان کمک می‌کند.

۷ تشخیص سریع و بهموقع مشکلات رشدی:

سنگش رشد جسمی- حرکتی کودکان آسان تراز سایر جنبه‌های رشد صورت می‌گیرد و آگاهی در زمینه رشد جسمی - حرکتی این امکان را ایجاد می‌کند تا هر گونه انحراف از الگوی طبیعی رشد، سریع تشخیص داده شده، از عوارض آن پیشگیری شود.

۸ تدوین برنامه‌های آموزشی مناسب با

نیازهای رشدی کودک: دانش رشد جسمی- حرکتی همانند ابعاد دیگر رشد به مرتبه کمک می‌کند تا در برنامه‌های آموزشی خود نیازها و شرایط رشدی را در نظر داشته و روش‌های آموزشی را انتخاب نمایند که نیازهای کودک را به بهترین وجه برآورده نماید.

کنترل کرده، در مجموع چرخه مثبتی را ایجاد می‌کند که سلامت عمومی کودک را سبب می‌شود.

۹ تأثیر رشد جسمی- حرکتی بر سایر ابعاد رشد:

رشد جسمی- حرکتی با سایر ابعاد رشد ارتباط دارد. برای نمونه، در ارتباط آن با رشدشناختی، راه رفتن و حرکت شرایطی را برای کودک فراهم می‌سازد که بر اساس آن می‌تواند به اکتشاف دنیای پیرامونش بپردازد. همچنین در ارتباط با رشد عاطفی، فعالیت‌های جسمی- حرکتی سبب تخلیه هیجانی، کنترل تنفس‌ها و اضطراب کودک می‌شود و با شادی و نشاط کودک همراه است. بسیاری از فعالیت‌ها، بازی‌ها و حرکات ورزشی مرتبط با رشد جسمی- حرکتی به صورت گروهی انجام می‌شود و در

أصول رشد جسمی- حرکتی

این نوع فعالیت به حرکات جزئی‌تر تبدیل می‌شود. به عنوان مثال، نوشتن، فعالیتی است که مستقیماً به انگشتان، مج دست و بازوها مربوط می‌شود، اما کودکی که در ابتدای این راه است برای انجام فعالیت نوشتن، کل بدن خود را حرکت می‌دهد، زبانش را در می‌آورد و پاهایش را حرکت می‌دهد، در طی کسب مهارت نوشتن، کم کم از این فعالیت‌های زاید کاسته شده، فقط همان عضو خاص را به کار می‌گیرد.

۱۰ الگوی سری- دمی: براساس این اصل، رشد حرکت قسمت‌های بالایی بدن مانند سر و گردن بر رشد و حرکت قسمت‌های پایین بدن مانند دست و پا تقدم دارد. این اصل هم بر کل اندام‌های بدن حاکم است - مثلاً نوزادی که در اوایل تولد روی زمین خوابیده، می‌تواند سر خود را بالا بگیرد - و هم هر عضو خاص را نیز شامل می‌شود - مثلاً در سر، حرکات چشم بر حرکات فک تقدم دارد.

۱۱ الگوی مرکزی- جانبی: براساس الگوی مرکزی- جانبی، رشد حرکات قسمت‌های مرکزی بدن بر رشد ماهیچه‌های انگشتان و چهره آغاز می‌شود.

۱۲ نظم و توالی: مسیر رشد حرکتی نیز، مانند

در تمام مهارت‌های حرکتی، اصولی وجود دارد که بیشتر آنها در جنبه‌های دیگر رشد نیز حاکم است و توجه به آنها ضروری است.

۱۳ الگوی مرکزی- جانبی: براساس الگوی مرکزی- جانبی، رشد حرکات قسمت‌های مرکزی بدن بر رشد قسمت‌های پیرامونی آن، تقدم دارد. کنترل تنہ و بازوها معمولاً بر کنترل دست‌ها و انگشتان، پیشی می‌گیرد. وجود این الگو سبب می‌شود که فعالیت‌های مربوط به عضلات پیرامونی، همچون نوشتن با تأخیر بیشتری صورت پذیرد.

۱۴ الگوی کلی- جزئی: در مسیر رشد حرکتی، ابتدا حرکات کلی و عمومی بدن مشاهده می‌شود و به تدریج،

پومنان اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

کودکان دیگر زودتر دست به فعالیتی بزنند، اما چنین نباید کودکان را با یکدیگر مقایسه کرد. نیست که نظم مراحل را به هم بزنند و مثلًاً اول راه ببرود و بعد قدرت نشستن پیدا کند.

۷ ارتباط رشد با سن کودک: رشد جسمی-حرکتی با سن کودک ارتباط دارد. کودکان در سنین مختلف فعالیت‌های جسمی-حرکتی متفاوتی را نجام می‌دهند؛ به عنوان مثال یک کودک یک ساله می‌تواند بایستد اما نمی‌تواند بدود.

۸ تفاوت‌های فردی کودکان: کودکان از نظر رشد جسمی-حرکتی با یکدیگر تفاوت دارند؛ مثلًاً ممکن است کودکی زودتر از یک سالگی بایستد و کودک دیگری دیرتر. تفاوت‌های فردی امری طبیعی است و

فعالیت ۶: جدول زیر را با توجه به اصول رشد جسمی - حرکتی تکمیل کنید.

جستجو
کنید



| رشد حرکات | اصول مهارت‌های حرکتی |
|-----------|----------------------|
| | الگوی سری - دمی |
| | الگوی مرکزی - جانبی |
| | نظم و توالی |

۱-۲-هدف توانمندسازی: شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی را توضیح دهد.

شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

به تصاویر زیر به دقت نگاه کنید.



شکل ۶ - فعالیت‌های مختلف کودکان

۱- به زیرمجموعه‌های یک پدیده که در سنجش آن پدیده استفاده می‌شود، شاخص می‌گویند. در منابع مختلف به جای شاخص، واژه‌های سطوح، جنبه و حیطه نیز استفاده شده است.



فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۶ در مورد ارتباط رشد اندام‌های کودک با انجام فعالیت‌های جسمی - حرکتی گفت و گو کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

منظور از شاخص‌های رشد حرکتی: شاخص‌های رشد سطوح مختلف آن در کودکان است.
ب) شاخص‌های رشد حرکتی: جنبه‌ها یا حرکتی شامل موارد زیر است:
 شاخص‌های رشد جسمی-حرکتی شامل موارد بزرگ (درشت):
 ۱ مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ (درشت);
الف) شاخص‌های رشد جسمی: شاخص‌های رشد ۲ مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک (ظریف);
 جسمی شامل قد، وزن و محیط بدن کودک (دور سر،
 ۳ مهارت‌های هماهنگی عضلات؛
 ۴ مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل؛



نمودار ۲-شاخص‌های رشد حرکتی



شکل ۷- عضلات بدن

فعالیت ۸: با مشاهده مولاز عضلات بدن انسان و انطباق آن با شکل ۷، عضلات بزرگ و کوچک را با گذاشتن علامت بر روی شکل سمت راست، مشخص کنید.



۱- برای اطلاع بیشتر در مورد شاخص‌های رشد جسمی به واحد یادگیری «نظرارت بر بهداشت فردی کودک» مراجعه شود.

۱-۳- هدف توانمندسازی: عوامل مؤثر بر رشد جسمی - حرکتی را توضیح دهد.

عوامل مؤثر بر رشد جسمی - حرکتی

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۸- تأثیر وراثت بر کودکان

فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی با توجه به شکل ۸، در مورد تفاوت‌های رشد جسمی - حرکتی کودکان گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۹- تأثیر محیط متفاوت بر رشد کودکان

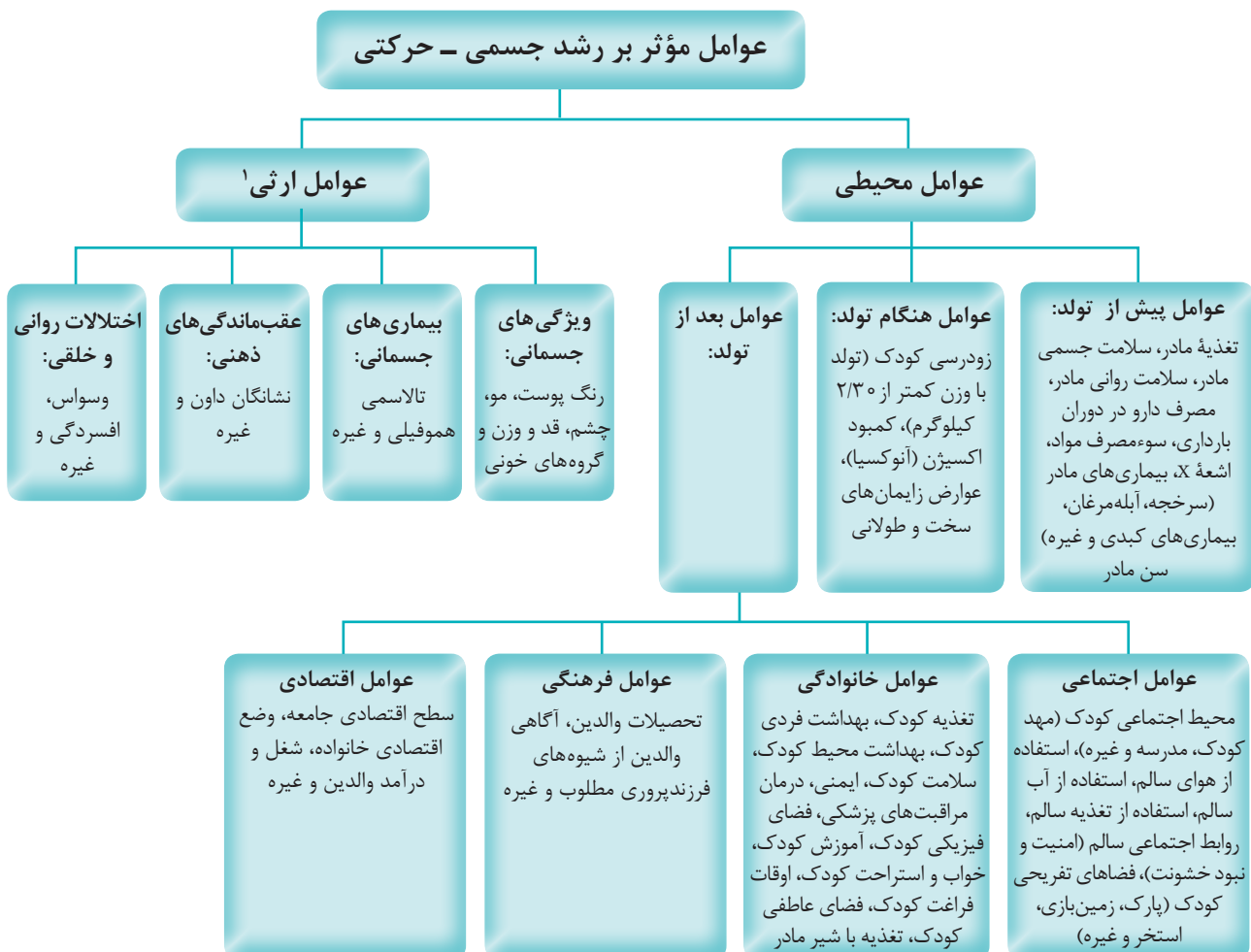
فعالیت ۱۰: در گروه‌های کلاسی با توجه به شکل ۹، در مورد تأثیر محیط بر تفاوت‌های رشد حرکتی-جسمی کودکان، گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



عوامل مؤثر بر رشد جسمی - حرکتی عبارت اند از:

- ۱ **عوامل ارثی:** عواملی هستند که باعث انتقال صفات از طریق ژن‌ها و کروموزوم‌ها از والدین به کودک می‌شوند، مانند رنگ مو، چشم، اندازه قد و وزن و غیره (شکل ۸).
- ۲ **عوامل محیطی:** عواملی هستند که از طریق محیط زندگی بر کودک تأثیر می‌گذارند و شامل عوامل پیش از تولد، هنگام تولد و بعد از تولد است، مانند تغذیه، بهداشت، محیط فیزیکی و غیره (شکل ۹). عوامل ارثی و عوامل محیطی هر کدام شامل زیرمجموعه‌هایی است که در نمودار ۳ نشان داده شده است.



فعالیت ۱۱: در گروه‌های کلاسی، هر گروه در مورد یکی از عوامل محیطی و ارثی با جست‌وجو در منابع علمی، کارت‌های آموزشی تهیه کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

جست‌وجو
کنید

۱- برای یادآوری عوامل ارثی به کتاب علوم پایه ۸ فصل وراثت مراجعه شود.

۱-۴- هدف توانمندسازی: شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی را متناسب با سن از جدول رشد تعیین کند.

جدول رشد کودکان^۱

کنید، به عنوان مثال اگر کودک یک ساله است، به جدول رشد کودکان یک ساله مراجعه کنید؛ ■ با مشاهده رفتارهای کودک و مقایسه آن با جدول رشد مربوط، وضعیت رشد و تکامل کودک را در هر یک از ابعاد رشد مشخص کنید؛ ■ با مشخص شدن رفتارهای قابل انتظاری که در کودک مشاهده نمی‌شود و یا آغاز به ظاهر شدن نموده‌اند، فعالیت‌های آموزشی مناسب و اختصاصی برای کودک طراحی و اجرا کنید؛ ■ با توجه به تفاوت‌های فردی برای استفاده از جدول رشد بهتر است در هر گروه سنی به جدول سن پیش و پس از آن نیز توجه شود، مثلاً برای پایش رشد کودک پنج ساله، جدول رشد کودک چهار ساله و کودک شش ساله هم در نظر گرفته شود تا مشخص شود که کودک تا چه حد رفتارهای گروه سنی پایین‌تر یا بالاتر از خود را نشان می‌دهد.

جدول یا پیوستار رشد کودک، فرایند رشد و تکامل بهنجار و طبیعی کودکان را برای هر یک از گروه‌های سنی و در هر یک از ابعاد رشد (جسمی-حرکتی، شناختی، عاطفی - اجتماعی، کلامی و خلاقیت) نشان می‌دهد. پیوستار رشد، مرتب را از چگونگی رشد کودک آگاه می‌سازد و به عنوان یک نقشه راه به او کمک می‌کند تا تشخیص دهد که کودکان از نظر رشد در کجا پیوستار قرار دارند و با توجه به سطح پیشرفت هر کودک برای یادگیری و آموزش او برنامه‌ریزی کند. الگوی طبیعی رشد در همه کودکان مشترک و یکسان است. اما با توجه به تفاوت‌های فردی، هر کودک وضعیت خاص رشد خود را دارد. همچنین جدول رشد توانایی‌های کودکان را در هر یک از ابعاد رشد و برای هر گروه سنی نشان می‌دهد و برای شناخت توانایی‌های کودکان و ارزشیابی آنها استفاده می‌شود. برای استفاده از جدول رشد، به این نکات توجه کنید: ■ بر اساس سن زمانی کودک، رشد او را بررسی

مزایای استفاده از جدول رشد

- ۱ جداول رشد با نشان دادن رفتارهای مورد انتظار در هر یک از ابعاد رشد، هنرجو را قادر می‌سازد تا به روند رشد کودک آگاهی یابد؛
 - ۲ با استفاده از جدول رشد، کودکانی که دارای رشد سریع هستند یا تأخیر در رشد دارند، شناسایی می‌شوند؛
 - ۳ پیوستار یا جدول رشد، ابزاری برای هدفمند کردن مشاهده است.
- هدف از مشاهده، شناخت کودک است. مشاهده، نگاه عینی به کار و رفتار کودک است. پس از مشاهده برای مشاهدات دقیق‌تر از جدول یا پیوستار رشد استفاده کنید تا برای یادگیری کودکان برنامه آموزشی طراحی کنید. نتایج مشاهده باید عینی و بدor از برچسب‌زدن و بی‌غرضانه باشد.
- نکات زیر برای مشاهده دقیق رفتار کودک با توجه به اهمیت آن، پیشنهاد می‌گردد:
- مشاهده رفتار کودک، در شرایط طبیعی صورت گیرد؛
 - در هر نوبت یک رفتار کودک مشاهده شود؛

۱- جدول رشد کودک به طور کامل در کتاب همراه هنرجو آمده است.

- مشاهده رفتار در طول زمان و به دفعات و در موقعیت‌های متفاوت صورت گیرد؛
- پیش از مشاهده، رفتار مورد نظر به دقت تعریف و ابعاد آن مشخص گردد تا هنگام مشاهده تنها به آن جنبه از رفتار کودک توجه شود.

روش استفاده از جدول رشد

- کودکی چهارساله را در نظر بگیرید. با استفاده از جدول رشد، توانایی‌های رشد جسمی-حرکتی او را به شرح زیر مشخص کنید:
- ۱ توانایی‌های رشد جسمی-حرکتی کودک چهارساله را در جدول رشد بررسی کنید؛
 - ۲ در صورت نداشتن برخی از توانایی‌ها، جدول رشد جسمی-حرکتی کودک سه‌ساله را نیز در نظر بگیرید تا مشخص شود کودک ۴ ساله کدام یک از توانایی‌های کودک ۳ ساله را دارد؛
 - ۳ در صورت نداشتن توانایی‌های رشد جسمی-حرکتی کودک چهارساله، جدول رشد جسمی-حرکتی کودک پنج‌ساله را در نظر بگیرید تا مشخص شود کودک ۴ ساله کدام یک از توانایی‌های کودک ۵ ساله را نیز دارد؛
 - ۴ با استفاده از نتایج به دست آمده، توانایی‌های رشد کنید.

جدول ۱- نمونه‌ای از مهارت‌های رشد جسمی- حرکتی کودک ۴ ساله

| ردیف | مهارت‌های رشد جسمی- حرکتی کودک چهار ساله | کاملاً انجام می‌دهد | تا حدی انجام می‌دهد | انجام نمی‌دهد |
|------|---|---------------------|---------------------|---------------|
| ۱ | کودک در غذاخوردن با قاشق و چنگال مهارت دارد. | | | |
| ۲ | قلم مو را مثل بزرگ‌ترها به دست می‌گیرد. | | | |
| ۳ | در نقاشی‌های شکل‌های قابل تشخیص تری می‌کشد (مثلاً با چند دایره صورت و چشم‌های یک انسان را می‌کشد و برای صورتک دست و پا می‌گذارد). | | | |
| ۴ | اگر برای او گردی بکشید به آن نگاه می‌کند و مثل آن را می‌کشد. | | | |
| ۵ | هنگام پایین رفتن از پله به تناب از پaha استفاده می‌کند. | | | |
| ۶ | یک ثانیه روی یک پای ایستاد و بین یک تا سه قدم لی لی می‌کند. | | | |
| ۷ | می‌تواند سوار سه‌چرخه شود، پا بزنده و موافع را با سه‌چرخه دور بزنده. | | | |
| ۸ | می‌تواند چند قدم روی میله تعادل راه برود ولی زود تعادلش را از دست می‌دهد. | | | |
| ۹ | هر وقت که اراده کند می‌تواند بایستد، بچرخد و یورتمه برود. | | | |
| ۱۰ | پازلی با سه تا پنج قطعه‌ای را درست می‌کند. | | | |
| ۱۱ | مهره‌های با سوراخ‌های درشت را به نخ می‌کشد. | | | |

تمرین کنید



- فعالیت ۱۲: در بازدید از یک مهدکودک با مشاهده یک کودک ۵ ساله و استفاده از نظر مریبی:
- توانایی‌های رشد جسمی- حرکتی کودک را با استفاده از جدول رشد (مانند جدول بالا) متناسب با سن او مشخص کنید؛
 - درمورد جدول تکمیل شده، گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

نکته



- هنگام اجرای فعالیت‌های آموزشی به اینمنی وسایل و تجهیزات توجه شود.
- هنگام اجرای فعالیت‌های آموزشی به حفظ محیط‌زیست (کم کردن دور ریزها و صدمه‌نzedن به گیاهان و غیره) توجه شود.

تمرين گنيد

- ۱ فهرستی از اصول رشد جسمی - حرکتی تهیه کنید.
- ۲ کودک ۲ ساله و ۴ ساله را مشاهده کنید و نحوه استفاده از دستها در انجام کارها را با توجه به اصول رشد جسمی - حرکتی مشخص کنید.
- ۳ کودکی با وزن یک کیلو و ۷۰۰ گرم به دنیا آمده است، با استفاده از نمودار عواملی که احتمالاً بر رشد وزن کودک تأثیر گذاشته را فهرست کنید.
- ۴ با استفاده از جدول رشد همراه هنرجو، مهارت‌های رشد جسمی - حرکتی کودک ۳ ساله را مشخص کنید.

خودارزیابی

واحد یادگیری: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی مرحله: تعیین شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید جدول رشد جسمی - حرکتی را در مورد یک کودک ۵ ساله تکمیل کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از عوامل محیطی مؤثر بر رشد جسمی - حرکتی کودکان را تهیه کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی را به صورت نمودار مشخص کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از بازی‌های مرتبط با مهارت‌های رشد جسمی - حرکتی تهیه کنید؟ | | | |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید یک بازی گروهی برای پرورش یکی از مهارت‌های رشد جسمی - حرکتی با توجه به جدول رشد جسمی - حرکتی کودکان ۶ ساله را طراحی کنید؟ | | | |

۵-۱- هدف توانمندسازی: پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ را توضیح دهد.

پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۱- مهارت‌های حرکتی کودکان

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۱ بحث کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- ۱ کودکان در حال انجام چه فعالیت‌هایی هستند؟
- ۲ کدام عضلات در انجام این فعالیت‌ها نقش مهم‌تری دارند؟

گفت و گو
کنید



مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ



مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ یکی از شاخص‌های مهم رشد جسمی-حرکتی است. حرکات عضلات بزرگ به آن دسته از حرکاتی اشاره دارد که غالباً به وسیله عضلات بزرگ بدن نظیر دست، پا، گردن و غیره انجام می‌شود. این عضلات وظیفه انجام فعالیت‌های حرکتی مانند دوییدن، راه رفتن و غیره را بر عهده دارند (شکل ۲).

شکل ۲- عضلات بزرگ

تمرین کنید



فعالیت ۲: در گروه‌های دونفره کلاسی، موارد زیر را تمرین کنید.

۱ با استفاده از مولاژ، عضلات بزرگ را مشخص کنید.

۲ عضلات بزرگ بدن هم‌گروهی خود را نشان دهید.

اهمیت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

نکته



تحرّک رمز سلامت است.

(پیام سازمان بهداشت جهانی)

تصاویر زیر را با دقت مشاهده کنید.



شکل ۳- مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

گفت و گو
کنید



فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۳، در مورد نقش و اهمیت مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ در رشد جسمی - حرکتی و سلامت عمومی کودک گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- ضرورت و اهمیت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ شامل موارد زیر است:
- ۱ به رشد جسمی کودک مانند افزایش قد و وزن کمک می‌کند؛
 - ۲ به رشد حرکتی کودک مانند نشستن، راه رفتن کمک می‌کند و ارتباط با دیگران را در کودکان تقویت می‌کند؛
 - ۳ به سلامت عمومی کودک کمک می‌کند؛
 - ۴ به رشد شناختی کودک کمک می‌کند. حرکت کودک با یادگیری و شناخت محیط پیرامون خود ارتباط مستقیم دارد؛

پودمان اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

۵ به رشد اجتماعی و عاطفی کودک کمک می‌کند و اعتماد به نفس و ارتباط با دیگران را در کودکان تقویت می‌کند (نمودار ۱).



عوامل مؤثر بر پژوهش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

عوامل مؤثر بر رشد مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ همان عوامل مؤثر بر رشد جسمی-حرکتی است. با این توضیح که نقش مربی در توجه به عوامل محیطی در رشد مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ مؤثرتر است.

فعالیت ۴: از بازی‌ها و فعالیت‌های مرتبط با عضلات بزرگ کودکان در زمین بازی و پارک کودک عکس‌هایی را از نشریات و مجلات تهیه کنید و در کلاس به صورت پوستر ارائه دهید.



أنواع مهارات‌های عضلات بزرگ

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، در مورد شکل ۴ (مهارت‌های عضلات بزرگ) گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



مجموعه
تصاویر
درست
کنید



نکته



- انواع مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ شامل موارد زیر است:
- ۱ انواع بازی‌های حرکتی به صورت فردی و گروهی مانند توب‌بازی، طناب‌بازی و غیره؛
 - ۲ انواع حرکات ورزشی به صورت فردی و گروهی مانند نرم‌ش، ژیمناستیک و غیره؛
 - ۳ انواع فعالیت‌های جسمی – حرکتی مانند راه رفتن، سر خوردن و غیره؛

فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، موارد زیر را انجام دهید.

- ۱ در مورد هر یک از انواع مهارت‌های عضلات بزرگ فهرستی تهیه کنید.
- ۲ تصاویری از انواع مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ را از منابع مختلف^۱ تهیه کنید و به صورت آلبوم در کلاس ارائه دهید.

در اجرای حرکات و فعالیت‌های مرتبط با عضلات بزرگ به نکات ایمنی توجه کنید.

۱-۶ هدف توانمندسازی: انواع مهارت‌ها و حرکات ورزشی را در جهت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ طراحی و اجرا کند.

روش‌های پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

- پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ با روش‌های زیر انجام می‌شود:
- ۱ **طراحی و اجرای انواع بازی‌ها** مانند توب‌بازی، طناب‌بازی و غیره؛
 - ۲ **طراحی و اجرای انواع حرکات ورزشی** مانند نرم‌ش، ورزش صحبتگاهی و غیره؛
 - ۳ **طراحی و اجرای انواع فعالیت‌های جسمی–حرکتی** مانند دویدن، چرخیدن، سر خوردن و غیره.
- در طراحی و اجرای بازی‌ها، حرکات ورزشی و فعالیت‌های جسمی–حرکتی به این نکات توجه نمایید:

- فعالیت ۷:** در گروه‌های کلاسی، یک بازی و یک حرکت ورزشی برای پرورش عضلات بزرگ طراحی و در کلاس اجرا کنید.

تمرین کنید



۱- روزنامه‌ها، مجلات، کتاب‌های کودکان و غیره منابع مناسبی برای تهیه این تصاویر می‌باشند.

طراحی فعالیت آموزشی

یک فعالیت آموزشی بر اساس موارد زیر طراحی می‌شود:

- ۱ نام فعالیت؛
- ۲ هدف فعالیت؛
- ۳ زمان؛
- ۴ نوع فعالیت؛
- ۵ سن کودک؛
- ۶ مکان فعالیت؛
- ۷ وسیله و ابزار فعالیت؛
- ۸ تعداد کودکان؛
- ۹ تعداد مربیان؛
- ۱۰ روش کار.

- ۱ **نام فعالیت:** بیانگر موضوع و محتوایی است که قرار است مربی آموزش دهد؛
 - ۲ **هدف فعالیت:** هدف‌ها، شاخص‌هایی است که یادگیری‌های مختلف یادگیرندگان را بر حسب تغییرات حاصل در رفتار یا عملکرد آنان نشان می‌دهد و در واقع دربردارنده فعالیت‌هایی است که فرآگیران با انجام آنها نشان می‌دهند که یادگیری صورت گرفته است؛
 - ۳ **زمان:** زمان‌بندی بر اساس محتوا انجام می‌شود. برای اجرای فعالیت‌ها و تجربه یادگیری باید به فرآگیران، فرصت کافی داده شود. سازمان‌دهی زمان فعالیت‌های آموزشی با عوامل مختلفی مانند هدف، محتوا، شرایط رشدی فرآگیران و رویکردهای آموزشی ارتباط دارد؛
 - ۴ **نوع فعالیت:** بر اساس محتوا و موضوع به صورت فردی یا گروهی انجام می‌شود؛
 - ۵ **سن کودک:** با توجه به سن زمانی و ویژگی‌های رشدی و نیازهای او در هر دوره سنی فعالیت طراحی می‌شود؛
 - ۶ **مکان فعالیت:** فضایی که هنرجویان در مراحل کار و فعالیت در مراکز پیش از دبستان در آن مشغول به کار می‌شوند با دو عنوان فضای باز و بسته مطرح می‌شود. منظور از فضای بسته کلاس‌های مراکز پیش از دبستان شامل کلاس‌ها، کتابخانه، غذاخوری، سالن خواب و استراحت، خانه عروسکی، سالن‌های چندمنظوره، کارگاه هنری و غیره است و منظور از فضای باز حیاط مراکز است که شامل وسایل بازی، باغبانی و باعچه، مرکز شن، آب بازی و غیره می‌شود، از این مجموعه برای آموزش کلیه مفاهیم (هنر، ریاضی، علوم و غیره) استفاده می‌شود؛
 - ۷ **وسیله و ابزار فعالیت:** بر حسب نوع فعالیت متفاوت است؛
 - ۸ **تعداد کودکان:** بر اساس سن، محتوا و نوع فعالیت متفاوت است؛
 - ۹ **تعداد مربیان:** بر اساس سن کودکان متفاوت است؛
 - ۱۰ **روش کار:** بر اساس هدف، محتوا، نوع فعالیت، سن و زمان انجام می‌شود.
- برای آشنایی بیشتر شما با طراحی فعالیت آموزشی، یک نمونه فعالیت ارائه شده است.

تمرین کنید



مثال:

- | | |
|--|---|
| <p>۱ نام فعالیت: راه رفتن خرگوشی</p> <p>۲ هدف فعالیت: تقویت عضلات بزرگ</p> <p>۳ زمان: ۲۰ دقیقه</p> <p>۴ نوع فعالیت: فعالیت گروهی</p> <p>۵ سن کودک: ۶-۵ ساله</p> <p>۶ مکان فعالیت: فضای باز (وجود کف پوش)</p> <p>۷ وسیله و ابزار فعالیت: ندارد</p> | <p>یک فعالیت آموزشی برای پرورش عضلات بزرگ برای کودک ۶-۵ ساله طراحی و اجرا کنید.</p> |
|--|---|

به وسیله‌ای نیاز نیست. یکی از مهم‌ترین ملاحظات در این زمینه ایمنی کودک است. مریبیان باید به خاطر داشته باشند که بدن خردسالان به سادگی دچار آسیب می‌شود. از این‌رو ضمن ایمن‌سازی زمین بازی و مسیر حرکت کودکان از موانع و وسایل آسیب‌زا، از حرکاتی که مستلزم نیرو و مقاومت بدنی فراتر از حد مانند خرگوش شروع به راه رفتن کنند. در این فعالیت کودکان خردسال است، اجتناب نمایند.

۸ تعداد کودکان: گروه‌های سه یا چهار نفره

۹ تعداد مریبیان: یک مریبی و یک کمک مریبی

۱۰ روش کار: دو خط فرضی برای شروع و پایان بازی در نظر بگیرید. سپس کودکان را در گروه‌های سه‌نفره پشت خط شروع قرار دهید. آنها باید مثل خرگوش روی دو پا چمباتمه بزنند. سپس با علامت مریبی، مانند خرگوش شروع به راه رفتن کنند. در این فعالیت



توجه: این بازی را با تقلید از حیوانات دیگر مانند قورباغه، پروانه و غیره می‌توان اجرا کرد.

نکته

هنگام کار با کودکان نکات ایمنی را در نظر بگیرید.



فعالیت ۸: در گروه‌های کلاسی خود، یک فعالیت آموزشی برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ کودکان، طراحی و اجرا کنید.

تمرین کنید



تمرین کنید

- ۱ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ با توجه به موارد ده‌گانه، یک فعالیت برای کودکان ۳-۴ ساله طراحی کنید.
- ۲ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ یک بازی برای کودکان ۵ ساله طراحی کنید.
- ۳ با توجه به کافی نبودن فضای کلاس برای فعالیت‌های حرکتی پرورش عضلات بزرگ چه فعالیتی را در کلاس طراحی می‌کنید.
- ۴ کودکی را در حین بازی به مدت ۱۵ دقیقه مشاهده کنید و موارد الف و ب را انجام دهید.
 - الف) همه اعمالی را که کودک در جریان بازی انجام می‌دهد، فهرست نمایید.
 - ب) اعمالی را که نشان‌دهنده مهارت‌های عضلات بزرگ است، مشخص کنید.
- ۵ برای تقویت پریدن کودک ۵ ساله از روی یک مانع ۱۰ سانتی‌متری فهرستی از فعالیت‌های پرورش عضلات بزرگ را تهیه کنید.
- ۶ یک بازی گروهی به منظور پرورش حرکات بزرگ برای کودکان ۵ ساله طراحی کنید.
- ۷ برای پرورش عضلات بزرگ دست کودک ۴ ساله یک بازی طراحی کنید.

خودارزیابی

واحد یادگیری: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی مرحله: پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نموده، به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید یک بازی انفرادی برای پرورش عضلات بزرگ کودکان طراحی کنید؟ | ۱ | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید یک بازی گروهی برای پرورش عضلات بزرگ کودکان طراحی کنید؟ | | ۲ | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید اسباب‌بازی‌های مناسب برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ را فهرست کنید؟ | | | ۳ |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از بازی‌های مرتبط با پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ کودکان را تهیه کنید؟ | | | ۴ |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید به والدین و مریبان کودکان در سنین مختلف کمک کنید تا اسباب‌بازی مناسبی برای کودکان در مورد پرورش مهارت‌های عضلات بزرگ تهیه کنند؟ | | | ۵ |

۱-۷ هدف توانمندسازی: پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ را توضیح دهد.

پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک

تصاویر زیر را با دقت نگاه کنید.



شکل ۱- مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۱ به سؤالات زیر پاسخ دهید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



۱ کودکان در حال انجام چه فعالیت‌هایی هستند؟

۲ کدام عضلات در انجام این فعالیت‌ها نقش بیشتری دارند؟

مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک یکی دیگر از شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی است (شکل ۱). عضلات کوچک بافت‌هایی از عضلات بدن هستند که انجام حرکات ظریف مانند نقاشی، مسوک زدن و غیره را به عهده دارند. این عضلات شامل اندام‌ها و عضلات کوچک بدن مانند مج و انگشتان دست، انگشتان پا و چشم و غیره است (شکل‌های ۲ و ۳).



شکل ۲- عضلات کوچک



شکل ۳- استفاده از عضلات کوچک

اهمیت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک

اهمیت و ضرورت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک شامل موارد زیر است:

- ۱ به رشد شناختی و یادگیری کودک کمک می‌کند، مثلاً کودک با نقاشی و تقویت عضلات کوچک دست می‌تواند نوشتن را یاد بگیرد (شکل ۳)؛
- ۲ مهارت‌های ارتباطی کودک را افزایش می‌دهد، مثلاً کودک با اجرای فعالیت‌های گروهی مانند درست کردن یک کاردستی، مشارکت و ارتباط با
- ۳ فعالیت‌های مربوط به عضلات کوچک مانند نقاشی، کاردستی، بازی با لگو و غیره سرگرمی‌های مفیدی برای اوقات فراغت کودکان فراهم ساخته و به سلامت عمومی کودک کمک می‌کند؛



شکل ۴- نقاشی کودکان

عوامل مؤثر در رشد مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک:

عوامل مؤثر در رشد مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک همان عوامل مؤثر بر رشد جسمی-حرکتی است. با این توضیح که انجام فعالیت‌هایی مانند کاردستی، پازل، نقاشی و غیره در رشد این عضلات نقش مؤثرتری دارند.

انواع مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۵-مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۵، در مورد انواع فعالیت‌ها و ارتباط آنها با عضلات کوچک گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



انواع مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک که هم به صورت فردی و هم گروهی انجام می‌شود، شامل موارد زیر است (شکل ۵)؛

۱ فعالیت‌های هنری مانند نقاشی، کاردستی، و غیره؛

۲ بازی‌ها مانند بازی با مهره‌ها، پازل و غیره؛

۳ حرکات ورزشی مانند پرتتاب کردن، ضربه زدن با دست و غیره.

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، در مورد هر یک از انواع مهارت‌های عضلات کوچک فهرستی تهیه کنید و با پیدا کردن تصاویری از مجلات و کتاب‌ها، آنها را به صورت آلبوم در کلاس ارائه دهید.

فهرست
تهیه کنید



هنگام کار با کودکان نکات ایمنی را در نظر بگیرید.

نکته



۱-۸ هدف توانمندسازی: انواع فعالیت‌های هنری، بازی‌ها و مهارت خودبازی را در جهت پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ طراحی و اجرا کند.

روش‌های پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک

برورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک با روش‌های زیر انجام می‌شود:

- ۱ طراحی و اجرای فعالیت‌های هنری (نقاشی، کار دستی، پاره کردن کاغذ به شکل نوار برای کلاژ، رنگ آمیزی با انگشت و غیره) مرتبط با رشد عضلات کوچک به صورت فردی و گروهی؛(شکل ۶)**
- ۲ طراحی و اجرای بازی‌های مرتبه با رشد عضلات کوچک مانند بازی با مهره‌ها، نخ کردن مهره‌ها، کار با قیچی و غیره؛**

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، با توجه به روش‌های پرورش مهارت‌های عضلات کوچک، یک فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.



طراحی فعالیت آموزشی

فعالیت آموزشی زیر با توجه به موارد دهگانه (نام، هدف، زمان و نوع فعالیت، سن کودک، مکان و وسیله فعالیت، تعداد کودکان، تعداد مربیان، روش کار) طراحی شده است.

مثال: یک فعالیت آموزشی برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک کودک ۳-۴ ساله طراحی مقوایی، چوبی و پلاستیکی ۱۰ قطعه‌ای کنید.

- ۱ نام فعالیت: پازل (جور جور ک)**
- ۲ هدف فعالیت: تقویت رشد مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک**

در انجام این نوع فعالیت‌ها به نکات ایمنی کودکان توجه کنید.

نکته





شکل ۶- پازل

فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی خود یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک، طبق الگوی داده شده، طراحی و اجرا کنید.

تمرین کنید



تمرین کنید



فعالیت ۶: در بازدید از مهدکودک یا خانه اسباب‌بازی:

- ۱ فعالیت‌های کودکان را هنگام استفاده از عضلات کوچک مانند بازی با لگو و غیره مشاهده کنید و گزارش آن را در کلاس ارائه دهید.
- ۲ عکس‌ها را در آلبومی قرار دهید و آنها را در کلاس ارائه دهید.

تمرین گنید

- ۱ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک با توجه به موارد ده‌گانه، یک فعالیت برای کودکان ۳-۴ ساله طراحی کنید.
- ۲ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک یک بازی برای کودکان ۵ ساله طراحی کنید.
- ۳ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک یک حرکت ورزشی برای کودکان ۴ ساله طراحی کنید.
- ۴ کودکی را در حین نقاشی به مدت ۱۰ دقیقه مشاهده کنید. فهرستی از حرکات کودک هنگام نقاشی که نشان‌دهنده مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک اوست، را تهیه نمایید.
- ۵ یکی از والدین با شما برای تهیه وسایلی برای تقویت مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک کودکش مشورت می‌کند، سه مورد از وسایلی را که پیشنهاد می‌دهید، فهرست کنید.
- ۶ برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک یک کاردستی درست کنید.

| خودارزیابی | | | | |
|---|--|---|---|---|
| واحد یادگیری: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی مرحله: پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک | | | | |
| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | تا چه حد می‌توانید یک بازی انفرادی برای پرورش عضلات کوچک کودکان طراحی کنید؟ | ۱ | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید یک بازی گروهی برای پرورش عضلات کوچک کودکان طراحی کنید؟ | | ۲ | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید اسباب‌بازی‌های مناسب برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک را فهرست کنید؟ | | | ۳ |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از بازی‌های مرتبط با پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک کودکان را تهیه کنید؟ | | | ۴ |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید به والدین و مربیان کودکان کمک کنید تا اسباب‌بازی مناسبی برای پرورش عضلات کوچک کودکان تهیه کنند؟ | | | ۵ |

۹- هدف توانمندسازی: پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات را توضیح دهد.

پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۱- مهارت‌های حرکتی کودک

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به شکل ۱، به سؤالات زیر پاسخ دهید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



۱ کودکان در حال انجام چه فعالیت‌هایی هستند؟

۲ کدام عضلات در انجام این فعالیت‌ها نقش مهم‌تری دارند؟

۳ برای انجام این فعالیت‌ها، هماهنگی کدام عضلات لازم است؟

هماهنگی عضلات

مهارت‌های هماهنگی عضلات که یکی از شاخص‌های رشد جسمی-حرکتی است، توانایی ایجاد هماهنگی بین عضلات بدن برای انجام یک فعالیت را فراهم می‌کند و شامل موارد زیر است:

- هماهنگی بین چشم و دست مانند نقاشی؛
- هماهنگی بین چشم و پا مانند ضربه به توپ؛
- هماهنگی بین دست و پا مانند ترمیش‌های حرکات ورزشی دست و پا.

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی، با استفاده از مجلات و روزنامه‌ها، تصاویری از فعالیت‌های کودکان در ارتباط با هماهنگی عضلات تهیه کنید و آنها را به صورت کارت تصویری در کلاس ارائه دهید.

پوستر
تهیه کنید



اهمیت پرورش هماهنگی عضلات

- ههاهنگی عضلات به جنبه‌های مختلف رشد کودک همک می‌کند که مهم‌ترین آنها شامل موارد زیر است:
- ۱ کمک به رشد شناختی کودک مانند درست کردن پازل که سبب افزایش تمرکز کودک می‌شود؛
 - ۲ مهارت‌های ارتیباطی کودک مانند برقراری ارتباط با همسالان را در ساختن یک کاردستی گروهی اینکه کودک به تنها یی لباس خود را می‌تواند بپوشد.

مهارت‌های خودبیاری: فعالیت‌هایی هستند که کودکان را برای انجام فعالیت‌های شخصی آماده می‌سازد مانند غذا خوردن، لباس پوشیدن و غیره. این مهارت‌ها آموختنی است و با سن کودک ارتباط دارد.

نکته



عوامل مؤثر بر رشد هماهنگی عضلات

- عوامل مؤثر در هماهنگی عضلات شامل عوامل محیطی و ارثی است. انجام فعالیت‌هایی مانند پازل، نقاشی، کاردستی و غیره از جمله عوامل محیطی مؤثر در پرورش هماهنگی عضلات است.
- عوامل مؤثر بر رشد هماهنگی عضلات عبارت‌اند از:
- ۱ رشد دستگاه‌های عصبی مانند مغز و اعصاب مرکزی؛
 - ۲ رشد استخوان‌ها و عضلات بزرگ و کوچک بدن؛
 - ۳ انجام تمرینات مرتبط با پرورش هماهنگی عضلات
- (نمودار ۱).



نمودار ۱- عوامل مؤثر بر رشد هماهنگی عضلات

انواع مهارت‌های هماهنگی عضلات

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۲- مهارت‌های هماهنگی عضلات

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به شکل ۲، در مورد تفاوت فعالیت‌های کودکان و نقش این فعالیت‌ها در پرورش هماهنگی عضلات با یکدیگر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



انواع مهارت‌های هماهنگی عضلات شامل موارد زیر است: **۱** انواع بازی‌ها به صورت فردی و گروهی مانند بازی با لگو، جعبه اشکال و غیره ؛

۲ انواع حرکات ورزشی به صورت فردی و گروهی مانند پرتاب کردن، گرفتن توپ با دست و غیره ؛ مانند نقاشی، کاردستی، وغیره (شکل ۳).



شکل ۳- مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، فهرستی از انواع مهارت‌های حرکتی هماهنگی عضلات را تهیه کنید و آن را به صورت بروشور در کلاس ارائه دهید.

بروشور
تهیه کنید



نکته



در انجام فعالیت‌های مرتبط با هماهنگی عضلات به تفاوت‌های فردی کودکان توجه کنید.

۱۰- هدف توامندسازی: فعالیت‌های هنری، مهارت‌های خودبازاری و حرکات ورزشی را در جهت تقویت هماهنگی عضلات طراحی و اجرا کند.

روش‌های پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات

روش‌های پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات به کودک به انجام فعالیت‌های روزانه از جمله غذاخوردن، شستن دست و صورت، جمع کردن وسایل و غیره؛
۱ طراحی و اجرای فعالیت‌های هنری (نقاشی، انواع کاردستی و غیره) به صورت فردی و گروهی؛
۲ طراحی و اجرای حرکات ورزشی مانند پرتتاب کردن، گرفتن و ضربه زدن به توپ.
۳ طراحی و اجرای نکات هفت‌گانه که در روش‌های پرورش مهارت‌های عضلات بزرگ آورده شده است، ضروری
کاربردی و اجرای بازی‌ها مانند بازی با مهره‌ها، نخ کردن مهره‌ها و غیره؛
۴ طراحی و اجرای مهارت‌های خودبازاری مانند تشویق است.

فعالیت ۵: یک فعالیت آموزشی با توجه به روش‌های پرورش هماهنگی عضلات برای کودکان ۳ تا ۴ ساله طراحی کنید و در کلاس اجرا کنید.

تمرین کنید



نکته



در طراحی فعالیت‌های آموزشی به حفظ محیط زیست توجه کنید.

طراحی فعالیت آموزشی

با توجه به موارد ده گانه گفته شده (نام، هدف، زمان و نوع فعالیت، سن کودک، مکان و وسیله فعالیت، تعداد کودکان، تعداد مربیان، روش کار) یک فعالیت آموزشی طراحی می‌شود.
مثال: یک فعالیت آموزشی برای پرورش هماهنگی حرکات عضلانی برای کودک ۴-۵ ساله طراحی کنید.

- ۱ نام فعالیت: انداختن توپ در سبد
- ۲ هدف فعالیت: تقویت هماهنگی عضلات چشم و دست
- ۳ زمان: ۱۰-۱۵ دقیقه
- ۴ نوع فعالیت: گروهی

۵ سن کودک: ۴-۵ ساله

۶ مکان فعالیت: فضای باز و بسته

۷ وسیله و ابزار فعالیت: انواع توپ نرم کوچک و سبد پلاستیکی به تعداد گروه‌ها

۸ تعداد کودکان: سه گروه پنج نفره

۹ تعداد مریبان: یک مریبی و یک کمک مریبی

۱۰ روش کار: هر گروه یک توپ و یک سبد داشته باشند. کودکان به نوبت با فاصله مناسب با سبد، سعی کنند توپ را داخل سبد بیندازند. رعایت نوبت در انداختن توپ در سبد مهم است.

نکته



در انجام این نوع فعالیت‌ها به نکات ایمنی کودکان توجه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، یک فعالیت آموزشی برای گروه‌های سنی براساس موارد ده‌گانه طراحی کنید و در کلاس اجرا کنید.

تمرین کنید

- ۱ برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات یک بازی یا فعالیت طراحی کنید.
- ۲ با وسایل زیر، فعالیتی برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات طراحی کنید.
مقو، کاغذ رنگی، رنگ گواش، چسب کاغذ.
- ۳ مری برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات کودکان خود با وسایل موجود، یک بازی با عنوان
انداختن توپ در سبد طراحی می‌کند.
الف) وسایل لازم برای طراحی این بازی را فهرست کنید.
ب) با این وسایل چه فعالیت‌های دیگری را می‌توانید برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات طراحی
کنید.
- ۴ برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات یک حرکت ورزشی طراحی کنید.

| خودارزیابی | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|
| واحد یادگیری: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی | | | | مرحله: پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات |
| این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری توسعه شاخص‌های رشد جسمی-حرکتی تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید. | | | | |
| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | تا چه حد می‌توانید یک بازی انفرادی برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات کودکان طراحی کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید یک بازی گروهی برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات کودکان طراحی کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از اسباب بازی‌های مناسب برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات کودکان تهیه کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از بازی‌های مرتبط با پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات کودکان تهیه کنید؟ | | | |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید از تصاویر بازی‌های فردی و گروهی مرتبط با هماهنگی عضلات یک پوستر تهیه کنید؟ | | | |

۱-۱۱- هدف توانمندسازی: پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل را توضیح دهد.

پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۱- مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به شکل ۱ در مورد فعالیت‌های حرکتی و ارتباط آن با شاخص‌های رشد با یکدیگر گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل

حرکتی حفظ تعادل به عوامل زیر نیاز دارد:

۱ رشد دستگاه‌های عصبی مانند مغز و اعصاب

مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل یکی از شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی است (شکل ۱).

مرکزی؛

مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل مهارت‌هایی هستند

۲ رشد استخوان‌ها و عضلات بزرگ و کوچک بدن؛

که برای برقراری تعادل بین اعضای مختلف بدن، هنگام

۳ انجام فعالیت‌هایی مانند بالا رفتن از پله، لی‌لی کردن،

انجام فعالیت‌هایی مانند بالا رفتن از پله، لی‌لی کردن،

پریدن و غیره صورت می‌گیرد. پرورش مهارت‌های

پریدن و غیره صورت می‌گیرد. پرورش مهارت‌های

مرتبه با حفظ تعادل در سنین مختلف کودکی

پریدن و غیره صورت می‌گیرد. پرورش مهارت‌های

اهمیت پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل

مانند پوشیدن لباس و کفش یا شلوار که باید کودک

حرکات تعادلی در تقویت سایر جنبه‌های رشد مؤثر

بتواند یک پا را بلند کند و روی یک پا بایستد؛

است:

۱ به رشد عاطفی - اجتماعی کودک کمک می‌کند،

۱ به رشد جسمی - حرکتی کودک کمک می‌کند و

مانند به تنها‌یی از پله‌ها بالا رفتن، دویدن، پریدن و غیره

سبب تقویت عضلات بزرگ و کوچک می‌شود؛

که اعتماد به نفس و استقلال کودک را تقویت می‌کند؛

۲ به انجام مهارت‌های خودیاری کمک می‌کند،

پودمان اول: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

۴ به رشد و سلامت عمومی کودک کمک می‌کند. انجام حرکات و بازی‌های بیشتری را پیدا می‌کند و کودک با انجام حرکات تعادلی با محیط پیرامون می‌دانیم که بازی و حرکت سبب رشد و سلامت خود ارتباط گسترده‌تری برقرار می‌سازد و توانایی عمومی کودک می‌شود.

عوامل مؤثر در رشد مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل

عوامل مؤثر در رشد حرکات تعادلی شامل عوامل محیطی و ارثی است و مانند سایر شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی، نقش مؤثری بر رشد حرکات تعادلی دارند.

أنواع مهارات‌های حرکتی حفظ تعادل

به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۲- مهارت‌های حرکتی

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به شکل ۲، در مورد نقش تعادل در انجام فعالیت‌های حرکتی گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



- انواع مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل شامل موارد گروهی مانند عبور از موانع، پیمودن راه پر پیچ و زیر است (شکل ۳):
- ۱ انواع بازی‌ها به صورت فردی و گروهی مانند لی لی کردن، تاب خوردن و غیره؛
 - ۲ انواع حرکات ورزشی تعادلی به صورت فردی و آهنگ) و غیره.



شکل ۳- مهارت‌های تعادلی (بازی، حرکت ورزشی)

فعالیت ۳: چند حرکت ورزشی برای رشد حفظ تعادل کودکان سینین مختلف بنویسید و با استفاده از نقاشی ساده آدمک‌ها، یک پوستر بسازید و در کلاس ارائه دهید.

پوستر
تهیه کنید



۱-۱۲- هدف توانمندسازی: فعالیت‌های هنری، بازی‌ها و حرکات ورزشی در جهت تقویت مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل را طراحی و اجرا کند.

روش‌های پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل

برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل از روش‌های زیر می‌توان استفاده کرد:

- ۱ طراحی و اجرای انواع بازی‌های تعادلی مانند تاب خوردن، طناب بازی، پریدن، لی لی کردن و غیره؛
- ۲ طراحی و اجرای انواع حرکات ورزشی مانند روی یک پا ایستادن، عبور از موانع، راه رفتن در یک مسیر پر پیچ و خم؛
- ۳ طراحی و اجرای انواع حرکات موزون مانند حرکت دست‌ها و پاهای با موسیقی، انجام حرکات ورزشی با موسیقی، انجام بازی‌های تعادلی با موسیقی.

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، یک بازی یا یک فعالیت ورزشی برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل طراحی کنید و اجرا کنید.

تمرین کنید



طراحی فعالیت آموزشی

با توجه به موارد ده گانه گفته شده (نام، هدف، زمان و نوع فعالیت، سن کودک، مکان و وسیله فعالیت، تعداد کودکان، تعداد مربیان، روش کار) یک فعالیت آموزشی طراحی می‌شود.

مثال: یک فعالیت آموزشی برای پرورش حرکات تعادلی برای کودک ۴-۵ ساله طراحی کنید.

۱ نام فعالیت: دویدن در راه پر پیچ و خم

۲ هدف فعالیت: پرورش مهارت حفظ تعادل

۳ زمان: ۲۰ دقیقه

۴ نوع فعالیت: فردی

۵ سن کودک: ۴-۵ ساله

۶ مکان فعالیت: فضای باز

۷ وسیله و ابزار فعالیت: گچ

۸ تعداد کودکان: سه گروه پنج نفره

۹ تعداد مربیان: یک مربی و یک کمک مربی

۱۰ روش کار: مربی با گچ رنگی در فضای باز یک راه پر پیچ و خم به طول تقریبی ۱۲ متر و عرض یک متر می‌کشد. کودکان در گروه‌های سه نفری به‌طور منظم در ابتدای راه قرار می‌گیرند و با سوت یا فرمان مربی شروع به دویدن می‌کنند بدون اینکه با خطوط دو طرف تماس پیدا کنند و کودکان دیگر آنها را تشویق می‌کنند. بدین ترتیب همه کودکان به نوبت در گروه‌های سه نفری این فعالیت را انجام می‌دهند.

نکته



- در طراحی فعالیت‌های آموزشی به حفظ محیط‌زیست توجه کنید.
- در طراحی فعالیت‌های آموزشی به نکات ایمنی کودکان توجه کنید.
- در طراحی فعالیت‌های مربوط به مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل به سن کودکان توجه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۵: یک فعالیت گروهی برای تقویت حرکات تعادلی طراحی کنید و در کلاس اجرا کنید.

بازدید کنید



فعالیت ۶: با هماهنگی از یک مرکز پیش از دبستان بازدید کنید و با توجه به آنچه در مورد شاخص‌های رشد آموخته‌اید، گزارشی تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

جستجو کنید



فعالیت ۷: در مورد تأثیر عوامل محیطی و ارثی بر رشد مهارت‌های حرکتی از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت بروشور در کلاس ارائه دهید.

تمرين گنيد

- ۱ برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل یک بازی حرکتی طراحی کنید.
- ۲ با کاغذهای رنگی و مقوا یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل طراحی کنید.
- ۳ برای تقویت حرکات تعادلی یک کودک شش ساله یک بازی با عنوان ساخت وسایل و اشکال با استفاده از آجرک‌های پلاستیکی و گل رس طراحی کنید.
- ۴ برای پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل یک حرکت ورزشی طراحی کنید.
- ۵ والدین یکی از کودکان از شما می‌خواهد فهرستی از وسایل لازم برای تقویت مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل کودکش در اختیارش بگذارید، چهار مورد از وسایل لازمی که برای تقویت این مهارت پیشنهاد می‌کنید را فهرست کنید.

خودارزیابی

واحد یادگیری: توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی
مرحله: پرورش مهارت‌های حفظ تعادل

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی کرده، به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید یک بازی فردی تعادلی برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل کودکان طراحی کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید یک بازی گروهی برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل کودکان طراحی کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید اسباب بازی‌های مناسب برای پرورش مهارت‌های حفظ تعادل فهرست کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از بازی‌های مرتبط با پرورش مهارت‌های حفظ تعادل کودکان تهیه کنید؟ | | | |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید از تصاویر بازی‌های فردی و گروهی مرتبط با حفظ تعادل، یک پوستر تهیه کنید؟ | | | |

ارزشیابی شایستگی توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی

شرح کار:

- ۱- تهیه فهرستی از جدول رشد برای تعیین شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی (عضلات بزرگ، عضلات کوچک و غیره)
 - ۲- طراحی و اجرای یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ از طریق حرکات ورزشی و جسمانی
 - ۳- طراحی و اجرای یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک از طریق نقاشی، دوخت و دوز، خمیربازی و غیره
 - ۴- طراحی و اجرای یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات از طریق نخ کردن مهره‌ها و باز و بسته کردن بنددها، پرتاب کردن توپ و غیره
 - ۵- طراحی و اجرای یک فعالیت برای پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل از طریق لی لی کردن، ایستادن روی یک پا و غیره
- طراحی هر فعالیت با توجه به موارد زیر انجام شود:

نوع فعالیت:

هدف فعالیت:

زمان فعالیت:

سن کودکان:

تعداد مربی و کمک مربی:

تعداد کار:

استاندارد عملکرد:

توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی با استفاده از حرکات جسمانی، تمرينات ورزشی، فعالیت‌های هنری، انجام بازی‌ها و استفاده از اسباب بازی‌ها مطابق با دستورالعمل‌ها و آيین‌نامه‌های وزارت آموزش و پرورش و سازمان بهزیستی کشور

شاخص‌ها:

تعیین شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی (عضلات بزرگ، عضلات کوچک و غیره)

پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ (حرکات ورزشی و بازی)

پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک (فعالیت‌های هنری، ورزشی و بازی)

پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات (بازی‌های جسمانی)

پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل (انجام حرکات تعادلی)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: طراحی و انجام فعالیت‌های آموزشی چهت توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی با توجه به شرایط زیر انجام می‌شود.

مکان: مرکز آزمون (کارگاه فعالیت‌های هنری و خلاق) زمان: ۱۰ دقیقه برای طراحی و اجرای فعالیت‌های هر یک از مراحل کار

تجهیزات: سالن، تجهیزات ورزشی و کارگاهی مناسب با استانداردها

ابزار: وسایل ورزشی و اسباب بازی‌ها مناسب با استانداردهای بهزیستی و آموزش و پرورش پیش از دبستان

مواد مصرفی: مواد لازم در فعالیت‌های هنری (مقوا، نوارهای رنگی، چسب، قیچی مخصوص، رنگ‌های نقاشی مواد و مایع‌های رنگی و غیره) و لوازم التحریر

استاندارد و سایر شرایط: استفاده از آيین‌نامه‌ها و منابع علمی آموزش و پرورش و جداول رشد

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنر جو |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| ۱ | تعیین شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی | ۱ | |
| ۲ | پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات بزرگ | ۱ | |
| ۳ | پرورش مهارت‌های حرکتی عضلات کوچک | ۲ | |
| ۴ | پرورش مهارت‌های هماهنگی عضلات | ۲ | |
| ۵ | پرورش مهارت‌های حرکتی حفظ تعادل | ۲ | |
| شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: | | | |
| شاخص‌های غیرفنی: مدیریت مواد و تجهیزات، مسئولیت‌پذیری، انتخاب و به کارگیری فناوری | | | |
| ایمنی: استفاده از روش کار و رعایت نکات ایمنی در انجام فعالیت‌های جسمی - حرکتی | | | |
| بهداشت: رعایت نکات بهداشتی در اجرای فعالیت‌ها | | | |
| توجهات زیستمحیطی: رعایت بهداشت محیط در هنگام اجرای فعالیت‌های ورزشی و هنری و حرکات بدنی و به حداقل رساندن دورریزها در محیط‌زیست و جمع‌آوری صحیح آنها | | | |
| نگرش: مسئولیت‌پذیری در انجام فعالیت‌های آموزشی مراحل کاری | | | |
| میانگین نمرات | | | |

* حداقل میانگین نمرات هنر جو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.



پودمان ۲

نظرارت بر بهداشت فردی کودک



«بالاترین نعمت‌ها، سلامتی است.» پیامبر اعظم (ص)

واحد یادگیری ۲

نظرارت بر بهداشت فردی کودک

مقدمه

رعایت اصول بهداشتی علاوه بر حفظ تندرستی فرد، باعث رهایی او از درد و رنج و بیماری‌های مختلف می‌شود. ثابت شده است که رعایت اصول بهداشتی و پیشگیری از بیماری‌ها، ارزان‌تر، راحت‌تر و کم خطرتر از درمان آنهاست. در این واحد یادگیری، هنرجویان با مفهوم سلامت، بهداشت، اصول و روش‌های دستیابی به سلامت، نشانه‌های خطر و هشداردهنده در اندام‌های بدن، پایش رشد کودکان و پرونده‌های سلامت آنها در مراکز پیش از دبستان آشنا می‌شوند و با انجام فعالیت‌های گوناگون، مهارت‌های خود را برای حفظ و نگهداری سلامت کودکان در این زمینه تقویت می‌کنند.

استاندارد عملکرد

نظرارت بر بهداشت فردی کودک از طریق کنترل بهداشت فردی، پایش رشد کودک و نظرارت بر پرونده سلامت او براساس آیین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دستورالعمل‌های سازمان بهزیستی کشور.

در پایان این واحد یادگیری هنرجو به شایستگی‌های زیر دست می‌یابد:

شاپیستگی‌های فنی:

- ۱ کنترل بهداشت فردی کودک؛
- ۲ پایش رشد کودک؛
- ۳ نظرارت بر پرونده سلامت کودک.

شاپیستگی‌های غیرفنی:

- ۱ یادگیری؛
- ۲ مسئولیت‌پذیری؛
- ۳ داشتن درک درست از سیستم سازمانی.

پیش‌نیاز و یادآوری

- ۱ کتاب علوم پایه ۸ - دستگاه‌های بدن؛
- ۲ استفاده از مباحث آناتومی و فیزیولوژی زیست‌شناسی هم‌زمان؛
- ۳ واحد یادگیری توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی؛

۲-۱- هدف توانمندسازی: پیشگیری و سطوح آن را توضیح دهد.

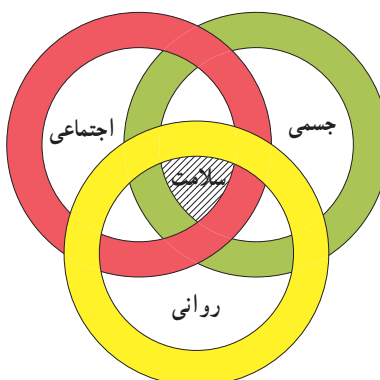
کنترل بهداشت فردی کودک

پاکیزگی نشانه ایمان است.

پیامبر اکرم (ص)

سلامت موهبت پر ارزش الهی است و بدون آن زندگی مشکل خواهد بود. علم بهداشت روش سالم زیستن، آسایش و بهروزی را برای جامعه فراهم می‌سازد. در واقع بهداشت علم نگاهداری و بالا بردن سطح سلامت است. از نظر سازمان جهانی بهداشت، «سلامت عبارت است از رفاه کامل جسمی، روانی و اجتماعی، و نه فقط نبودن بیماری و معلولیت». در سال‌های اخیر به پیشنهاد سازمان جهانی بهداشت، «داشتن یک زندگی مشمر ثمر و اقتصادی» به تعریف فوق اضافه شده است.

طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت (W.H.O)، سلامت شامل سه بعد جسمی، روانی و اجتماعی است. ارتباط متقابل آنها در نمودار زیر نشان داده شده است.



سلامت جسمی فرد به سلامت روانی و شرایط فرهنگی و اجتماعی‌ای مربوط می‌شود که در آن زندگی می‌کند، مشکلات جسمی بر روان فرد، مشکلات روانی بر جسم او و نیز هر دوی آنها بر جامعه و مسائل اجتماعی بر هر دو بعد دیگر سلامت اثر می‌گذارند. به شکل رو به رو با دقت نگاه کنید.

شکل ۱- بهداشت فردی

گفت و گو
کنید

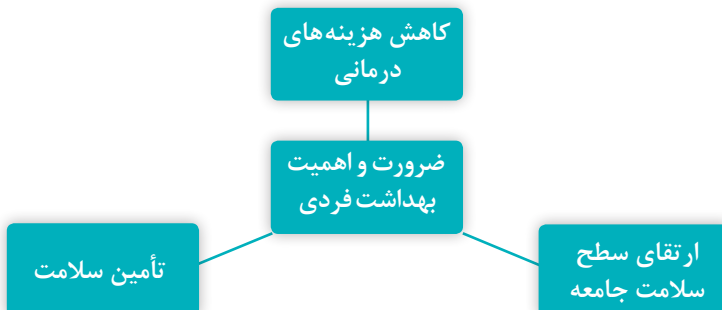


فعالیت ۱: در گروههای کلاسی در مورد پیام شکل ۱ و اهداف آن با هم گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

تعريف بهداشت فردی: بهداشت فردی، رعایت دستورات بهداشتی برای حفظ سلامت بدن است. برای تأمین سلامت جامعه، بهداشت باید هم به صورت فردی و هم به صورت عمومی^۱ رعایت شود.

ضرورت و اهمیت بهداشت فردی

رعایت بهداشت فردی باعث کاهش هزینه‌های درمانی، ارتقای سطح سلامت جامعه و تأمین سلامت کودک می‌شود (نمودار ۱).



نمودار ۲- ضرورت و اهمیت رعایت بهداشت فردی

نکته



توجه به بهداشت فردی در محیط آموزشی یک ضرورت است.

پیشگیری و سطوح آن

پیشگیری مقدم بر درمان است.

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲: در گروههای کلاسی، در مورد پیام فوق گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

امروزه کسی در ضرورت مقدم بودن پیشگیری نسبت بر درمان تردیدی ندارد، زیرا وقتی بیماری عارض شد، علاوه بر رنجی که به انسان تحمیل می‌کند، درمان آن هم مستلزم هزینه بسیاری است. در علم بهداشت سعی بر این است که از به وجود آمدن بیماری جلوگیری شود و حتی پس از وقوع بیماری نیز، اقداماتی صورت پذیرد

۱- تعریف بهداشت عمومی: بهداشت عمومی عبارت است از مجموعه دانش و هنر پیشگیری از بیماری و تأمین، حفظ و ارتقای تندرستی و توانمندی بشر با استفاده از تلاش دسته‌جمعی که منجر به توسعه جامعه می‌شود.

که از بروز عوارض و معلولیت‌های ناشی از بیماری پیشگیری به عمل آید. بنابراین پیشگیری علم و هنر ارتقای بهداشت، پیشگیری از بیماری و محدود کردن ناتوانی و بازتوانی است.

سطوح پیشگیری برای حفظ سلامت بدن

پیشگیری در سه سطح^۱ و به شرح زیر انجام می‌شود (نمودار ۳):

- ۱ پیشگیری سطح اول ؟
 - ۲ پیشگیری سطح دوم ؟
 - ۳ پیشگیری سطح سوم ؟



نمودار ۳ - سطوح پیشگیری

در فرد جلوگیری می‌شود. برای پیشگیری در این سطح از برنامه بیماریابی (غربالگری) در سطح جامعه استفاده می‌شود. به این ترتیب که مسئولان بهداشتی برای شناخت بیماری در مرحله ناپیدای آن در جوامعی مانند مهد کودک‌ها، اردوگاه‌ها، مدارس و معادن از این برنامه استفاده نموده و بیماران را در میان افراد به ظاهر سالم با آزمایش‌های تشخیصی جدا و درمان می‌کنند؛ برای مثال تشخیص تنبلی چشم در بین کودکان مهد کودک‌ها یا تشخیص هیپوتیروئیدی در نوزادان تا؛ ه متولد شده.

پیشگیری سطح سوم: در این مرحله بیماری استقرار یافته و باید برای درمان و پیشگیری از ضایعات احتمالی آن اقدام نمود. در اینجا هدف پیشگیری، فرادر از توقف سیر بیماری است و مسئله محدود کردن میزان ناتوانی و ایجاد نوتانی است و به بیماری هایی مربوط می شود که قبلاً سیر خود را طی کرده اند و در حال حاضر فقط ضایعات آنها باقی مانده است.

به طور مثال سطوح پیشگیری از گلودرد چرکی شامل

۱ پیشگیری سطح اول: مجموعه اقداماتی است که باعث ازدیاد قدرت جسمی و روانی افراد جامعه و یا سالم تر شدن محیط زندگی می‌شود. این اقدامات با کنترل علل و عوامل مخاطره‌آمیز سبب می‌شود که انسان در معرض بسیاری از بیماری‌ها قرار نگیرد.

پیشگیری سطح اول شامل دو دسته از اقدامات است:

۱ ارتقای بهداشت: ارتقای بهداشت شامل آموزش بهداشت، بهبود تغذیه و در پیش گرفتن سبک زندگی سالم است.

۲ حفاظت اختصاصی در مقابل وقایع بهداشتی و بیماری‌ها: حفاظت اختصاصی شامل واکسیناسیون، سمپاشی، کاهش گرد و غبار معادن، مبارزه با الودگی و استعمال دخانیات و غیره

پیشگیری سطح دوم: در این سطح بیماری ایجاد شده است. پیشگیری در این سطح شامل تشخیص به موقع و درمان به جا، سریع و زودرس بیماری هاست. در این مرحله، ضمن جلوگیری از سرایت بیماری واگیردار به سایر افراد، از پیدایش عوارض و ایجاد ناتوانی وسیع

۱- در سال‌های اخیر پیشگیری نخستین یا ابتدایی (Primordial prevention) به مجموعه سطوح پیشگیری اضافه شده است و هدف آن جلوگیری از پیدایش و پرقراری آن دسته از الگوهای اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی زندگی است که نقش آنها در افزایش خطر بیماری، شناخته شده است.

γ-primary prevention

¶ secondary prevention

¶ tertiary prevention

- موارد زیر است:
- ۱ پیشگیری ابتدایی: آموزش اصول بهداشت فردی و بیماری، استراحت؛
 - ۲ پیشگیری سطح عمومی، تغذیه مناسب؛
 - ۳ پیشگیری سطح اول: نداشتن تماس مستقیم با نارسایی کلیه و تحت نظر قرار دادن بیمار.

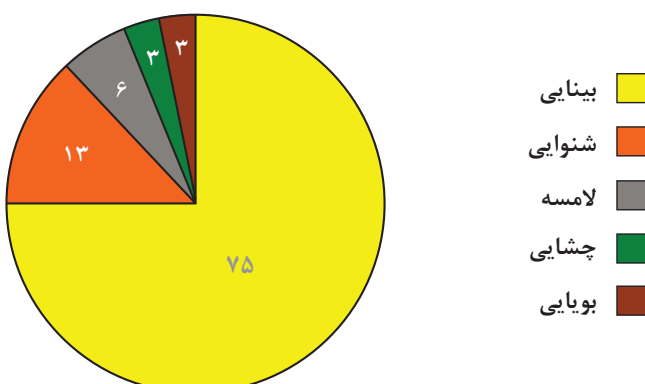


فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، یک بیماری را در نظر بگیرید و اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف آن را بررسی کنید و نتیجه را به صورت یک بروشور در کلاس ارائه دهید.

۲-۲- هدف توانمندسازی: بهداشت اندام‌های بدن را توضیح دهد.

بهداشت اندام‌های بدن

بهداشت چشم: بینایی، یکی از مهم‌ترین حواس انسان است. این حس نقش مهمی در ارتباط با محیط خارج از بدن دارد و اختلال آن، سبب کاهش یادگیری می‌شود. شخص با حس بینایی می‌تواند از خود محافظت کند و رعایت بهداشت فردی به سلامت جسم کودک کمک می‌کند. برای تأمین سلامت جسم، باید از اندام‌های مختلف بدن مانند چشم، گوش، قلب، دندان‌ها و غیره مراقبت و سلامت آنها را حفظ کرد. در این قسمت با بهداشت اندام‌ها و دستگاه‌ها آشنا می‌شوید.



نمودار ۴- نقش حواس در یادگیری



فعالیت ۴: با توجه به نمودار ۴ و شکل ۲، در گروه‌های کلاسی، در مورد اهمیت حس بینایی در زندگی گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- ۱- لازم به ذکر است که با ساختار و کارکرد اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انسان در سال‌های گذشته آشنا شده‌اید. در این پودمان به اختصار و برای یادآوری به این مطلب اشاره می‌شود.

چشم اندام حسّ بینایی و دارای ساختمان پیچیده‌ای است که در شکل ۲ نشان داده شده است.

بیشتر
بدانید



ساختمان چشم: چشم انسان از دو قسمت تشکیل شده است:

■ **ساختمان خارجی** کره چشم از کاسه چشم، ماهیچه‌های گرداننده چشم، پلک‌ها، پرده ملتحمه و دستگاه اشکی تشکیل شده است.

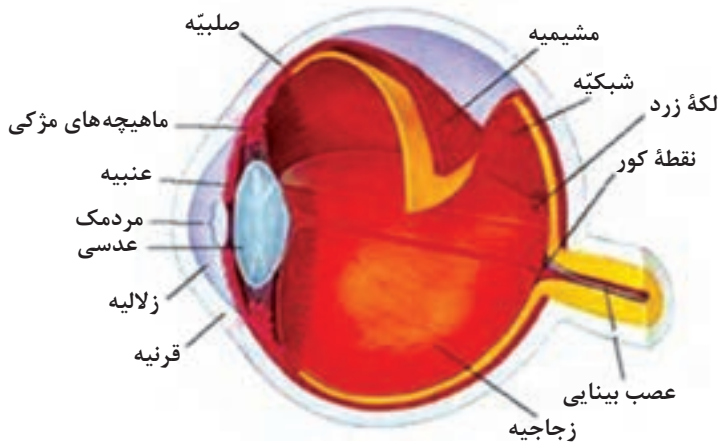
■ **ساختمان داخلی** کره چشم چند قسمت دارد و دیواره آن دارای سه لایه سفید بیرونی یا صلبیه، لایه میانی یا مشیمیه و لایه داخلی یا شبکیه است.

صلبیه شکل کره‌مانند چشم را در خود نگه می‌دارد، قسمت شفاف صلبیه که قرنیه نام دارد با مُلتَحِمه محافظت می‌شود؛ مشیمیه لایه تغذیه‌کننده چشم و از خون تغذیه می‌کند. دنباله آن در پشت قرنیه را عنبیه می‌گویند که قسمت رنگی چشم است و در وسط آن سوراخی به نام مردمک وجود دارد. در پشت عنبیه جسم مژگانی است که عدسی را در جای خود نگه می‌دارد و نور از داخل عدسی وارد چشم می‌شود؛ شبکیه دریافت‌کننده نور است و از طریق عصب بینایی آن را به صورت پیام‌های عصبی به مغز می‌فرستد.

نکته



توجه به بهداشت محیط برای سلامت چشم‌های کودکان ضروری است.



شکل ۲- ساختمان چشم

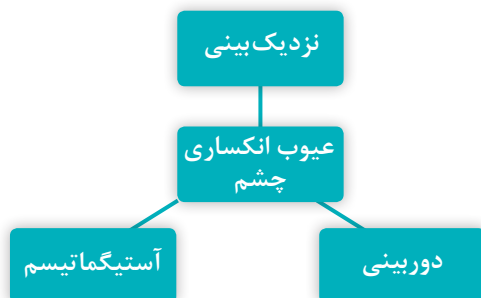
نشانه‌های هشدار دهنده بینایی

رفتارهای بینایی که در کودکان و یا افراد بزرگ‌سال می‌توانند نشانه هشدار دهنده‌ای باشند به قرار زیر است:
■ برای دیدن اشیا و نوشه‌ها حتماً خم شود تا فاصله را کاهش دهد یا آنها را به چشم خود نزدیک کند؛

۱- تمامی مطالبی که تحت عنوان بیشتر بدانید در کتاب آورده شده فقط جهت مطالعه آزاد بوده و ارزشیابی از آن انجام نمی‌شود.

- سر خود را برای دیدن کج کند؛
- از چشم‌ها مرتب اشک بریزد؛
- نوزادان و نونهالانی که تنها به اجسام نورانی مثل لامپ علاقه بینایی نشان دهند؛
- به نور آفتاب (یا حتی به نور لامپ در اتاق) چشم‌ها حساسیت شدید دارد؛
- در حین دیدن به بالا یا پایین یا به سمت چپ و راست با یک چشم نگاه کند تا آن را ببیند؛
- در حال راه رفتن به طور مدام به اشیا برخورد کند؛
- گاهی سردد عارض گردد و این سردد بیشتر هنگام غروب باشد؛
- چشم خارش و سوزش یا درد داشته باشد؛
- صبح‌ها هنگام بیدار شدن در گوشه چشم ترشح و قی جمع شود.

اختلالات بینایی



نمودار۵- عیوب انكساري

اختلالات بینایی در کودکان طیف وسیعی مانند نزدیکبینی، دوربینی، آستیگماتیسم، تنبلی چشم، دوبینی، کوررنگی وغیره رادربرمی گیرد. در این قسمت با عیوب انكساري (نزدیکبینی، دوربینی و آستیگماتیسم)، تنبلی چشم و نابینایی آشنا می‌شوید (نمودار۵).

عيوب انكساري چشم

در حالت طبیعی، تصویر اشیا روی شبکیه می‌افتد؛ اما گاه اختلالاتی در چشم به وجود می‌آید و سبب می‌شود تصویر اشیا درست روی شبکیه نباشد و در جلو یا پشت آن قرار گیرد. به اختلالات بینایی چشم، عیوب انكساري چشم هم گفته می‌شود (شکل ۳).



شکل ۳- عیوب انكساري چشم

■ **نزدیکبینی یا میوپی:** در نزدیکبینی، قطر قdamی خلفی کره چشم زیادتر از معمول است؛ بنابراین شعاع‌های نورانی که از اجسام دور می‌آیند، در جلوی شبکیه تقاطع پیدا می‌کنند و تصویر در جلوی شبکیه تشکیل می‌شود

■ آستیگماتیسم^۲: آستیگماتیسم یکی دیگر از عیوب انکساری چشم است. کره چشم انسان باید کاملاً کروی باشد. اگر قسمت جلویی آن از حالت کروی خارج شده و به شکل بیضوی درآید به طوری که انحنای آن در قسمت جلو در محورهای مختلف متفاوت باشد، عیوب انکساری آستیگماتیسم به وجود می‌آید. در این حالت شخص نمی‌تواند تمام خطوط را به طور یکسان و واضح ببینند. در آستیگماتیسم معمولاً فشار زیادی بر چشم وارد شده، سبب سردرد می‌شود. این عارضه اغلب با دوربینی و گاهی نزدیکبینی همراه است. برای رفع این اختلال از عینک‌های استوانه‌ای استفاده می‌شود.

که کاملاً واضح نیست؛ لذا وقتی فرد، جسمی را به چشم نزدیک می‌کند، تصویر عقب‌تر و روی شبکیه می‌افتد و خوب دیده می‌شود. امکان پیشرفت این اختلال بسیار زیاد است و بینایی را تهدید می‌کند. اصلاح نزدیکبینی با استفاده از عدسی مقعر یا واگرای است (شکل ۳).

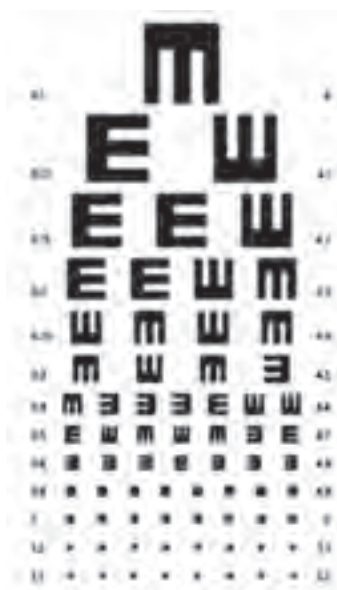
■ دوربینی یا هایپرولی^۱: وقتی که قطر قدامی خلفی کره چشم کمتر از اندازه طبیعی باشد، دوربینی به وجود می‌آید و شعاع‌های نورانی در پشت شبکیه جمع می‌شوند این عیوب را با عدسی محدب یا همگرا می‌توان اصلاح کرد تا شعاع‌های نورانی به هم نزدیک‌تر و بر روی شبکیه جمع شوند (شکل ۳).

فعالیت ۵: در هر بار که مادر لباس سفید با خطوط تیره و روشن به تن داشت و کودک ۲ ساله‌اش را در آغوش می‌گرفت، کودک با بی‌قراری می‌خواست از بغل وی بیرون بیاید، فکر می‌کنید دلیل بی‌قراری کودک چه بوده است؟ در گروه‌های کلاسی در این زمینه گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



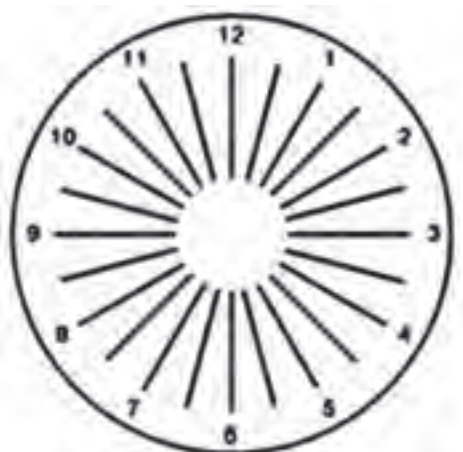
سنجهش بینایی



شکل ۴- تابلوی اسنلن

بینایی‌سننجی یا اپتومتری^۳: به آن دسته از آزمایش چشم و ساختارهای مربوط به آن گفته می‌شود که برای کشف اختلالات بینایی و تجویز عدسی‌های مناسب یا دیگر وسایل کمک‌کننده به بینایی و یا تمرین‌های چشمی برای جبران کاستی‌های دید انجام می‌شود. معاینات بینایی در اوایل زندگی کودک و یا حداقل در بدو ورود به مدرسه، از مهم‌ترین راههای پیشگیری اختلالات بینایی است.

برای اندازه‌گیری دید چشم (دوربینی و نزدیک‌بینی) از تابلوی اسنلن (E) استفاده می‌شود. برای این منظور شخص در فاصله ۶ متری تابلوی مذکور قرار می‌گیرد و دید هر چشم به تنهایی و از طریق اعداد کنار تابلوی اسنلن اندازه‌گیری می‌شود (شکل ۴).



شکل ۵- صفحه مخصوص تعیین آستیگماتیسم

برای اندازه‌گیری دید چشم آستیگماتیسم از تابلوی مخصوص استفاده می‌شود، اگر شخص سالمی در فاصله شش متری از صفحه مخصوص تعیین آستیگماتیسم قرار گیرد، معمولاً تمام خطوط آن را یک رنگ و با یک درجهٔ وضوح می‌بیند. اکنون اگر برخی از آن خطوط، به طور واضح و برخی دیگر درهم و برهم دیده شود بیانگر وجود آستیگماتیسم است (شکل ۵).

فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، با استفاده از تابلوی استلن، دید چشم یکدیگر را اندازه‌گیری کنید و نتایج را با هم مقایسه کنید.



نکته



سنجرش مستمر بینایی کودک الزامی است.

چشمان برخی کودکان، با آنکه سالم به نظر می‌رسند اما سلامت و دید کافی ندارند (شکل ۶). در صورتی که اشکال دید کودک، قبل از پنج سالگی درمان شود، حتی اگر چشم در این مدت تنبیل شده باشد با درمان، بینایی کامل به دست می‌آید و پس از پنج سالگی، هرچه درمان چشم تنبیل بیشتر به عقب بیفتند، احتمال دستیابی به بینایی کامل کمتر می‌شود؛ به طوری که پس از هفت تا ده سالگی، درمان هیچ تأثیری در بینایی نخواهد داشت.

تنبلی چشم، نوعی اختلال بینایی است که اگر به موقع تشخیص داده و درمان نشود، فرد بسیار کم بینا یا نایینا می‌شود؛ اما با تشخیص به موقع، به راحتی کاملاً قابل درمان است. در این اختلال نمی‌توان در چشم و یا در راه‌های عصبی بینایی هیچ گونه عیب ارگانیک (ساختمانی) واضحی برای آن یافت. از نقطه نظر بالینی زمانی تشخیص تنبیل چشم آشکار می‌گردد که حتی با بهترین تصحیح انکساری نیز نتوان دید بیمار را افزایش داد. به عبارت دیگر

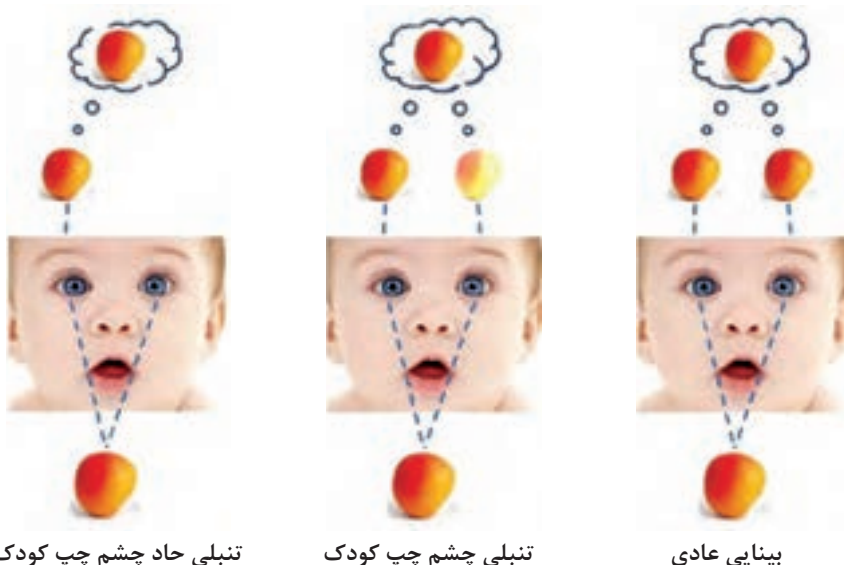
تنها راه پیشگیری از تنبیل چشم تشخیص به موقع عوامل ایجاد‌کننده آن است.

نکته



عوامل ایجاد‌کننده تنبی چشم

- اشکالات مادرزادی در ساختمان چشم، مانند آب نزدیک‌بینی، دوربینی و آستیگماتیسم؛
- موارید و پایین افتادگی پلک؛ دوبینی یا انحراف چشم.



شکل ۶- مقایسه تصاویر دریافتی از دو چشم در کودک سالم و کودک مبتلا به تنبی چشم

فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی، در مورد تنبی چشم کودکان گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه

دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



شکل ۷- تنبی چشم

پیشگیری از تنبی چشم

- ۱ تشخیص به موقع عوامل ایجاد‌کننده آن؛
 - ۲ چشم همه کودکان باید حداقل سه بار قبل از دبستان در زمان‌های مختلف معاینه شود (سه ماهگی، دو تا سه سالگی، پنج تا شش سالگی)؛
 - ۳ با مشاهده انحراف در چشم کودکان، به پزشک مراجعه شود تا تحت درمان قرار گیرند.
- درمان تنبی چشم، معمولاً با بستن چشم سالم صورت می‌گیرد تا چشم تنبی به کار بیفتد و تنبی آن برطرف شود. در طول درمان به نکات زیر توجه گردد:
- مدت بستن چشم را متخصص تعیین می‌کند (شکل ۷).
 - در فواصل مشخص نیز باید متخصص آن را معاینه کند.

بازدید کنید



فعالیت ۸: با هماهنگی مربی خود از یک پایگاه سنجش بینایی بازدید نمایید و گزارشی از روش‌های تشخیص و درمان تنبلی چشم کودکان را تهیه و در کلاس ارائه دهید.

مراقبت از چشم

- در مراقبت از چشم‌ها باید به نکات زیر توجه کرد:
- ۱ رعایت نظافت چشم**
 - خودداری از نگاه کردن زیاد به پرده سینما و تلویزیون؛
 - خودداری از مطالعه در موقع مسافرت با اتومبیل و سایر وسایط نقلیه.
 - ۲ پرهیز از انجام کارهای خطرناک و آسیب‌زا برای چشم**
 - استفاده از دستمال و حolle شخصی؛
 - استفاده از دستمال تمیز برای پاک کردن چشم‌ها؛
 - جلوگیری از نشستن حشرات روی صورت؛
 - خودداری از زدن دست کشیف به چشم‌ها.
 - ۳ جلوگیری از خستگی چشم‌ها**
 - خودداری از خواندن نوشته‌های خیلی ریز؛
 - مطالعه در نور کافی؛
 - رعایت فاصله ۳۰ سانتی‌متر از چشم، هنگام خواندن؛ پرنور.

نکته



استفاده از عینک مخصوص در نور شدید مانند کنار دریا و زیر آفتاب سوزان ضروری است.

بهداشت گوش

گوش اندام شنوایی انسان است و نقش آن دریافت امواج صوتی و حفظ تعادل بدن است. چنانچه گوش دچار آسیب، اختلال و یا بیماری شود، سلامت عمومی بدن را به خطر می‌اندازد.



شکل ۸- گوش کودک

گفت و گو
کنید



فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل‌های ۸ و ۹ در مورد اهمیت حس شنوایی گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بیشتر
بدانید



ساختمان گوش:

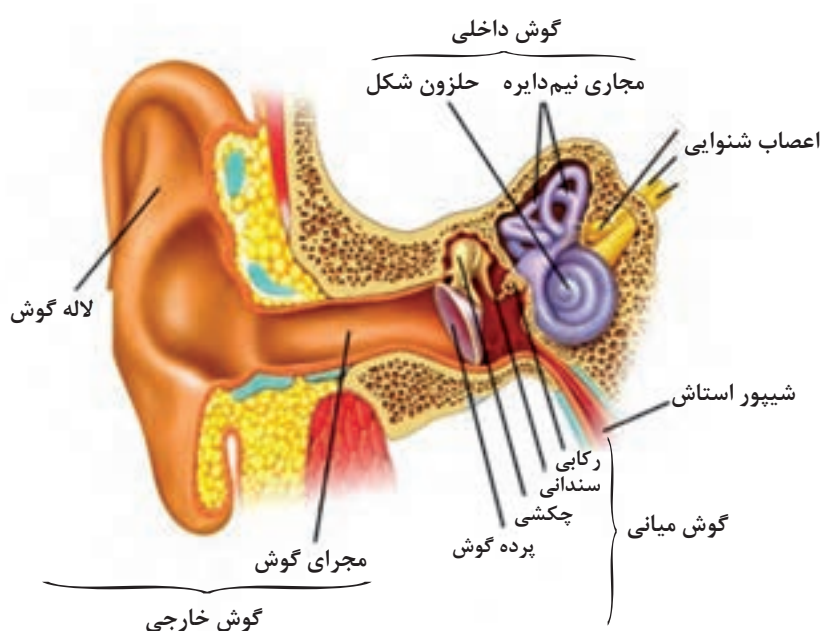
گوش اندام شنوایی است و به سه قسمت متمایز تقسیم می‌شود:

■ **گوش خارجی:** شامل دو قسمت لاله گوش که در جمع کردن امواج صوتی کمک می‌کند و مجرای گوش خارجی که ارتعاشات صوتی را به پرده صماخ هدایت می‌کند. لاله گوش اندامی نامرتب است که به استثنای قسمت پایین که به آن نرماء گوش گفته می‌شود، از غضروف و بافت لیفی تشکیل یافته است. سه دسته عضلات مختلف در جلو، بالا و عقب گوش قرار دارند.

■ **گوش میانی:** گوش میانی یا حفره صماخی محفظه کوچکی است که در پشت پرده صماخ قرار دارد. پرده صماخ حد فاصل مجرای گوش خارجی و گوش میانی است.

■ **گوش داخلی:** گوش داخلی در استخوان گیجگاهی قرار گرفته است و شامل چندین حفره است که در ضخامت استخوان پیش رفته‌اند. این حفرات را لاپیرنت استخوانی می‌گویند که از لایه نازک غشایی مفروش شده که خود، لاپیرنت غشایی را تشکیل می‌دهند.

لاپیرنت استخوانی شامل سه قسمت است. دهليز که قسمت مرکزی آن است؛ مجرای نیم‌دایره که با دهليز رابطه دارند و سه بخش فوقانی، خلفی، خارجی را تشکیل می‌دهند؛ و دیگر حلزون که به شکل لوله مارپیچی است که به دور خود پیچ خورده و مشابه غلاف حلزونی است.



شکل ۹- ساختمان گوش

علایم هشدار در گوش

نشانه‌های موجود در نمودار^۶، ممکن است، علامتی از بیماری گوش باشند.



نمودار ۶- علایم هشدار در گوش

فعالیت ۱۰: سیمین دخت کودک پنجم ساله‌ای است که در کلاس پیش‌دبستانی آموزش می‌بیند. او همیشه بلند صحبت می‌کند و عادت به جیغ زدن دارد. مربی فکر می‌کرد که او کودکی بیش‌فعال است، اما در یک موقعیت آموزشی متوجه می‌شود که او برخی از لغات را اشتباه تلفظ می‌کند و نسبت به برخی از آموزش‌ها بی‌توجه است.

نظر خود را در مورد دلایل رفتار سیمین دخت ارائه دهید.

در گروه‌های کلاسی، در مورد اقداماتی که می‌توان انجام داد، گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



احتلالات سنواي

(چه با سمعک و چه بدون سمعک) به دست می‌آید. جلوگیری می‌کند. کم‌شنوایی: معلولیتی است که در اثر بیماری و عفونت یا ضربه به گوش ایجاد می‌شود و فرد می‌تواند با استفاده از وسایل کمک‌شنوایی، از باقی‌مانده شنوایی خود در ادراک اطلاعاتی استفاده کند که از طریق شنیدن به دست می‌آورد.

اختلالات شنوایی، ناتوانی‌هایی هستند که ممکن است درجهات شدت و ضعف آن بین خفیف تا عمیق در حال تغییر باشد. اختلال شنوایی، شامل دو گروه ناشناور و کم‌شنوایی است.

ناشناوری: معلولیتی است که در اثر ایجاد اختلال و یا ضایعات مادرزادی به وجود می‌آید و از ادراک موقوفیت‌آمیز اطلاعات کلامی که از طریق شنیدن

سنجش شناوایی یا ادیومتری^۱

امتحان شنوايی در کودکی بسیار مهم است، چون اغلب اختلالات شنوايی که در بزرگسالی ایجاد می‌شود، از همین سنین سرچشمه می‌گیرد. امتحان شنوايی خصوصاً بعد از ابتلا به امراض مسری کودکان ضروری است. به شنوايی گوش کودکان باید توجه شود و آزمایش میزان شنوايی در فواصل زمانی کوتاه،

۱ زمانی که کودک برای بهتر شنیدن، دستش را پشت گوشش می‌گذارد و لاله آن را خم می‌کند؛

۲ وقتی که کودک یک طرف سرش را به سمت

صدا برمی‌گردد تا از گوش سالم خود برای شنیدن

کمک بگیرد و یا برای درک کلمات دیگران ناچار

است به صورت فرد مقابل دقیق شود؛

۳ ناتوانی در تکلم به ویژه برای بیان حروف بی‌صدایی

که در اول و آخر کلمه قرار دارند؛

۴ رشد گویایی کودک در لغات و عبارات ویژه با

تأخیر صورت می‌گیرد.

۵ با مشاهده این علایم، مراقب کودک باید با والدین

نسبت به توانایی شنیدن او مشورت کرده، او را برای

بررسی‌های کلینیکی به پزشک متخصص ارجاع دهد.

در مهد کودک حداقل دو مرتبه در سال انجام شود.

صداسنج یا ساعت و یا آزمایش نجوا، می‌تواند میزان شنوایی را بسنجد.

بهترین طریقه آزمایش شنوایی استفاده از دستگاه

سنجهش شنوایی (ادیومتر یا شنوایی سنج) و ترسیم

نمودار شنوایی است که اشکالات شنوایی و میزان آن

را متخصصان مشخص می‌کند.

به علایم و نشانه‌های زیر در سنجهش شنوایی کودک

باید توجه شود:

۱ کودک در هنگام پاسخ‌دادن به گفته‌های شفاهی

مربی، رفتاری غیرعادی بروز می‌دهد که این رفتار

ممکن است به صورت بی‌توجهی و پاسخ‌های نامتناسب

به سؤالات نمایان شود؛

آزمایش نجوا

کودک باید حروف و اعدادی را که مربی بی‌صدای آهسته می‌گوید، یعنی نجوا می‌کند را بیان و پس از آن تکرار کند. کودکانی را که مربی تشخیص می‌دهد از کودکان دیگر کمتر می‌شنوند، باید به پزشک ارجاع داد، زیرا اختلال در شنوایی، مانع بزرگی برای رشد هوش و استعداد آنها خواهد شد.

زمانی که صdasنج موجود نیست باید کودکان به وسیله آزمایش نجوا امتحان شوند، به این طریق که آنها را تک تک در اتاق خلوت و بی‌صدایی امتحان کنند، کودک در فاصله ۶۰ سانتی‌متری از مربی و به یک طرف و پشت به او می‌ایستد و گوش طرف دیگر را با دست می‌پوشاند.

فعالیت ۱۱: در گروه‌های کلاسی، آزمایش نجوا را به صورت نمایشی اجرا کنید و در مورد نتایج آن

گفت و گو کنید.

تمرین کنید



شکل ۱۰— پرهیز از فریاد زدن در گوش دیگران

مراقبت از گوش کودکان

مراقبت از گوش در سنین کودکی، اهمیت زیادی دارد. در مراقبت از گوش‌ها باید به نکات زیر توجه کرد:

■ تمیز نگاه داشتن گوش‌ها؛

■ پرهیز از صدایهای بلند؛

■ فریاد نزدن در گوش دیگران (شکل ۱۰)؛

■ پرهیز از وارد کردن اجسام نوک تیز در گوش؛

- مراجعه به پزشک در هنگام گوش درد و خروج مایع از گوش؛
- خودداری از به کار بردن دارو و ریختن قطره های مختلف در گوش بدون تجویز پزشک.

گزارش
تهیه کنید



فعالیت ۱۲: در گروه های کلاسی، در مورد اختلالات بینایی و یا شنوایی پوسترهای تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

بروشور
تهیه کنید



فعالیت ۱۳: در گروه های کلاسی، در مورد مراقبت های بهداشتی چشم یا گوش بروشور تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

بهداشت دهان و دندان



شکل ۱۱- دندان های سالم

سلامت دهان و دندان رابطه مستقیمی با سلامت عمومی بدن دارد (شکل ۱۱). امروزه ثابت شده است که اکثر ناراحتی ها و بیماری های دهان و دندان، علت میکرووارگانیسمی دارد و عمل اصلی آنها میکروارگانیسم هایی هستند که در اثر رعایت نکردن بهداشت دهان و دندان رشد و تکثیر یافته اند و سبب بیماری های گوناگون در شخص می شوند.

گفت و گو
کنید



فعالیت ۱۴: در گروه های کلاسی در مورد اهمیت نقش قسمت های مختلف دندان گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بیشتر
بدانید



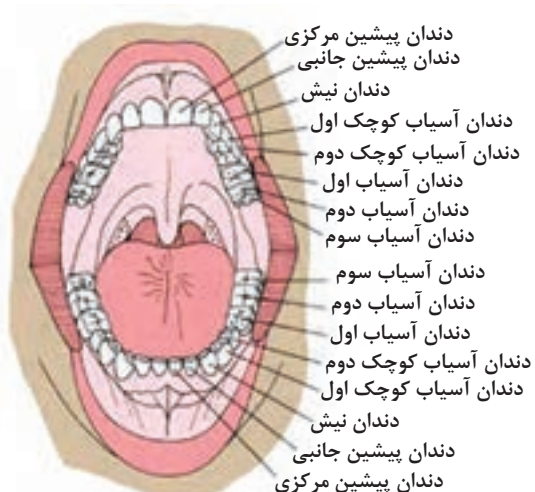
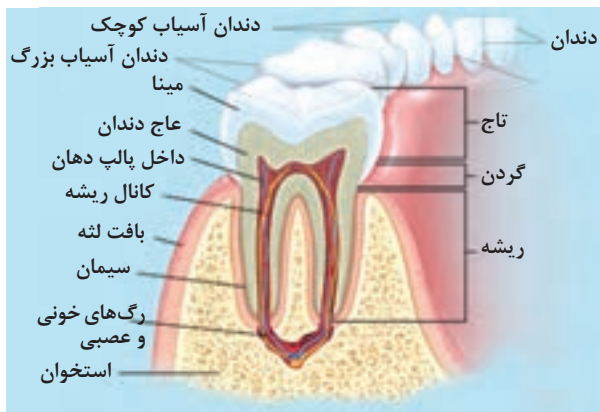
ساختمان دندان: دندان ها دارای ساختمان سختی هستند که درون حفره دهان و در دو فک فوقانی و تحتانی قرار گرفته اند. ساختمان ظاهری دندان شامل تاج، گردن و ریشه است. به طور کلی ساختار دندان از قسمت های زیر تشکیل شده است:

■ **مینای دندان:** مینا سخت ترین نسج بدن است و تمام قسمت های تاج دندان را می پوشاند، ولی ضخامت آن در تمام قسمت های تاج یکنواخت نیست به طوری که در برجستگی های تاج، ضخیم تر و در شیارها، نازک تر است. در گردن دندان قشر مینا به حداقل می رسد؛

■ **عاج دندان:** قسمت اعظم حجم دندان را تشکیل می دهد، عاج از لحاظ کیفیت فیزیکی و شیمیایی بسیار شبیه استخوان است. تنها اختلاف آن این است که عاج از استخوان نرم تر است؛

■ **مغز یا پالپ دندان:** قسمت مرکزی دندان را تشکیل می دهد. درون پالپ دندان سرخ رگ، سیاه رگ، موی رگ و تارهای عصبی حسی وجود دارد؛

- **ساروج (سیمان دندان):** بافت سختی است که روی ریشه را می‌پوشاند و دندان را به ساختمان اطرافش متصل می‌کند؛
- **رباط دور دندانی:** نسج مخصوصی است که دندان را در حفره استخوان نگه می‌دارد، ضخامت این رباط با افزایش سن کاهش می‌یابد.



شکل ۱۲- ساختمان دندان و طرز قرار گرفتن دندان‌های اصلی

نقش دندان‌ها در بدن

دندان‌ها در بدن دارای سه عمل اساسی هستند (نمودار ۷):



نمودار ۷- نقش دندان‌ها در بدن

فعالیت ۱۵: در گروه‌های کلاسی در مورد ارتباط دندان با سلامت بدن گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



مراقبت از دندان‌های شیری

انگشتی که در انگشتان والدین قرار گرفته و به کمک موهای نرم آن، دندان‌های کودک تمیز می‌شود، استفاده کرد (شکل ۱۳).

مسواک‌زدن با مسواک‌های عادی از حدود سن ۲ تا ۳ سالگی باید آغاز شود. برای کودکتان، مسواکی مناسب با اندازه دهانش تهیه کنید و فراموش نکنید که تا سن ۶ سالگی که کودک به طور کامل قادر به کنترل عضلات خود باشد، مسواک زدن برای کودک به عهده یکی از والدین است و مسواکی که کودک زیر ۶ سال برای خودش بزند. ارزش بهداشتی نخواهد داشت. به‌اندازه یک عدس از یک خمیر دندان دارای فلوراید بر روی مسواک قرار داده و حدود ۲ دقیقه تمام سطوح دندان‌های کودکتان را لاقل ۲ بار در روز مسواک بزنید.

دندان‌های شیری برای اولین بار در ۶ ماهگی در لثه پایین کودک ظاهر می‌شوند و رویش آنها یکی پس از دیگری تا دو سالگی ادامه می‌یابد و این دندان‌ها باید تا زمان رویش دندان‌های دائمی جایگزین، در دهان کودک باقی بماند و عملکرد مناسب خودشان را داشته باشند.

دندان‌های شیری از هنگام رویش در دهان نیاز به مراقبت دارند. از زمانی که دندان‌های شیری در دهان می‌رویند، باید تمیز شوند تا امکان پوسیدگی آنها کاهش یابد. برای کودکان زیر ۲ سال امکان مسواک‌زدن به روش‌های معمول وجود ندارد. دندان‌های کودکان زیر ۲ سال باید به کمک تکه گاز یا پارچه تمیز مرتکب، تمیز شود و یا از مسواک‌های مخصوصی به نام مسواک



شکل ۱۳- مسواک مخصوص دندان شیری کودکان

مراقبت از دهان و دندان

مراقبت از دهان و دندان به منظور حفظ سلامت بدن امری ضروری است. مهم ترین راه های مراقبت از دندان ها در نمودار ۸ آورده شده است:



نمودار ۸- مراقبت از دندان‌ها

فعالیت ۱۶: در گروه‌های کلاسی در مورد مراقبت‌های بهداشتی دندان‌های شیری و دائمی از منابع علمی جست‌وجو کنید و نتیجه را به صورت پروشور در کلاس ارائه نمایید.

جستجو
گنید



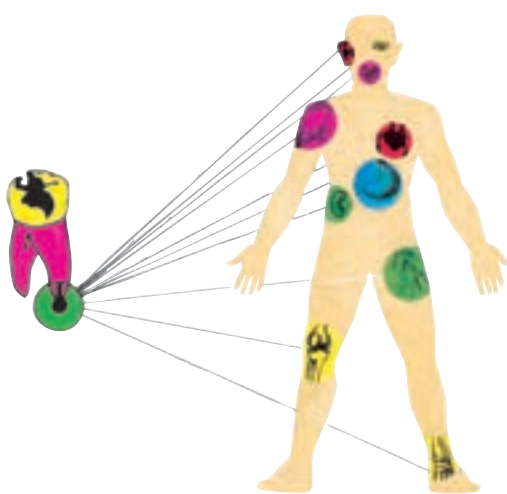
بیماری‌های دهان و دندان

دو بیماری مهم عامل از دست رفتن دندان‌ها هستند:

- ۱

۲ بیماری نسوج دور دندانی،

۱) پوسیدگی دندان: پوسیدگی دندان عبارت است از انهدام نسوج سخت دندان که معمولاً با درد همراه است. پوسیدگی دندان را جرم یا پلاک ایجاد می‌کند. جرم دندان از لایه چسبنده‌ای تشکیل شده که پر از میکروارگانیسم‌های موجود در داخل دهان است. وقتی این میکروارگانیسم‌ها در تماس با مواد قندی قرار می‌گیرند، اسید تولید می‌کنند. اسید حاصله سبب تخریب بافت سخت دندانی می‌شود تا هنگامی که این بیماری به مغز دندان (پالپ) سرایت نکرده است فقط با آب سرد و شیرینی دردناک بوده و در غیر این حالت بدون درد است. پس از نفوذ پوسیدگی به پالپ دندان، درد دندان ظاهر می‌شود. نوع غذایی که ما مصرف می‌کیم نیز در پوسیدگی دندان‌ها اثر می‌گذارد. مصرف



شکل ۱۴- ارتباط دندان با بیماری‌های مختلف

و به همین دلیل خطرناک می‌شود. به این ترتیب نقاط عفونی بدون اینکه باعث درد و ناراحتی شود، مدت زیادی در بدن می‌ماند (شکل ۱۴).

۲) بیماری انساج دور دندانی: ابتدا نسوج نرم اطراف دندان متورم شده و لثه تحلیل می‌رود. تورم می‌شود. در این موارد عفونت بدن با درد همراه نیست لثه در اثر جرم دندان‌ها ایجاد می‌شود.

خوارکی‌های سرد و گرم پشت سر هم، شکستن پسته و بادام با دندان نیز به مینای دندان آسیب می‌رساند.

بین بیماری‌های دهان و دندان و بیماری‌های دیگر نقاط بدن ارتباط زیادی وجود دارد. هنگامی که پوسیدگی به مغز دندان رسیده باشد، منشأ بیماری‌های عمومی بدن می‌شود. در این موارد عفونت بدن با درد همراه نیست

بهداشت پوست



شکل ۱۵- پوست سالم کودک

پوست، اولین پوشش بدن در برابر عوامل بیماری‌زاست، زیرا خارجی‌ترین قسمت آن از سلول‌هایی تشکیل گردیده که از عبور میکرووارگانیسم‌ها به بافت‌های زیر پوست جلوگیری می‌کند. پوست، وسیله‌ای برای کنترل و ثابت نگهداشتن دمای بدن است. بدن مقدار بیشتری گرما برای بخار کردن رطوبت (عرق پوست)، از دست می‌دهد و خُنک می‌شود، همچنین مقداری مواد زاید بدن، از طریق عرق، از پوست خارج می‌شود. کار دیگر پوست، جذب اشعه ماورای بنفش نور خورشید برای ساختن ویتامین D است (شکل ۱۵).

فعالیت ۱۷: در گروه‌های کلاسی در مورد اهمیت بهداشت پوست در سلامت گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



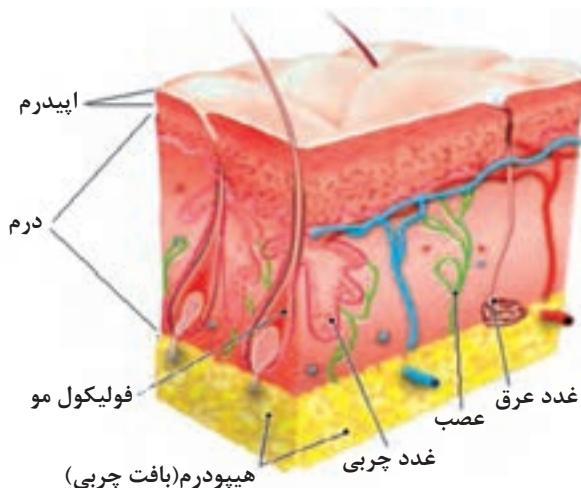
ساختمان پوست: پوست از قسمت‌های اپیدرم، درم و هیپودرم تشکیل شده است (شکل ۱۶):
□ **اپیدرم:** اپیدرم از یک لایه خارجی مرده (سلول‌های شاخی) که حاوی مواد چربی مخصوصی هستند، تشکیل شده است. پایین‌ترین قسمت اپیدرم، لایه مالپیگی نام دارد. این لایه به‌طور مرتب تقسیم شده و در صفحه‌ای به موازات قشر سطحی، لایه تازه‌ای می‌سازد.

□ **درم:** درم لایه حقیقی پوست بوده و شامل پروتئین رشته‌ای (کلازن) است. درم بافت الاستیک و خیلی محکمی است. این بخش با مقدار زیادی از رگ‌های خونی تغذیه می‌شود. رشته‌های عصبی، غدد چربی، غدد عرق و ریشه مو در درم وجود دارند.

□ **هیپودرم (لایه بافت چربی):** هیپودرم بافت زیرپوستی و محل ذخیره چربی است. این لایه پوست را به ماهیچه یا استخوان متصل می‌کند.

بیشتر
بدانید





شکل ۱۶- برشی از پوست بدن

مراقبت از پوست

وقتی عرق به سطح پوست می‌رسد، بدون بو است، ولی باکتری‌های موجود در سطح پوست، باعث شکسته شدن مولکول‌های چربی در سطح پوست شده، در نتیجه آنها را به موادی که دارای بوی نامطبوعی هستند، تبدیل می‌کنند. مخلوط چرک، عرق و چربی‌های پوست، بهترین محل برای پرورش باکتری‌هاست و بوی نامطبوع عرق را زیادتر می‌کند.

پوست، هنگامی می‌تواند از عهدہ انجام وظایف خود برآید که پاکیزه و سالم باشد و به اندازه کافی خون دریافت کند.

نکته



رعایت نکات زیر برای حفظ بهداشت پوست ضروری است (نمودار ۹).



نمودار ۹- بهداشت پوست

استحمام کودک

توقف شست و شوی اطفال را باید کم کرد و استحمام را سریع انجام داد؛

■ بلافارسله پس از استحمام، بدن و موی سر کودک

کاملاً خشک شود و در معرض جریان باد قرار نگیرند؛

■ کودکانی که دچار بیماری‌های قلبی و عروقی

هستند، نباید با آب زیاد گرم حمام شوند؛

■ هر کودک باید وسایل مخصوص به خود داشته باشد.

از مهم‌ترین نکاتی که در بهداشت فردی باید رعایت شود، استحمام است (شکل ۱۷). برای استحمام

کودک به موارد زیر توجه شود:

■ همه روزه دست‌ها، پاها و صورت با آب و صابون

شسته شود؛

■ توصیه می‌شود، در فواصل استحمام، سر کودک با

آب گرم و صابون شست و شو داده شود؛

■ در حمامی که فضای آن بخار آب زیادی دارد، مدت



شکل ۱۷- استحمام کودک

بهداشت مو



شکل ۱۸- مو

مو یکی از ضمایم پوست است. وظیفه اصلی مو محافظت از پوست بدن است و می‌تواند به عنوان عایقی در برابر سرما به خصوص در سر عمل نموده، موجب گرم شدن بدن گردد.

شستن موی سر باعث تسريع جریان خون و نیز مانع از جمع شدن مواد چربی و گرد و غبار در سطح سر می‌شود که در نتیجه هوا به ریشه مو می‌رسد و در سلامت آن مؤثر واقع می‌شود؛ همچنین نظافت نکردن موی سر، باعث تجمع میکروب‌ها و عوامل بیماری‌زا می‌شود (شکل ۱۸).

فعالیت ۱۸: در گروه‌های کلاسی در مورد اهمیت مراقبت از مو گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید





ساختمان مو دارای دو بخش است: **فولیکول** (ریشه) مو و ساقه مو

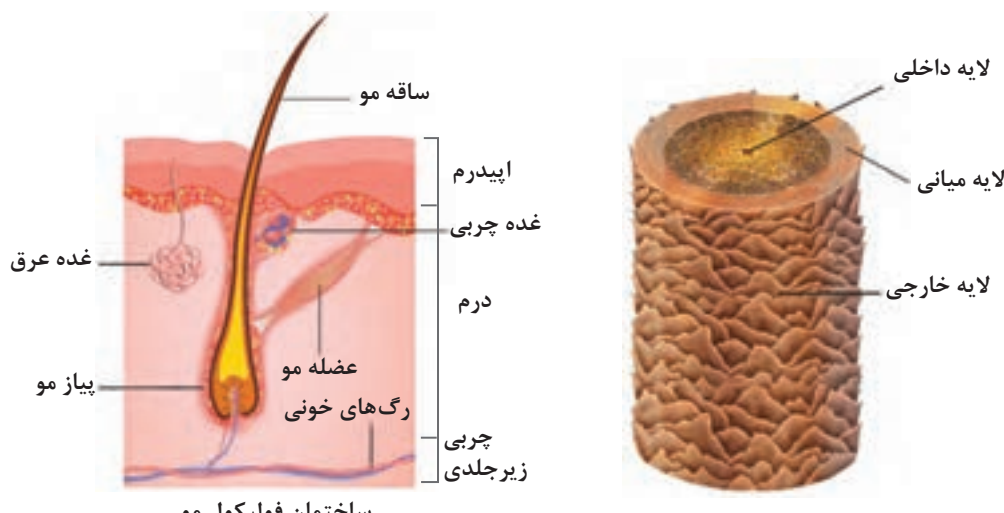
فولیکول مو: یک غلاف لوله‌ای شکل است که ریشه مو را احاطه کرده و در حقیقت، یک کارخانه سازنده کوچک است که در طول عمر فرد، موهای مختلفی (از موهای نازک و بی‌رنگی که پس از تولد می‌ریزند تا موهای بلند و ضخیمی که در دوران کودکی و بزرگ‌سالی روی سر رشد می‌کنند) را ایجاد می‌کند.

ساقه مو: این بخش از سه قسمت تشکیل شده است:

لایه داخلی (مدولا) مو که تنها در موهای ضخیم وجود دارد. این لایه نرم است و در انسان عملکرد چندانی ندارد. این لایه نور را به خوبی منعکس می‌کند و باعث می‌شود که رنگ مو در آفتاب نسبت به سایه متفاوت باشد،

لایه میانی (کورتکس) که کم‌وبیش تمام ویژگی‌های موی انسان را تعیین می‌کند. این ویژگی‌ها شامل استحکام، شکل، میزان رطوبت و رنگ مو است؛

لایه خارجی (کوتیکول) که لایه میانی را می‌پوشاند و تعیین‌کننده بافت و عامل درخشندگی موی انسان است. لایه خارجی از یک لایه سلول‌های پوشاننده پهن تشکیل شده است. کوتیکول را یک لایه چربی غیر قابل رؤیت و مقاوم در برابر آب می‌پوشاند، به واسطه مواد مختلف خود نرمی و لطافت به مو می‌بخشد و یک عایق حرارتی در برابر سرما به شمار می‌آید (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- ساختمان مو

مراقبت از مو

- بهداشت مو از نظر ریزش مو، شوره، چربی، بیماری‌های قارچی مانند کچلی، بیماری‌های انگلی مانند شپش
- پوست سر را هر روز به مدت چند دقیقه ماساژ دهید تا خون بیشتری در آنها جریان پیدا کند؛ سر، شفافیت و تمیزی مو مهم است.
- برای خود شانه و برس جدأگانه داشته باشید و آنها برای داشتن موهای سالم به نکات زیر توجه کنید:

- برای حفظ سلامت مو از هوای تازه و پاک استفاده را تمیز و پاکیزه نگاه دارید؛
- از مصرف صابون و شامپوهایی که مواد قلیایی زیاد کنید؛
- ناراحتی‌های عصبی، بی‌خوابی، بدی تغذیه و دارند، خودداری کنید؛
- مصرف ویتامین‌ها و کلسیم را در برنامه غذایی بیماری‌های مزمن در سلامت موها اثر نامطلوبی دارند. خود داشته باشید.

بروشور
تهیه کنید



فعالیت ۱۹: در گروه‌های کلاسی، در مورد مراقبت از پوست و مو از منابع علمی جست‌وجو کنید و نتیجه را به صورت بروشوری تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

بهداشت دست و پا

بهداشت دست و پا از نظر هرگونه زخم، ترشح چرکی، زگیل، میخچه، تمیزی و کوتاهی ناخن‌ها، عادات غیربهداشتی، ترک و خشکی دست و پا و تاول مهم است.

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲۰: در گروه‌های کلاسی، در مورد اهمیت بهداشت دست و پا بر سلامت گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بهداشت دست

دست‌ها را باید همیشه تمیز و سالم نگاه داشت، زیرا هیچ قسمت از بدن به اندازه دست‌ها با اشیاء خارجی در تماس نیست. ترک خوردن و زبری دست‌ها نه تنها از زیبایی آنها می‌کاهد، بلکه محیط مناسبی هم برای رشد میکروب‌ها را نیز فراهم می‌آورد. از این‌رو باید پس از شست‌وشو، خوب خشک شوند تا از ترک برداشتن پوست آنها جلوگیری شود.

- در موارد زیر لازم است که دست‌ها را به خوبی شست و آنها را تمیز نگه داشت:
- کارهایی که قبل از انجام آنها دست‌ها شسته می‌شود: تهیه غذا، خوردن غذا، پهن کردن سفره، تماس با مواد غذایی و ظروف و لوازم آشپزخانه، پاک کردن چشم‌ها، دست زدن به کودکان خاصه نوزادان، دست دادن به افراد بیمار؛
- کارهایی که بعد از انجام آنها دست‌ها شسته می‌شود: توالت رفتن، خارج کردن ترشحات بینی، سرفه و عطسه کردن، دست زدن به حیوانات، باغبانی و زراعت، ملاقات با بیمار و بغل گرفتن نوزادان.

نکته

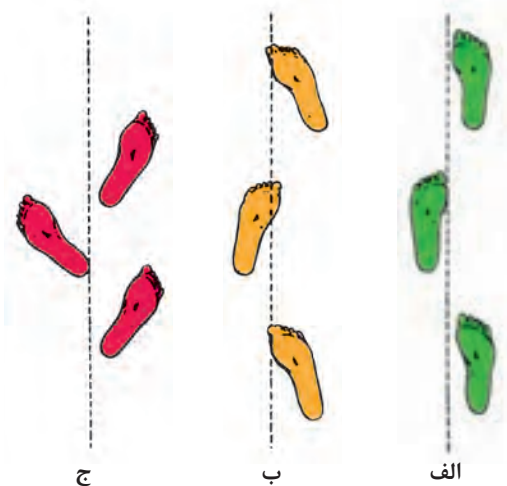


بعد از رفتن به توالت و قبیل از خوردن هر چیز، حتماً دست‌ها با آب و صابون شسته شوند. این عمل باید برای همه به صورت عادت درآید.

بهداشت پا

پیدا بکند و چون عضوی است که ممکن است روی زمین، سنگ، موکت و غیره قرار گیرد کمی لایه‌های پوستی ضخیم‌تری دارد. برای کودکان در ایجاد عادات صحیح راه‌رفتن باید وضع طبیعی پا را در هنگام راه رفتن آموخت داد (شکل ۲۰).

پا یکی از مهم‌ترین اعضای بدن است که به خاطر دور بودن از چشم، کمتر به آن توجه می‌شود، در صورتی که تحرک انسان در محیط وابسته به سلامت پاهاست. کف پا تمامی وزن بدن را بر روی خود حفظ می‌کند، بنابراین لایه‌های کف پا از نظر ضخامت تقریباً سه برابر لایه‌های بقیه قسمت‌های پوست هستند و به دلیل اینکه با هر جایی ممکن است تماس



شکل ۲۰- بهداشت پا

(الف) وضع طبیعی پا هنگام راه رفتن، پنجه‌ها به طرف جلو قرار می‌گیرند؛

(ب) وضع غیرطبیعی پا هنگام راه رفتن، پنجه‌ها به طرف داخل متمایل است؛

(ج) وضع غیرطبیعی پا هنگام راه رفتن، پنجه‌ها به طرف خارج متمایل است.

از آنجا که پا یکی از بزرگ‌ترین اعضای بدن است و کاهش می‌دهد. در پاهای انسان، غده‌های عرق‌زای زیادی وجود دارند که باعث ایجاد رطوبت و عرق می‌گردند. برای جلوگیری از بروز فارچ‌ها، باید کفش غیره در تماس است، می‌تواند در صورت رعایت‌نکردن مناسب پا پوشید و آنها را باید روزانه چندین بار شست و پس از آن لای انگشتان را به خوبی خشک بهداشت، اشاعه‌دهنده بیماری‌های زیادی باشد.

رعایت بهداشت پا خستگی و ناراحتی‌های آن را کرده و جوراب‌ها را مرتباً عوض کرده، شست.

بهداشت ناخن

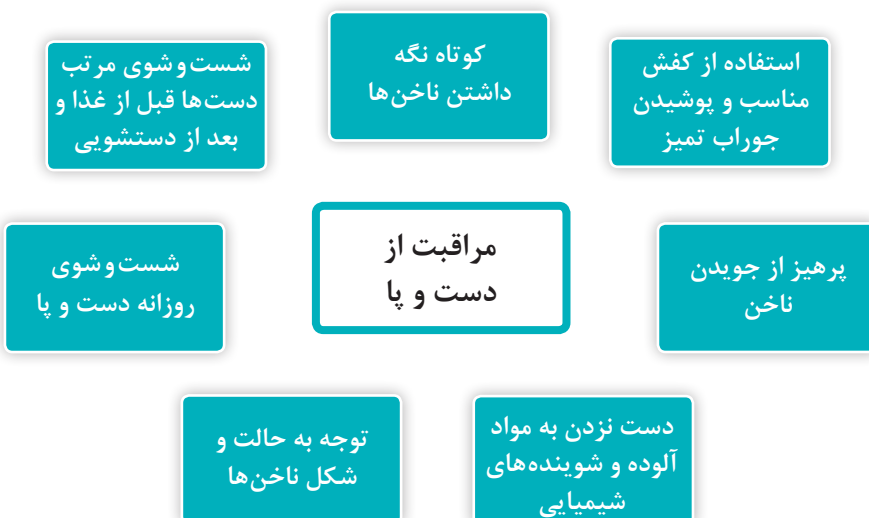
تغذیه نامناسب، موجب پوست انداختن، ترک برداشتن یا شکستن ناخن‌ها می‌شود. گاهی وقت‌ها هم نقطه‌های سفیدی روی ناخن پدیدار می‌شود؛ همچنین بیماری و یا ضربه‌دیدن ناخن‌ها، باعث ایجاد ضربه‌های شدید به ناخن وارد نشود، زیرا ممکن است ناخن بیفتد و یا رشد آن متوقف شود. گفتنی است که بدنه ناخن و ساقه مو، زنده نیستند و فقط ریشه‌های آنها که عروق خونی و عصب دارند، زنده هستند. به همین دلیل هنگام گرفتن ناخن کوتاه کردن مو، دردی احساس نمی‌کنیم.

برآمدگی یا فرورفتگی در آنها می‌شود. برای رعایت بهداشت ناخن باید به نکات زیر توجه شود:

- هنگام خشک کردن دست‌ها، پوست اطراف ناخن‌ها به عقب فشار داده شود تا از چسبیدن آنها به ناخن جلوگیری شود؛

مراقبت از دست و پا

نکات مورد توجه در مراقبت از دست و پا در نمودار ۱۰ آمده است.



فعالیت ۲۱: در گروه‌های کلاسی، در مورد بهداشت دست و پا از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت بروشور در کلاس ارائه دهید.



بهداشت قامت

در خانه به تماشای تلویزیون سرگرم‌اند. نشستن، ایستادن و راه رفتن به طرز صحیح، از بدشکلی اندام و خستگی آن جلوگیری می‌کند.

امروزه تعداد زیادی از کودکان و نوجوانان بیشتر ساعت روز را در کلاس‌های درس می‌گذرانند و بزرگ‌سالان اغلب در پشت میز به کار مشغول، یا



شکل ۲۱- روش درست حمل اشیا

فعالیت ۲۲: در گروه‌های کلاسی، در مورد اهمیت بهداشت قامت بر سلامت فرد گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



خمشدن پشت و ایجاد خستگی و بالاخره باز نشدن شش‌ها به اندازه مطلوب می‌شود. در شکل‌های ۲۱ و ۲۲، نحوه قرار گرفتن بدن در حین انجام فعالیت‌های مختلف در وضعیت درست و نادرست نشان داده شده است.

در وضع نشسته، سر و تنہ باید به‌طور مستقیم، قرار گرفته و وزن به‌طور مساوی به دو طرف استخوان لگن وارد شود. ارتفاع میز کار برای خردسالان و بزرگ‌سالان باید به اندازه‌ای باشد که بتوانند به‌طرز صحیحی پشت آن بنشینند و کف پاهایشان بر روی زمین قرار گیرد. کار در پشت میزهای کوتاه، موجب

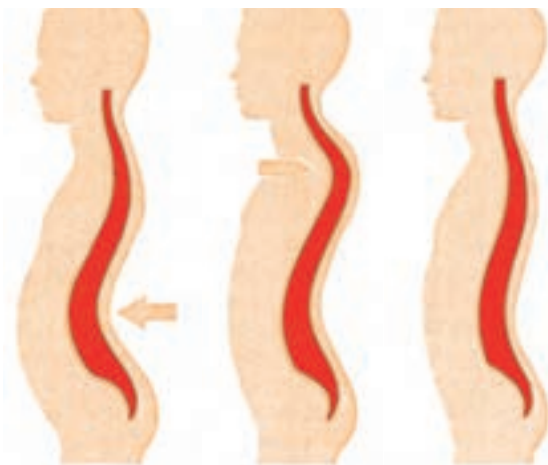


شکل ۲۲- نحوه قرار گرفتن بدن در وضعیت‌های مختلف (درست و نادرست)

(الف) نشستن بر روی صندلی؛ (ب) کار کردن در کنار میز؛ (ج) بلند کردن سطل؛
 (د) نحوه کار به هنگامی که زانوها روی زمین قرار گرفته‌اند.

اختلالات وضعیتی در اندام‌ها

ستون مهره‌ها که از ۳۳ مهره، تشکیل شده است، از عقب صندلی قرار گرفت تا بتوان فرورفتگی طبیعی پشت خود را حفظ کرد و تکیه‌گاه کافی برای ران‌ها پشت به صورت خط مستقیم دیده می‌شود ولی اگر از پهلو به آن نگاه کنیم، دارای سه خمیدگی به شرح زیر است:

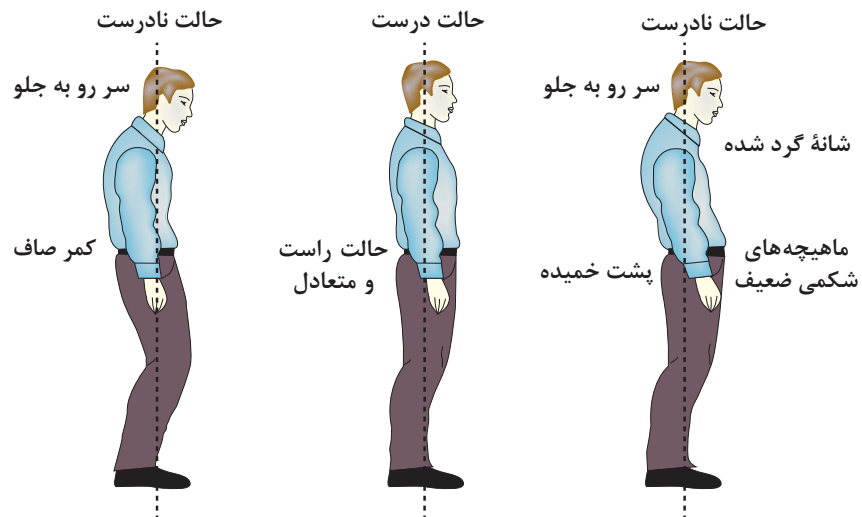


شکل ۲۳- خمیدگی‌های ستون مهره‌ها

- (الف) وضعیت طبیعی ستون مهره‌ها؛
- (ب) خمیدگی غیر طبیعی در ناحیه پشت؛
- (ج) خمیدگی غیر طبیعی در ناحیه کمر.

خمیدگی‌های ستون مهره‌ای با هم رابطه نزدیکی دارند، به طوری که اگر یکی از خمیدگی‌ها تغییر کند، برای حفظ تعادل بدن، خمیدگی‌های دیگر با تغییر قوس خود آن را جبران می‌کنند. یعنی اگر خمیدگی ناحیه کمر که به طرف جلو است در اثر جلو آمدن شکم افزایش یابد برای جبران آن، یک افزایش خمیدگی به طرف عقب، در قوس پشت ایجاد شده تا تعادل حفظ شود (شکل‌های ۲۳ و ۲۴). معمولاً بدشکلی‌های اندام در کودکان ایجاد درد نمی‌کند و این خود سبب بی‌توجهی نسبت به این مسئله می‌شود. از آنجا که کودکان در مدرسه مدت زیادی از وقت خود را در حالت نشسته می‌گذرانند، نشستن صحیح برای آنها اهمیت بسیار دارد. در موقع نشستن باید کاملاً در

پومن دوم: نظارت بر بهداشت فردی کودک



شکل ۲۴- حالت ایستادن(درست و نادرست)

بهداشت قامت

برای داشتن قامتی مناسب لازم است به نکات مهمی که در نمودار ۱۱ نمایش داده شده است، توجه نمود.



نمودار ۱۱- بهداشت قامت

فعالیت ۲۳: در گروه‌های کلاسی در مورد بهداشت قامت (ایستادن، خم شدن، قرار گرفتن در وضعیت‌های مختلف و غیره کارت‌های آموزشی تهیه کنید و آن را در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



بهداشت وسایل شخصی

بهداشت کفش

در انتخاب کفش به این نکات توجه کنید:

- ۱ کفش باید از لحاظ قد و پهنا برای پا مناسب باشد به پا و انگشتان فشار نیاورد؛
- ۲ کفش‌ها بهتر است از جنس چرم باشد، زیرا چرم دارای منافذی است که به کمک آن هوا را در اطراف پا به گردش درآورده، رطوبت پا را هم به خوبی جذب می‌کند؛
- ۳ کفش‌های کودکان باید جای کافی برای رشد پا و انگشتان داشته باشد؛
- ۴ شکل کفش به خصوص برای کسانی که به طور ایستاده کار می‌کنند، اهمیت زیادی دارد؛
- ۵ پاشنه کفش باید محکم باشد و قوس پا در آن به خوبی حفظ شود و لبه‌های داخلی آن مرتب و درست باشد؛
- ۶ ساییدگی پاشنه کفش را، مخصوصاً در مورد کودکان باید فوراً تعمیر کرد زیرا ممکن است پاهای کودکان کج و معیوب شوند.

کنترل بهداشت وسایل شخصی شامل کيف، لوازم التحرير، حوله، شانه، کفش و پوشак است که در انتقال بيماري‌ها نقش مؤثری دارد و حفظ بهداشت آنها به سلامت کودک می‌انجامد. در اين قسمت بهداشت چند مورد اشاره می‌شود.

بهداشت پوشак

لباس باید همیشه تمیز باشد. لباس‌های زیر بهتر است از جنس نخی انتخاب و روزانه تعویض و جداگانه شسته شوند. لباس‌های کشیف را با آب و صابون و یا مواد شوینده می‌توان شست و آنها را در محل آفتاب‌گیر خشک کرد. از پوشیدن لباس‌های مرطوب باید خودداری شود. بهتر است جوراب‌ها هر روز شسته شوند. در زمستان هنگام ورود به اتاق گرم، بهتر است لباس رویی مثل کت یا پالتو از تن درآورده شود تا با پوشیدن آن در موقع خروج از اتاق از ابتلا به سرماخوردگی پیشگیری شود.

انتخاب کفش برای کودکان اهمیت زیادی دارد، زیرا پاهای کودکان در حال رشد است و از این‌رو احتیاج به کفش مناسب‌تری دارند.

نکته



فعالیت ۲۴: در گروه‌های کلاسی، فهرستی از وسایل شخصی تهیه کنید و در مورد بهداشت این وسایل از منابع علمی جست‌وجو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

جست‌وجو
کنید



۲-۳- هدف توانمندسازی: بهداشت دستگاه‌های بدن را توضیح دهد.

بهداشت دستگاه‌های بدن

پیشگیری از ابتلا به بیماری‌های قلبی مانند پیشگیری از بیماری‌های واگیردار آسان‌تر، کم خرج‌تر و مطمئن‌تر است (شکل ۲۵).

اندامی که خون را درون رگ‌های خونی به جریان می‌اندازد، قلب نام دارد. قلب، یکی از آسیب‌پذیرترین اعضای بدن انسان است. از این‌رو، آموزش راه‌های حفظ سلامت آن، از اهمیت خاصی برخوردار است.

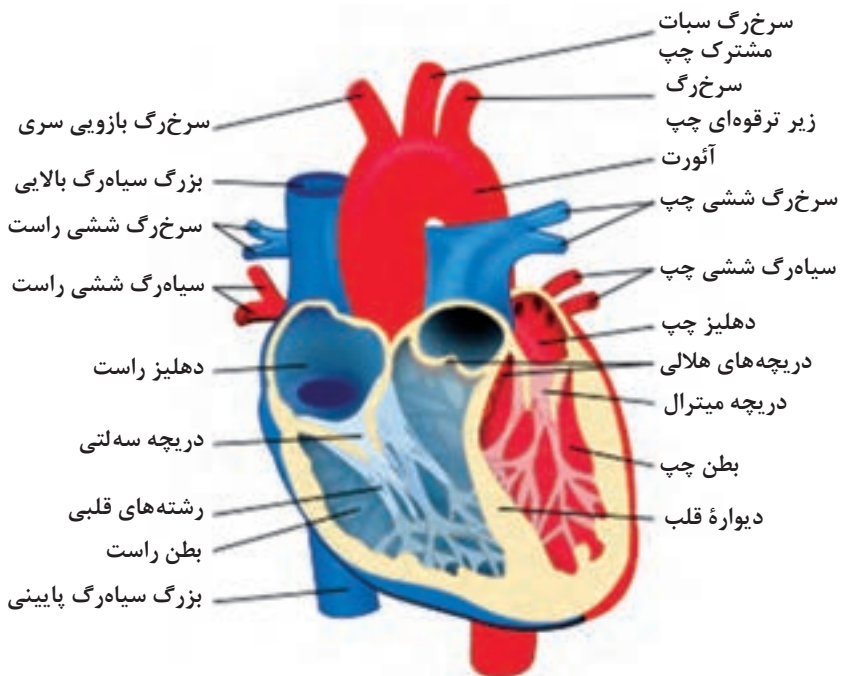


شکل-۲۵- قلب

فعالیت ۲۵: در گروههای کلاسی خود، در مورد اهمیت بهداشت قلب بر سلامت فرد گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



بهداشت قلب



شکل-۲۶- ساختمان قلب



ساختمان قلب: قلب شکل گلابی دارد که قاعده آن به طرف بالا و نوکش به سمت پایین و کمی متمایل به چپ است. اندازه قلب در هر کس تقریباً به اندازه مشت بسته است. وزن قلب در بزرگ‌سالان ۲۴۰ تا ۲۷۰ گرم است و مابین دو ریه و در سمت چپ سینه قرار دارد. قلب از چهار حفره تشکیل شده است. دو دهلیز راست و چپ در بالا و دو بطن راست و چپ در پایین. دو سیاه‌رگ بزرگ به نام ورید بزرگ‌سیاه‌رگ زیرین و ورید بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین که وارد دهلیز راست شده، خون سیاه‌رگی تمام بدن را وارد قلب می‌کنند. یک سرخرگ درشت به نام سرخرگ ششی، خون را از بطن راست خارج کرده، برای تصفیه به ریه‌ها می‌فرستد.

چهار سیاه‌رگ خون تصفیه شده را از ریه‌ها وارد دهلیز چپ می‌کنند و سپس خون از طریق بطن چپ و از راه سرخرگ بزرگی به نام «آئورت» به تمام بدن پخش می‌شود. همه اعضای بدن باید خون کافی در دسترس داشته باشند تا مواد غذایی و اکسیژن لازم را برای بدن فراهم سازد (شکل ۲۶).

۶ عامل مهم در ایجاد بیماری‌های قلبی

- ۱ **بدی تغذیه:** خوردنی‌ها و آشامیدنی‌هایی که مواد متعادل و کاملی دارند، موجب سلامت بدن و تأمین نیروی کافی می‌شوند. بیماری‌های عروقی قلب می‌توانند ناشی از پرخوری یا کم تحرکی باشند؛
- ۲ **فشار روانی و ناراحتی:** اغلب اختلالات قلب و عروق به علت فشارها و نگرانی‌های شخصی و خانوادگی و معیشت و ترس و دلهره و نظایر آن است؛
- ۳ **بیماری قند:** بیماری قند نیز خطراتی برای قلب بهداشت جسمی و روانی بدن را نیز در معرض خطر جدی قرار می‌دهد. کشیدن سیگار، حریان خون را دچار بی‌نظمی کرده و به دستگاه تنفس آسیب می‌رساند و ما را در معرض بروز سرطان ریه و دیگر بیماری‌های ریوی قرار می‌دهد؛
- ۴ **استعمال دخانیات:** استعمال دخانیات سلامت و بهداشت جسمی و روانی بدن را نیز در معرض خطر جدی قرار می‌دهد. کشیدن سیگار، حریان خون را دچار بی‌نظمی کرده و به دستگاه تنفس آسیب می‌رساند و ما را در معرض بروز سرطان ریه و دیگر بیماری‌های ریوی قرار می‌دهد؛
- ۵ **بیماری قند:** بیماری قند نیز خطراتی برای قلب و گردش خون دارد که اگر نسبت به مداوای آن اقدام نشود، با خطر جدی کم شدن طول عمر مواجه خواهیم شد؛
- ۶ **فشار خون:** هر کسی بدون آنکه خودش آگاه شود ممکن است به فشار خون مبتلا باشد، زیرا این بیماری گاهی برای مدت طولانی هیچ گونه علایمی در شخص ظاهر نمی‌سازد (نمودار ۱۲).

عوامل مؤثر بر بیماری‌های قلب

فشار روانی و
ناراحتی

بیماری قند

فشار خون

استعمال
دخانیات

ورزش
نکردن

بدی تغذیه

نمودار ۱۲- عوامل مؤثر بر بیماری‌های قلب

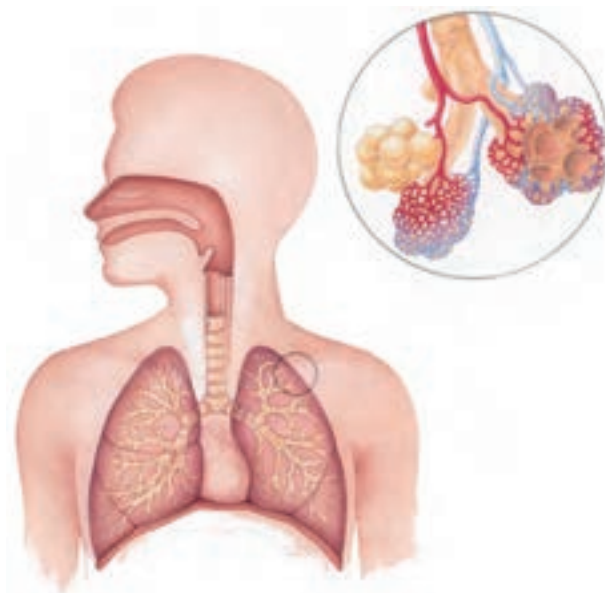
جستجو
کنید



فعالیت ۲۶: در گروه‌های کلاسی، در مورد بهداشت قلب از منابع معتبر علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت بروشور در کلاس ارائه دهید.

بهداشت دستگاه تنفس

دستگاه تنفس جزء دستگاه‌های مهم بدن است که عمل دم و بازدم را انجام می‌دهد (شکل ۲۷).



شکل ۲۷- دستگاه تنفس

فعالیت ۲۷: در گروه‌های کلاسی، در مورد اهمیت بهداشت دستگاه تنفس بر سلامت فرد گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

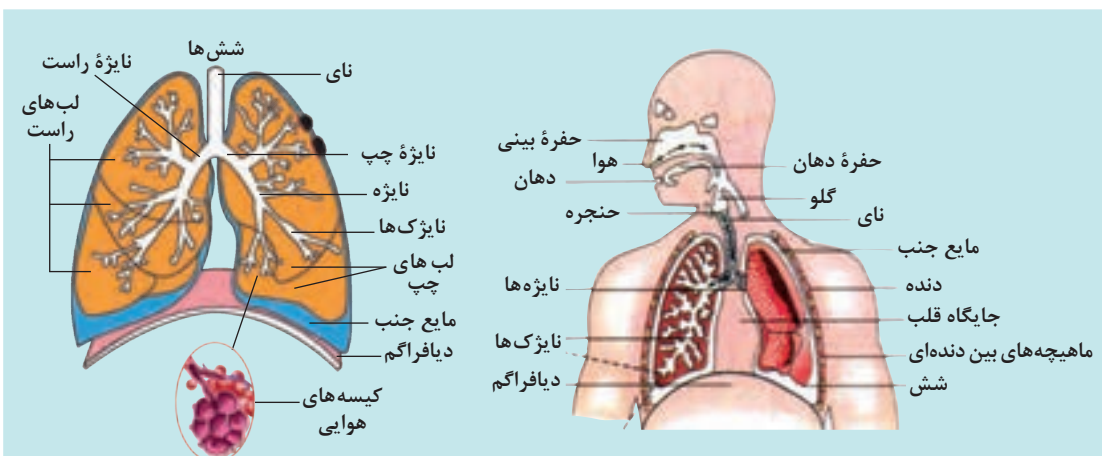
گفت و گو
کنید



ساختمان و کار دستگاه تنفس: دستگاه تنفس از دو قسمت اصلی تشکیل شده است: راه‌های هوایی و شش‌ها. راه‌های هوایی، محل ورود و خروج هوا به شش‌هاست و شامل بینی، حلق، حنجره، نای و نایزک‌ها می‌شود. شش‌ها یا اعضای اصلی تنفسی، مبادله گازهای اکسیژن و دی‌اکسیدکربن بین هوا و خون را به عهده دارند. هوا از راه بینی وارد دستگاه تنفس می‌شود و پس از عبور از حلق، حنجره، نای، نایزه و نایزک‌ها به «کیسه‌های هوایی» می‌رسد. آنگاه پس از مبادله اکسیژن، دی‌اکسیدکربن، دوباره از همان راه خارج می‌شود (شکل ۲۸).

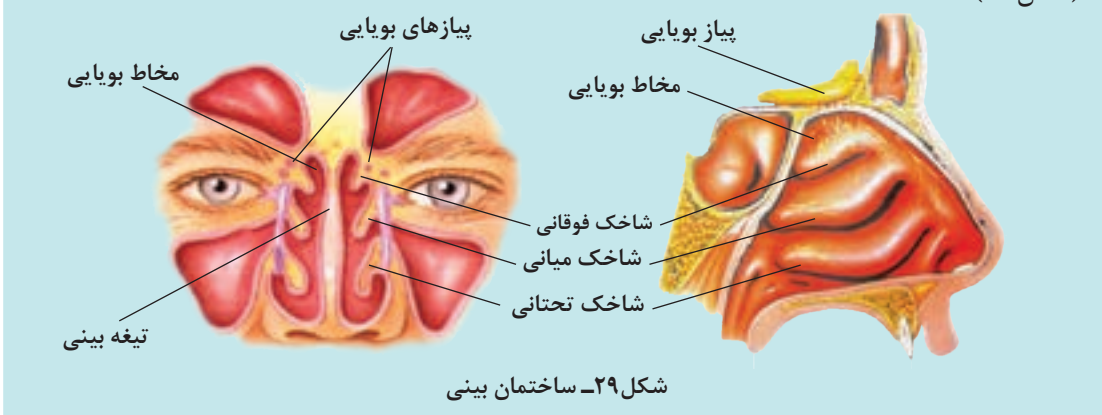
بیشتر
بدانید





شکل ۲۸- ساختمان دستگاه تنفس

بینی: هوا از راه بینی وارد شش‌ها می‌شود. بینی شامل دو قسمت بینی خارجی و حفره است. بینی خارجی قسمتی از بینی است که در روی صورت دیده می‌شود. قسمت بالایی آن، استخوانی و قسمت پایینی آن غضروفی است. بینی خارجی از پوست پوشیده شده است. در این قسمت، غده‌های چربی بزرگی وجود دارد که گاه سوراخ‌های آنها روی پوست بینی دیده می‌شود. داخل بینی موهای ضخیم و کوتاهی وجود دارد که از ورود گرد و خاک به داخل بینی جلوگیری می‌کند (شکل ۲۹).



فعالیت ۲۸: در گروه‌های کلاسی خود، در مورد اهمیت بینی گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



نقش بینی در بدن

- ۱ زیبایی:** در هماهنگی با سایر اعضای صورت، آن، در سطح داخلی مخاط بینی، غده‌هایی وجود دارد که مایعی به نام «سرم» و «موکوس» تولید می‌کند. این ترشحات حاوی موادی هستند که باعث تجزیه و ملاشی شدن میکروب‌ها می‌شوند؛
- ۲ تنظیم و کنترل دمای هوا:** در فصول مختلف سال، دمای هوا تغییر می‌کند. دمای هوا برای شش‌ها باید مناسب و در حدود ۳۷ تا ۳۸ درجه سانتی‌گراد باشد. به همین دلیل هوا پس از عبور از بینی، حرارت مناسب شش‌ها را پیدا می‌کند؛
- ۳ تصفیه هوا:** موهای موجود در حفره بینی، مانع ورود ذرات درشت به داخل بینی می‌شود. علاوه بر ممکن است انسداد بینی، طینین صدا را تغییر دهد و آن را تودماگی کند (نمودار ۱۳).



نمودار ۱۳- اعمال بینی

ترشحات دستگاه تنفس

بیشتر
بدانید

- ۱ عطسه:** یکی از راه‌های دفاعی بدن در مقابل ورود و خروج میکرووارگانیسم‌ها و گردوغبار، عطسه است که گرفتگی بینی را برطرف می‌کند. در زمستان، با استفاده از دستگاه مرطوب‌کننده و یا با گذاشتن کتری روی بخاری، می‌توان هوا را مرطوب نگه داشت؛
- ۲ سرفه:** سرفه، باعث تمیز نگه‌داشتن دستگاه تنفسی می‌شود. در مجاری تنفسی، مژه‌هایی وجود دارد که مانند جارو عمل کرده، جلوی ورود گردوغبار و ذرات ریز به این مجرأ را می‌گیرد؛
- ۳ خلط:** خلط، ترشحات مخاطی قسمت‌های پایین‌تر مجاری تنفسی است که بیشتر وقت‌ها همراه با سرفه از راه حلق و دهان به خارج رانده می‌شود، ولی کودکان اغلب آن را فرو می‌دهند. اگر رنگ خلط تغییر کند و به رنگ سبز و زرد درآید و یا سفت و تیره شود، نشانه بیماری است؛
- ۴ ترشح از بینی:** این امر یکی از نشانه‌های شایع بیماری‌های بینی است. در داخل بینی غده‌هایی وجود دارد که موکوس ترشح می‌کند. انسان در حالت سلامت، از جریان این ترشح بی‌خبر است و تنها وقتی از وجود آن آگاه می‌شود که مقدار ترشح خیلی زیاد شود و یا غلظت آن تغییر کند؛ برای مثال در شروع سرماخوردگی، میزان ترشح خیلی زیاد است و بیمار متوجه خروج آن از بینی می‌شود. ترشح بینی بی‌رنگ است و اگر رنگ ترشح، سفید، زرد و یا سبز باشد، نشانه بیماری است.

مراقبت از دستگاه تنفس

- ۱ پاک کردن بینی با دستمال یا پارچه نرم؛
- ۲ گرفتن دستمال جلو بینی و دهان هنگام عطسه یا سرفه در سرماخوردگی؛
- ۳ استفاده از ماسک فیلتردار در هوای آلوده؛
- ۴ مراجعه به پزشک و درمان گلودرد برای جلوگیری از عوارض خطرناکی مانند روماتیسم قلب؛
- ۵ شستن مرتب دست و صورت و جدا کردن وسایل شخصی مانند لیوان و قاشق و غیره در هنگام سرماخوردگی؛
- ۶ استعمال نکردن سیگار و سایر دخانیات و آگاهی مردم از عوارض آن مانند سرطان ریه، بیماری عروق کرونر، بیماری عروق خون رسان به عضله قلب.

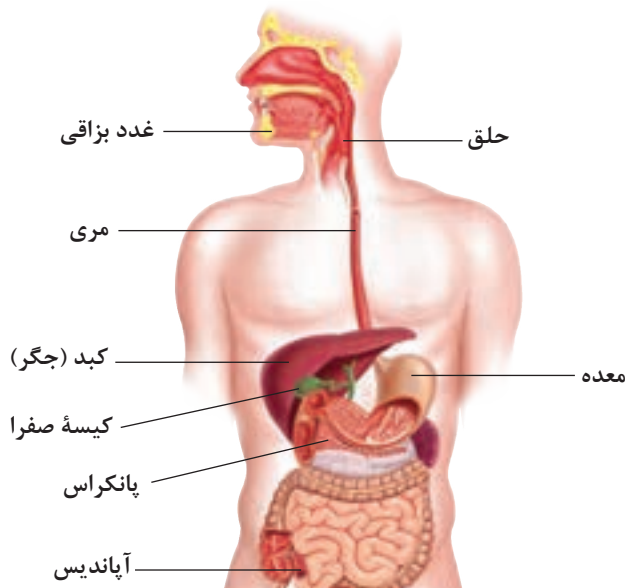
جستجو
کنید



فعالیت ۲۹: در گروه‌های کلاسی، در مورد بهداشت دستگاه تنفس از منابع معتبر علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت کارت آموزشی در کلاس ارائه دهید.

بهداشت دستگاه گوارش

دستگاه گوارش از دستگاه‌های مهم بدن است که کار هضم و جذب مواد غذایی را بر عهده دارد (شکل ۳۰).



شکل ۳۰- دستگاه گوارش

گفت و گو
کنید



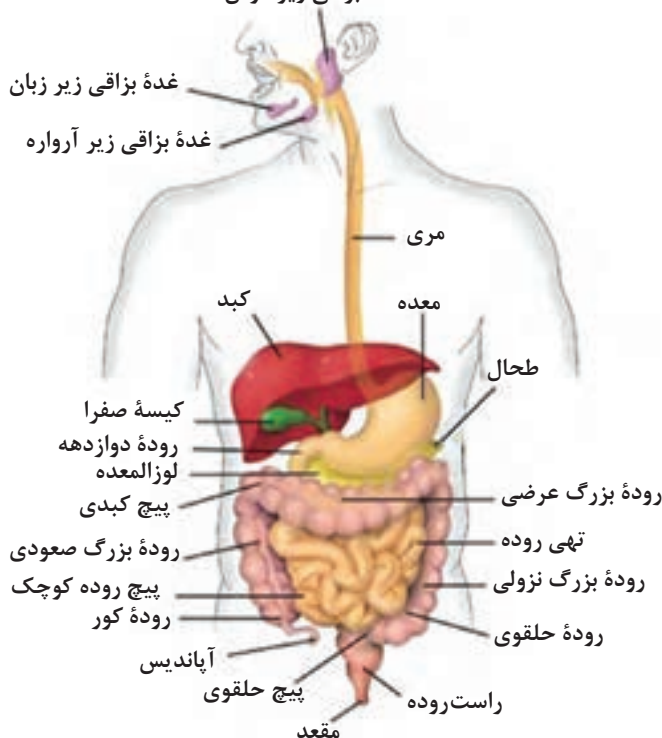
فعالیت ۳۰: در گروه‌های کلاسی خود، در مورد اهمیت بهداشت دستگاه گوارش گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



ساختمان و کار دستگاه گوارش: دستگاه گوارش انسان شامل دهان، مری، معده، روده کوچک و روده بزرگ، راستروده، مقعد، غدد گوارشی، غدد بزاقی و ضمایم آن است. اندام‌هایی مانند کبد، لوزالمعده و کیسهٔ صفرا هم در هضم و جذب مواد غذایی نقش مهمی را در دستگاه گوارش به عهده دارند (شکل ۳۱).

مواد غذایی در دهان جویده شده، با بزاق دهان مخلوط می‌گردد، سپس از راه مری وارد معده می‌شود. در معده مواد غذایی ذخیره شده با شیرهٔ معده با شیرهٔ مخلوط می‌شود و ماده‌ای ساخته می‌شود که اجازهٔ ورود به روده کوچک را دارد. مدت توقف مواد غذایی در معده بستگی به نوع غذا دارد؛ مثلاً آب و مواد قندی خیلی زودتر وارد روده کوچک می‌شود تا چربی‌ها. مخلوط داخل معده، به تدریج وارد روده کوچک می‌شود. در روده کوچک مواد غذایی با شیرهٔ لوزالمعده و صفرا مخلوط و تجزیه می‌شود و این تجزیه شدن تا حدی ادامه می‌یابد تا اینکه غذا قابل ورود به خون شود؛ مثلاً مواد قندی، نشاسته و غیره به موادی مثل گلوکز یا فروکتوز یا امثال آن تبدیل می‌شود یا چربی‌ها به اسیدهای چرب تبدیل می‌شود و پروتئین‌ها به اسید آمینه تبدیل می‌شود تا قابل ورود به سلول‌های بدن باشند. کار جذب در روده باریک در اینجا تقریباً به اتمام می‌رسد. در روده بزرگ عمل جذب اندک است و فقط مقداری آب جذب می‌گردد. سپس مواد زائد به صورت مدفوع در روده بزرگ ذخیره می‌شوند تا به موقع دفع شود.

غده بزاقی زیر گوش



شکل ۳۱- ساختمان دستگاه گوارش

گفت و گو
کنید



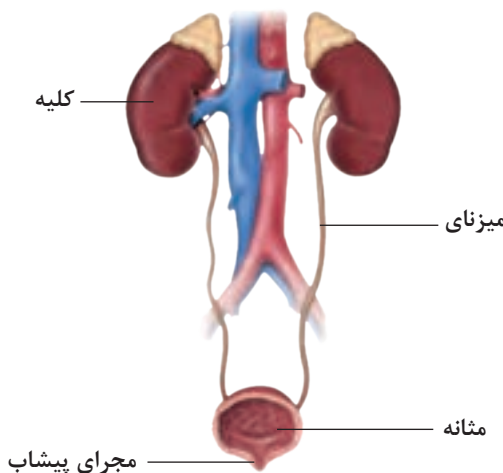
فعالیت ۳۱: در گروه‌های کلاسی در مورد مطلب زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.
بعد از خوردن صبحانه، به مدرسه می‌آید؛ در زنگ تفریح دوم میان‌وعده‌ای را که از منزل به همراه خود دارید، میل می‌کنید، ساعت ۱۲ دوباره احساس گرسنگی می‌کنید، به نظر شما چرا این حالت پیش می‌آید؟

بهداشت دستگاه گوارش

- برای حفظ سلامت دستگاه گوارش اقدامات زیر لازم است:
- ۶ پرهیز از پرخوری؛
 - ۷ کنترل احساسات و هیجانات تند و لذت بردن از غذا و داشتن آسودگی و آرامش و برخورداری از تغذیه صحیح؛
 - ۸ عادت غذایی درست؛
 - ۹ تطبیق مصرف مواد غذایی با نیازهای اختصاصی بدن؛
 - ۱۰ آهسته و آرام غذا خوردن؛
 - ۱۱ خوب جویدن غذا؛

بهداشت دستگاه ادراری

دستگاه ادراری شامل کلیه و مثانه و مجرای دفع ادرار است که دفع مواد زاید بدن، تنظیم آب و نمک بدن را به عهده دارد (شکل ۳۲).



شکل ۳۲- دستگاه ادراری

فعالیت ۳۲: در گروه‌های کلاسی، در مورد اهمیت بهداشت دستگاه ادراری گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



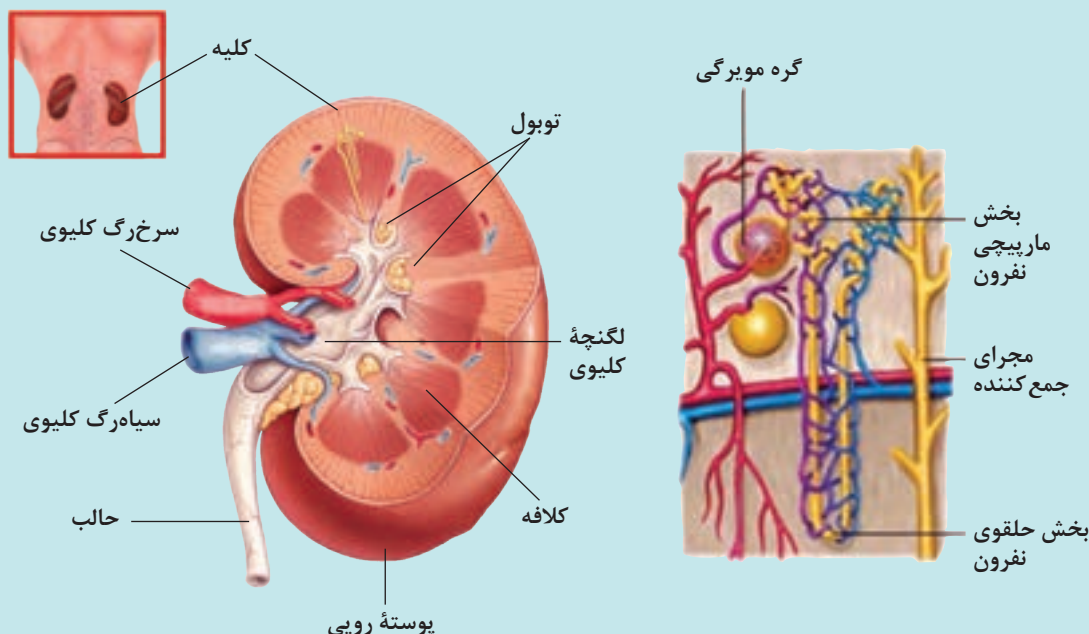
بیشتر
بدانید



ساختمان دستگاه ادراری: دستگاه دفع ادرار شامل کلیه، میزنانی، مثانه و مجرای دفع ادرار است. کلیه‌ها اعضای اصلی دستگاه دفع ادرار هستند و در پشت معده و روده‌ها به دیواره پشتی شکم چسبیده‌اند. به هر کدام یک سرخرگ وارد و از آن یک سیاهرگ خارج می‌شود. خون واردشده به کلیه تصفیه و مواد غیرلازم و سمی آن گرفته می‌شود و خون تصفیه شده از طریق سیاهرگ خارج و به قلب بازمی‌گردد.

از هر کلیه یک لوله به نام میزنانی نیز خارج می‌شود. این لوله مواد اضافی و سمی گرفته شده از خون را که ادرار نام دارد، درون کیسه‌ای به نام مثانه که در پایین شکم قرار دارد، می‌ریزد. بافت کلیه شامل دو بخش مرکزی و محیطی است. بخش مرکزی هرمی شکل است. قاعده هر هرم به طرف قشر کلیه و رأس آن به طرف مرکز کلیه (لگنچه) است. بخش قشری کلیه، بخش مرکزی را دربرگرفته است و در آن انشعابات سرخرگ‌ها، سیاهرگ و قسمت اصلی نفرون‌ها دیده می‌شود.

کلیه‌ها از لوله‌های بسیار باریکی به اسم نفرون‌ها، تشکیل شده است که اگر این لوله‌ها دنبال هم قرار گیرند، کیلومترها طول پیدا خواهند کرد. خون وارد کلیه‌ها می‌شود و از مویرگ‌های نازکی که مجاور این لوله‌ها هستند، می‌گذرد. در اینجا تبادل عجیب بین مویرگ‌ها و این لوله‌ها انجام می‌شود، به این معنی که آب و سموم از راه خون دفع شده و ادرار را تشکیل می‌دهد. مهم‌تر اینکه تک‌تک موادی که داخل خون هستند اعم از گلوکز، ویتامین‌ها، مواد آلی مثل سدیم، پتاسیم، کلسیم و... در اینجا بررسی می‌شوند. اگر این مواد بیشتر از احتیاج بدن باشد، دفع و داخل لوله‌ها و در نتیجه داخل ادرار می‌شود. ادرار قطره‌قطره از کلیه‌ها داخل حالب ترشح شده و در مثانه انبار می‌شود تا به موقع دفع گردد (شکل ۳۲ و ۳۳).



شکل ۳۳—ساختمان دستگاه ادراری

گفت و گو
کنید



فعالیت ۳۳: در هوای گرم تابستان میل شدیدی به خوردن آب پیدا می کنید. دو لیوان آب می نوشید و احساس خوشی را تجربه می کنید.

در گروههای کلاسی:

- در مورد دلایل این احساس خوش، گفت و گو کنید.
- در مورد تأثیرات آب بر سلامت بدن گفت و گو کنید.
- نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

مراقبت از دستگاه ادراری

مراجعه کنید:

(الف) تغییر رنگ ادرار؛ رنگ ادرار از زرد شفاف به زرد

پررنگ یا قرمز (شبیه به رنگ چای) یا به بیان دیگر کدر شدن ادرار؛

ب) تکرار ادرار به معنی کوتاه شدن فواصل بین ادرار کردن؛

ج) دفع قطره قطره ادرار یا همراه با سوزش یا خارش یا احساس درد در هنگام ادرار کردن.

برای حفظ سلامت کلیه ها و دستگاه ادراری به نکات زیر توجه کنید:

۱ از نگه داشتن ادرار، خودداری کنید و به محض

احساس داشتن ادرار، مثانه را تخلیه کنید؛

۲ روزانه به اندازه کافی آب و مایعات مصرف کنید؛

چون در تابستان به علت گرمی هوا و در نتیجه تعریق از حجم ادرار کاسته می شود. در این فصل از مایعات،

بیشتر استفاده کنید.

۳ در صورت ظاهر شدن هریک از علائم زیر به پزشک

جستجو
کنید



فعالیت ۳۴: در گروههای کلاسی، در مورد بهداشت دستگاه ادراری و نارسایی کلیه از منابع معتبر علمی جستجو کنید و نتیجه را در کلاس به صورت کارت آموزشی ارائه دهید.

در قسمت قبل با بهداشت اندامها و دستگاههای بدن، آشنا شده اید. در این قسمت برای کنترل بهداشت اندامها و دستگاههای بدن به صورت عملی با نحوه طراحی فعالیت‌های آموزشی و تهیه فهرست وارسی آشنا می شوید.

۲-۲- هدف توانمندسازی: بهداشت فردی را کنترل کند.

طراحی فعالیت آموزشی

مثال: آموزش مسوک زدن در بخش توسعه شاخصهای رشد جسمی - حرکتی

با چگونگی طراحی فعالیت‌های آموزشی آشنا شدید.

۱ نام فعالیت: آموزش مسوک زدن

همان‌طور که گفته شد یک فعالیت آموزشی براساس

۲ هدف فعالیت: آموزش بهداشت دهان و دندان

موارد زیر در رابطه با کنترل بهداشت فردی کودک

۳ زمان: ۱۰ دقیقه

۴ نوع فعالیت: فردی و گروهی

- ۵ سن کودک: ۴ ساله
- ۶ مکان فعالیت: مهد کودک
- ۷ وسیله و ابزار فعالیت: مسواک، خمیر دندان، مولاز
- ۸ دندان، نخ دندان
- ۹ تعداد کودکان: ۱۵ نفر
- ۱۰ تعداد مربيان: مربي، کمک مربي
- ۱۱ روش کار: روش مسواک زدن
- ۱۲ مسواک را در فک بالا، از بالا به پایین از لته به مسواک زدن تمیز نمی شود (شکل ۳۵).



شکل ۳۴- مسواک زدن فک بالا و فک پایین

فعالیت ۳۵: در گروههای کلاسی هر گروه یک فعالیت آموزشی برای آموزش رعایت بهداشت فردی دستگاهها و اندامهای بدن براساس الگو طراحی و اجرا کنید.

تمرین کنید



تمرین گنید

- ۱ برای بهداشت چشم فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۲ برای بهداشت دهان و دندان فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۳ برای بهداشت قامت فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۴ برای بهداشت گوش فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۵ برای بهداشت دست و پا یک فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۶ مربی هنگام صحبت کردن با یکی از کودکان کلاس، بوی بد دهان او را حس می‌کند. برای حفظ احترام به کودک در ذهنش فعالیتی را برای ایجاد عادات خوب مسوک زدن طراحی می‌کند. به نظر شما چه فعالیتی در این زمینه می‌توان طراحی کرد. بعد از طراحی فعالیت آن را در گروههای کلاسی اجرا کنید.
- ۷ مربی متوجه شد بعد از اجرای طرح سنجش تبلی چشم، دو کودک از کلاس او از چشم راست دچار تبلی چشم هستند. در ذهنش این سؤال ایجاد می‌شود که من به عنوان مربی چه کمکی برای مراقبت از کودکان می‌توانم انجام دهم. شما به عنوان مربی آن کلاس فعالیتی را برای آموزش نحوه مراقبت از تبلی چشم طراحی و در گروههای کلاسی به صورت نمایشی اجرا کنید.
- ۸ مربی از کودکان می‌خواهد برای مسوک زدن، مسوک‌های خود را از داخل سبد بردارند. محمد با گریه به مربی می‌گوید که علی مسوک او را برداشته و به او نمی‌دهد. مربی به علی می‌گوید که هر کس باید مسوک خودش را استفاده کند. به نظر مربی باید فعالیت بیشتری با هدف آموزش بهداشت وسایل شخصی طراحی و در کلاس اجرا کند. اگر شما جای این مربی باشید چه فعالیت‌هایی با اهداف آموزش بهداشت وسایل شخصی طراحی می‌کنید؟ آن را در کلاس به صورت نمایش اجرا کنید.
- ۹ برای بهداشت دستگاه گوارش فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۱۰ برای بهداشت قلب یک فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۱۱ برای بهداشت دستگاه تنفس یک فعالیت آموزشی طراحی و اجرا کنید.
- ۱۲ فعالیت‌هایی برای بهداشت سایر اندام و دستگاه‌های بدن طراحی کنید و در گروههای کلاسی نمایش دهید. در یک بازی گروهی، امید بعد از دو بار دویden دور حیاط مهد کودک می‌نشینند. در حالی که رنگش پریده و دستش روی سینه‌اش قرار گرفته است و صدای تنفس او شنیده می‌شود. مربی متوجه او می‌شود و به او کمک می‌کند. به نظر شما چه فعالیتی می‌توان طراحی کرد که به کودکان نحوه رعایت بهداشت قلب را آموزش دهد.

خودارزیابی

مرحله: کنترل بهداشت فردی کودک

واحد یادگیری: ناظارت بر بهداشت فردی کودک

این فرم برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری ناظرت بر بهداشت فردی کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | آیا می‌توانید فعالیت‌هایی را برای آموزش بهداشت اندام‌های بدن طراحی کنید؟ | | | |
| ۲ | آیا می‌توانید فعالیت‌هایی را برای آموزش بهداشت دستگاه‌های بدن طراحی کنید؟ | | | |
| ۳ | آیا می‌توانید فعالیت‌هایی را برای آموزش بهداشت وسایل شخصی طراحی کنید؟ | | | |

.۵-۲- هدف توانمندسازی: سنجش رشد کودک را توضیح دهد.

پایش رشد کودک



شکل ۱- کودک سالم

ارزیابی رشد کودک تضمین سلامتی آینده اوست.

نکته



فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، در مورد پیام بالا گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.
اگر پیام‌های مشابهی دارید بیان کنید.

گفت و گو
کنید



پایش رشد کودک یکی از اقدامات به موقع در روند رشد و سلامت کودک، امری ضروری است. تعريف پایش رشد: پایش به معنی پاییدن یا مراقبت تشخیص سوء تغذیه و عفونت‌ها است. کودکان زیر شش سال، بسیار آسیب‌پذیر هستند و بیشتر در معرض بیماری‌ها قرار می‌گیرند. اگر کودکان در این دوران حساس، مورد پایش قرار نگیرند و مشکلات آنها به موقع شناسایی نشود، دچار عوارضی می‌شوند که در دوران بعدی قابل جبران نخواهد بود. لذا ارزیابی

ضرورت و اهمیت پایش رشد کودک

ضرورت و اهمیت پایش رشد در نمودار ۱ نشان داده شده است.

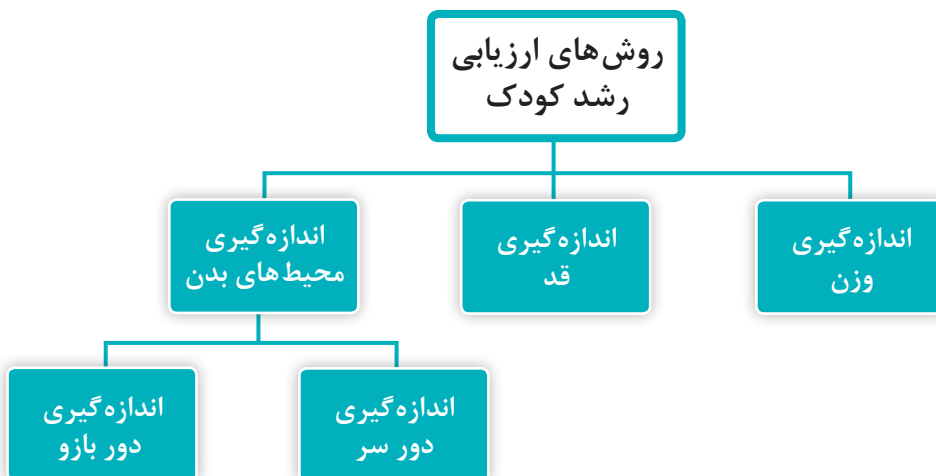


تن سنجی

روش‌ها و ابزارهای ارزیابی رشد کودک:

روش‌ها و ابزارهای ارزیابی رشد کودک: دقت و تکرار اندازه‌گیری و ثبت صحیح اندازه‌های بدن کودک در ارزیابی رشد او بخصوص در شیرخواران بسیار مهم است. دقت و درستی هر یک از اندازه‌گیری‌ها، به استاندارد و مقایسه با منحنی رشد مرجع وضعیت رشد ابزار به کار رفته و نوع استفاده از ابزار و اعمال صحیح روش اندازه‌گیری بستگی دارد. مهم‌ترین روش‌ها و ابزارهای تن سنجی در زمان‌های مشخص، میزان رشد را نشان می‌دهد و چگونگی رشد کودک را ارزیابی می‌کند. (نمودار ۲).

تن سنجی، تعیین اندازه‌های بدن مانند وزن، قد، دور سر، دور بازو و تعیین نسبت آن با روش‌های مهم ارزیابی سلامت و وضعیت تغذیه به خصوص در کودکان است. با اندازه‌گیری دقیق دوره‌ای و ثبت آن در منحنی رشد کودک تشخیص داده شده و تفسیر می‌شود. تعیین اندازه‌های بدن در زمان‌های مشخص، میزان رشد را نشان می‌دهد و چگونگی رشد کودک را ارزیابی می‌کند.



نمودار ۲- ارزیابی رشد کودک

وزن نوزادان طبیعی در هنگام تولد بین ۲۵۰۰-۴۰۰۰ گرم است. نوزادان در ده روز اول تولد به دلیل از دست دادن مقداری از آب بدن وزنشان کاهش می‌یابد، که این امر طبیعی است. پس از آن هرگونه کاهش وزن و حتی ثابت بودن آن غیر طبیعی به شمار می‌آید و نشانه کافی نبودن تغذیه یا اختلال رشد می‌باشد. به طور متوسط در چهارماهه اول زندگی، روزانه ۲۰ تا ۲۵ گرم و در حدود هشتماهه بعدی روزانه ۱۵ گرم اضافه می‌شود که در این صورت، وزن کودک در پنجماهگی تقریباً به دو برابر و در یکسالگی تقریباً به سه برابر وزن هنگام تولد می‌رسد. در دوسالگی وزن کودک به چهار برابر زمان تولد می‌رسد و سپس تا هنگام بلوغ، وزن کودک به آرامی زیاد شده، سالانه بین ۱/۷ تا ۲/۸ کیلوگرم به آن اضافه می‌شود.

الف) اندازه‌گیری وزن:

در پایش رشد کودک اندازه وزن بر حسب سن، یکی از معیارهای بسیار مهم به شمار می‌آید. اولین توزین در ساعت اولیه تولد صورت می‌گیرد که در تشخیص و پیش‌بینی وضع آینده نوزاد بسیار اهمیت دارد. از نظر سازمان جهانی بهداشت، وزن کودکان تا سن ۳۶ ماهگی همه‌ماهه اندازه‌گیری و میزان رشد آنان باید ارزیابی شود. ولی معمولاً کودکان را در سال اول زندگی هر ماه یکبار و در سال دوم هر دو ماه یکبار و در سال سوم هر سه ماه یکبار وزن می‌کنند. این اندازه‌گیری‌ها تا پایان پنجم‌سالگی باید به طور مرتبت انجام شود تا بتوان روند رشد کودک را ارزیابی و تفسیر کرد و در صورت بروز انحراف از روند طبیعی رشد، سریعاً تشخیص و اقدامات لازم به موقع صورت پذیرد.

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی خود، در مورد اهمیت و ضرورت اندازه‌گیری وزن کودک در سن‌های مختلف گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید

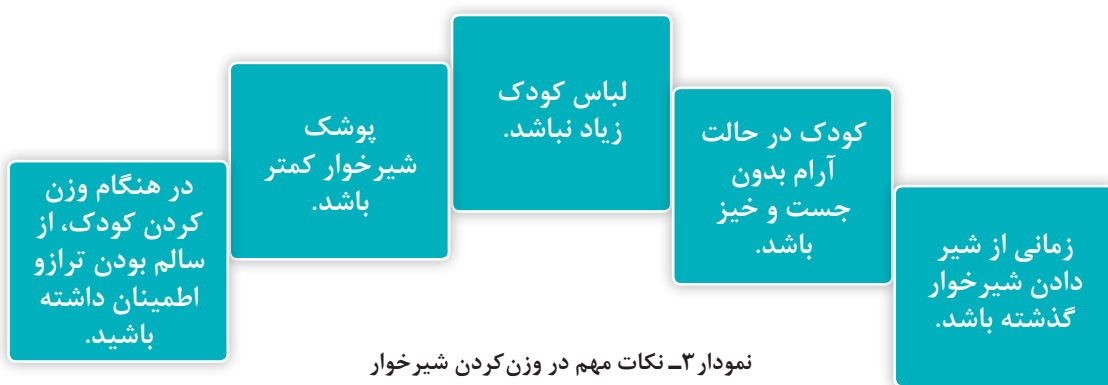


روش کار:

توزین کودک با توجه به سن و وضعیت کودک به دو روش زیر انجام می‌شود:

خوابیده و نشسته: برای توزین کودکان از ترازوی کفه‌ای دیجیتال یا شاهین‌دار در حالت‌های خوابیده و نشسته از بدو تولد تا ششم‌ماهگی استفاده می‌شود.

ایستاده: برای کودکان بزرگ‌تر که قادر به ایستادن هستند از ترازوی بزرگ‌سال دیجیتالی یا شاهین‌دار استفاده می‌شود. برای توزین به نکات مهم زیر توجه کنید: (نمودار ۳)



■ وزن کردن کودک در حالت خوابیده و نشسته

برای توزین ابتدا روی کفه ترازو را با یک پوشش نازک بپوشانید. سپس وزنه‌ها را به حالت تعادل قرار دهید به طوری که صفر ترازو خوانده شود. کودک را به حالت دراز کشیده یا نشسته (بر حسب سن و توان نشستن) بر روی وزنه بگذارید و وزنه‌ها را به حالت تعادل درآورید و در مقابل وزنه‌ها قرار بگیرید و روی صفحه مدرج را بخوانید و عدد مربوط را در ورقه مخصوص ثبت کنید (شکل‌های ۲ و ۳).



شکل ۳- ترازوی شاهین دار برای توزین کودکان کمتر از پنج سال



شکل ۲- ترازوی کفه‌ای دیجیتال برای وزن کردن کودک در حال خوابیده



شکل ۴- ترازو برای وزن کردن کودکان در سن قبل از مدرسه یا بزرگ‌تر

■ وزن کردن کودک در حالت ایستاده

کودکی که قادر به ایستادن کامل است، به وسیله ترازوی بزرگ‌سال وزن می‌شود. برای وزن کودک با این روش به نکات زیر توجه کنید:

- ۱ لباس‌های کودک را ببرون بیاورید و به حداقل برسانید.
- ۲ کودک بدون کفش در وسط کفه قرار گیرد. از او بخواهید کاملاً صاف ایستاده و در حالی که به چیزی دست نمی‌زند قرار گیرد.
- ۳ وزنه‌ها را به حالت تعادل قرار دهید و از رویه‌رو صفحه مدرج را بخوانید.

- ۴ اگر ترازو دیجیتالی بود، صفحه مدرج را بخوانید.
- ۵ در مقابل کودک بایستید، به طوری که کاملاً چهره به چهره او قرار داشته باشد.
- ۶ عدد مربوطه وزن کودک را نشان می‌دهد که در ورقه مخصوص ثبت نمایید (شکل ۴).

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، اندازه‌گیری وزن کودک را با روش‌های مختلف با استفاده از ماکت نوزاد تمرین کنید و اندازه‌ها را جهت ثبت در منحنی رشد یادداشت نمایید.

تمرین کنید



جستجو
کنید



نکته



فعالیت ۴: در گروههای کلاسی، در مورد تأثیر اندازه‌گیری مستمر وزن بر سلامت کودک از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را در کلاس به صورت بروشور ارائه دهید.

□ اولین وزن کردن کودک در بدو تولد صورت می‌گیرد. پس از آن کودکان هر ماه یکبار تا پایان سال اول و در سال دوم هر دو ماه یکبار و از آن پس هر سه ماه یکبار تا پایان پنج سالگی باید وزن شوند. علاوه بر این برنامه هر بار که کودکی به یک واحد بهداشتی درمانی مراجعه می‌کند باید وزن شود و وزن او در منحنی رشد ثبت گردد.

□ چهار سال اول زندگی، بحرانی ترین سال‌های حیات است. لازم است وزن کردن کودک و ثبت آن در منحنی رشد، با هر بار مراجعه به واحد بهداشتی درمانی انجام شود.

روش کار:

ب) اندازه‌گیری قد

اندازه‌گیری قد بر حسب سن به روش خوابیده و در هنگام اندازه‌گیری قد کودک در این روش، به ایستاده انجام می‌گیرد:
۱ **اندازه‌گیری قد به روش خوابیده**
 از این روش برای کودکانی که بدون کمک، قادر به نشستن نیستند مانند نوزادان و شیرخواران، استفاده می‌شود. وسیله اندازه‌گیری در این روش از یک محفظه مخصوص که دارای یک سطح صاف است، تشکیل شده است که در یک طرف، یک تخته ثابت و در طرف دیگر، یک تخته متحرک قرار دارد. در کنار صفحه صاف یک نوار مدرج دقیق که میلی‌مترهای آن مشخص است نصب شده است که صفر(۰) آن در کنار تخته ثابت واقع شده است.



شکل ۵- اندازه‌گیری قد کودک به روش خوابیده

تمرین کنید



فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، روش اندازه‌گیری قد کودک را با روش خوابیده با استفاده از ماکت نوزاد تمرین کنید و اندازه‌ها را جهت ثبت در منحنی رشد یادداشت نمایید.

مدرّج یا نوار مدرّج، طوری بایستد که پاشنه پای او به دیوار یا صفحه مدرّج بچسبد. قامت کودک باید کاملاً راست و بدون خمیدگی باشد و سر او هیچ‌گونه کشیدگی به بالا یا پایین نداشته باشد. سپس یک گونیای متحرّک یا یک صفحه صاف را بر روی کودک به طور عمودی صاف کند و شخص ارزیاب چهره به چهره روبه‌روی کودک قرار بگیرد و عدد روی نوار مدرّج را با دقّت بخواند و در ورقه مخصوص ثبت کند (شکل ۶).

۲ اندازه‌گیری قد به روش ایستاده

از این روش برای کودکانی که قادرند به خوبی بایستند (معمولاً برای کودکان بالای سه سال) استفاده می‌شود. وسیله اندازه‌گیری یک صفحه مدرّج یا یک نوار مدرّج غیر قابل ارجاع است که بر روی دیوار صاف و به صورت عمودی نصب شده می‌باشد.

روش کار:

کودک باید بدون کفش و پابرهنه در جلوی صفحه



شکل ۶- اندازه‌گیری قد به روش ایستاده

تمرین کنید



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، روش اندازه‌گیری قد کودک را با روش ایستاده تمرین کنید و اندازه‌ها را جهت ثبت در منحنی رشد یادداشت کنید.

ج) اندازه‌گیری محیط‌های بدن

یکی دیگر از روش‌هایی که در پایش رشد کودک مورد استفاده قرار می‌گیرد، اندازه‌گیری محیط‌های بدن است، که شامل اندازه‌های دور سر و دور بازو است.

غیر قابل ارجاع و مخصوص است که در پوششی قرار گرفته و در آن سوراخی در نظر گرفته شده است که به اندازه پنجره‌ای است که از آن سر دیگر نوار عبور می‌کند و عدد مربوطه خوانده می‌شود. اندازه گیری دور سر اندازه دور نمایانگر رشد مغز است و یک معیار بسیار مهم در ارزیابی و تشخیص اختلال در رشد مغزی و جمجمه محسوب می‌شود. اندازه دور سر در بدو تولد و در دو سال اول عمر بسیار اهمیت دارد. اندازه دور سر در موقع تولد بین ۳۴ تا ۳۷ سانتی‌متر است که در سه ماهه اول زندگی، هر ماه دو سانتی‌متر به آن اضافه می‌شود و پس از آن تا دو سالگی به تدریج ۱۰ سانتی‌متر دیگر به دور سر افزوده خواهد شد. پس از دو سالگی، اندازه دور سر تا پایان عمر تغییر چندانی نخواهد کرد.

روش کار:
ابزار اندازه گیری دور سر یک نوار مدرج انعطاف‌پذیر و

اندازه دور سر نمایانگر رشد مغز است و یک معیار بسیار مهم در ارزیابی و تشخیص اختلال در رشد مغزی و جمجمه محسوب می‌شود. اندازه دور سر در بدو تولد و در دو سال اول عمر بسیار اهمیت دارد. اندازه دور سر در موقع تولد بین ۳۴ تا ۳۷ سانتی‌متر است که در سه ماهه اول زندگی، هر ماه دو سانتی‌متر به آن اضافه می‌شود و پس از آن تا دو سالگی به تدریج ۱۰ سانتی‌متر دیگر به دور سر افزوده خواهد شد. پس از دو سالگی، اندازه دور سر تا پایان عمر تغییر چندانی نخواهد کرد.



شکل ۷- روش اندازه گیری محیط دور سر

فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی، روش اندازه گیری محیط سر کودک را با استفاده از ماکت نوزاد تمرین کنید و اندازه‌ها را جهت ثبت در منحنی رشد یادداشت نمایید.



۲ اندازه گیری دور بازو:

اندازه دور بازو یکی دیگر از روش‌های پایش رشد کودک است که بیشتر در بررسی‌های جمعی - پژوهشی، زمانی که وزن کردن کودک میسر نباشد، استفاده می‌شود. این روش نیاز به مهارت و دقّت زیادی دارد.

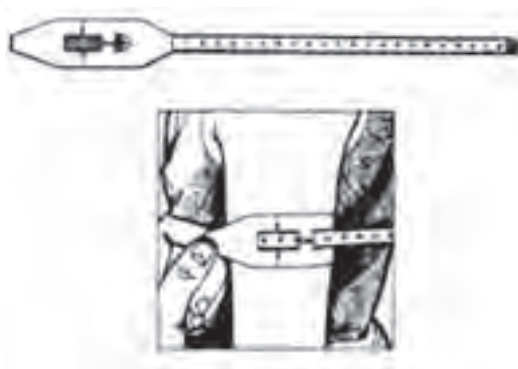
اندازه گیری دور بازو را برای ارزیابی سوء تغذیه پیش‌رفته استفاده می‌کند و برای پایش رشد، شاخص حساس و مناسبی نیست.

نکته



۸ تعیین می‌کنند و علامت می‌گذارند و سپس در محل علامت‌گذاری شده به وسیله متر شاکر دور بازو را مطابق شکل ۹ اندازه می‌گیرند.
عدد خوانده شده باید در برگه مخصوص ثبت گردد.

روش کار:
ابزار کار برای اندازه‌گیری دور بازو، یک نوار غیر قابل ارجاع است که به آن متر شاکر می‌گویند. ابتدا نقطه وسط بازو یعنی بین آرنج و سرشانه را مطابق شکل



شکل ۹-روش اندازه‌گیری دور بازو



شکل ۸-روش تعیین نقطه وسط بازو

فعالیت ۸: در گروه‌های کلاسی، روش اندازه‌گیری بازوی کودک را با استفاده از ماکت نوزاد تمرین کنید و اندازه‌ها را جهت ثبت در منحنی رشد یادداشت نمایید.

تمرین کنید



فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی به همراه معلم با مراجعه به مراکز بهداشتی - درمانی، از نحوه تن‌سنجه کودک و مشکلات مربوط به آن گزارش تهیه کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بازدید کنید



محاسبه نمایه توده بدن از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$BMI = \frac{\text{ وزن (کیلوگرم) }}{\text{ (متر مربع) }^2 \text{ (قد) }}$$

دخلتی ۶ ساله، ۲۳ کیلوگرم وزن و ۱۲۵ سانتی‌متر (۱/۲۵ متر) قد دارد. نمایه توده بدنی او معادل ۱۴/۷ است.

$$BMI = \frac{23}{(1/25)^2} = \frac{\text{کیلوگرم بر متر مربع}}{14/7}$$

۳ نمایه توده بدن

چاقی یکی از عوامل تهدیدکننده سلامت عمومی در جهان است. چاقی عبارت است از افزایش بیش از حد چربی بدن، که با معیارها یا شاخص‌های مختلفی تشخیص داده می‌شود. این شاخص‌ها شامل میزان چربی بدن، توزیع چربی در بدن، وزن برای قد فرد و سن بروز چاقی است. برای ارزیابی میزان چاقی بدن از محاسبه نمایه توده بدن^۱ استفاده می‌شود. برای

۱- محاسبه نمایه توده بدن برای کودکان ۵ سال به بالا انجام می‌شود.

خطرات اضافه وزن برای سلامتی زنان و مردان بالای ۲۰ سال زمانی است که نمایه توده بدنی ایشان بیشتر بیشتر خواهد بود. از ۲۵ باشد. هنگامی که این نمایه ۳۰ یا بیشتر باشد

فعالیت ۱۰: نمایه توده بدن یک دختر ۵ ساله با قد ۱۲۰ سانتی‌متر (۱/۲۰ متر) و وزن ۲۰ کیلوگرم را محاسبه کنید.

تمرین کنید



۶-۲- هدف توانمندسازی: کارت پایش رشد کودک را توضیح دهد.

کارت پایش رشد



شکل ۱۰- کارت پایش رشد ویژه دختران

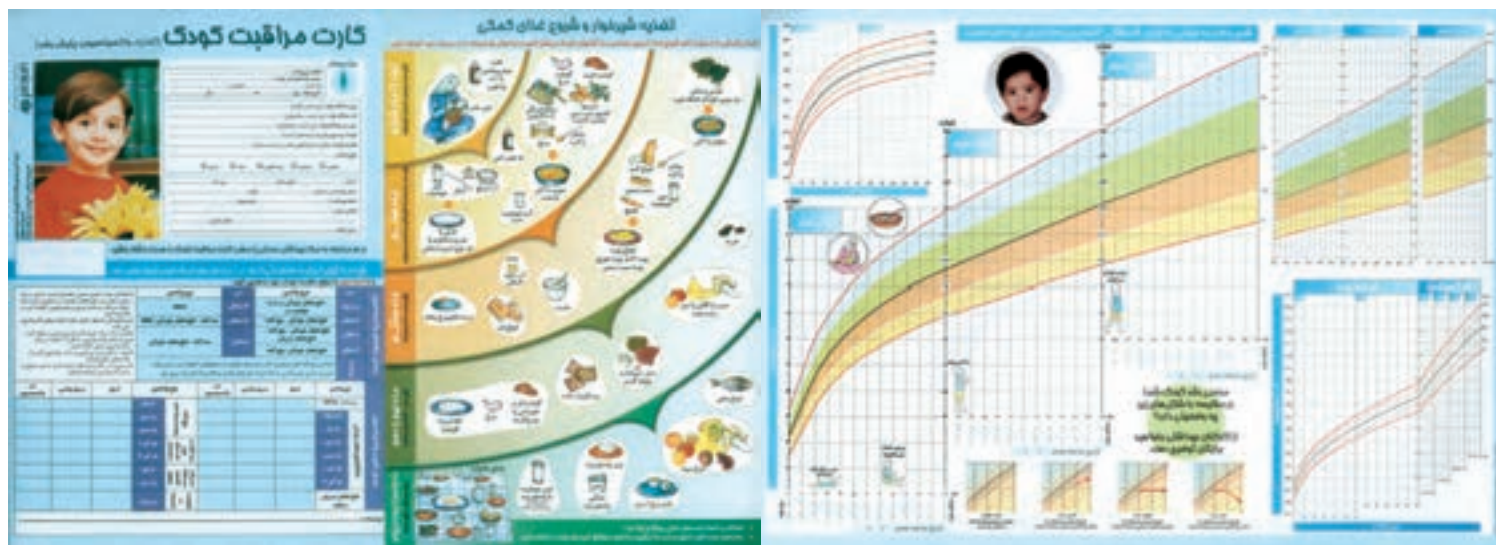
پایش استفاده کرد. هم‌زمان با اندازه‌گیری وزن و رسم منحنی باید قد و دور سر کودک نیز اندازه‌گیری نمودار وزن برای سن است. برنامه پایش رشد از بدو تولد شروع شده، تا پایان سال ششم زندگی کودک نیز رسم شود (شکل ۱۰).

کارت پایش رشد ابزاری بسیار ساده برای مراقبت از روند رشد و سلامت کودک است. مربع کارت رشد، نمودار وزن برای سن است. برنامه پایش رشد از بدو تولد شروع شده، تا پایان سال ششم زندگی کودک ادامه دارد. برای پایش رشد کودک باید از کارت

منحنی رشد

سالم (سنین مثلاً ۶-۰ سال) تهیه شده است و دارای دو حد بالا و پایین است که برای دختران و پسران حد بالا و پایین آن اندکی متفاوت است. در این کارت تاریخ تولد کودک مشخص شده است (شکل ۱۱).

منحنی رشد برای پیگیری وضعیت رشد کودکان در طول زمان طراحی شده است، به نوعی که تغییرات وزن در زمان‌های مختلف قابل تفسیر باشد. این منحنی با استفاده از وزن کردن گروهی از کودکان



شکل ۱۱- کارت پایش رشد ویژه پسران

فعالیت ۱۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل‌های ۱۰ و ۱۱ در مورد اهمیت تنظیم کارت پایش رشد برای کودکان، گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



روش ثبت منحنی رشد

به ماه بعد با یک خط در واقع رشد کودک را نشان می‌دهد و منحنی رشد به دست می‌آید. بهتر است برای هر کودک تاریخ وزن کردن کودک را در بدو تولد تاریخ پایه قرار دهند (یعنی اگر کودکی در ۲۸ مهرماه به دنیا آمده وزنش مشخص است. ماه بعد ۲۸ آبان باشد، ماه بعد ۲۸ آذر باشد و غیره). در هر بار اندازه‌گیری، اندازه وزن کودک بر حسب سن به وسیله نقاطی روی منحنی علامت‌گذاری می‌شود و از وصل کردن این نقاط به یکدیگر یک منحنی به دست خواهد آمد.

اولین ماه تولد نوزاد در خانه شماره یک سال اول نوشته می‌شود و ماههای بعد در ادامه آن قرار می‌گیرد. وزن کودک در اولین روز تولد را در خانه اول (جلوی مقدار وزنی که داشته) علامت می‌گذارند. برای ماه بعد، یک خط از دوماهگی به طرف بالا رسم می‌کنند، سپس وزن کودک را اندازه گرفته، از روی عدد وزن هم یک خط به طرف داخل می‌کشند. محل برخورد این خط نقطه موردنظر است. به همین ترتیب هر ماه کودک را وزن و این نقطه را پیدا می‌کنند؛ اما برای رسم نمودار باید نقطه هر ماه را

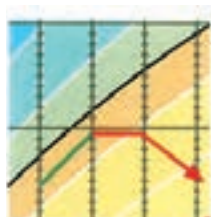


فعالیت ۱۲: اندازه‌های قد و وزن و غیره زیر مربوط به مریم سه‌ساله است. در کارت پایش ثبت و منحنی آن را رسم کنید.

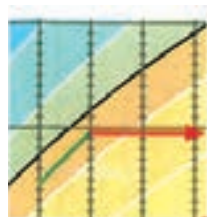
| وزن | قد | سن |
|-----|----|----------|
| ۳/۵ | ۵۰ | بدو تولد |
| ۱۰ | ۶۰ | سال اول |
| ۱۴ | ۷۰ | سال دوم |
| ۱۸ | ۸۰ | سال سوم |

نحوه تفسیر منحنی رشد

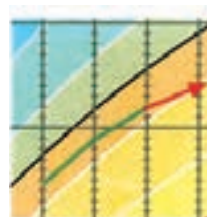
- ج) اگر منحنی رشد، افقی باشد به این معنی است که بعد از رسم منحنی رشد، لازم است آن را تفسیر کرد.
تفسیر منحنی براساس چهار حالت زیر انجام می‌شود:
الف) اگر منحنی رشد کودک رو به بالا و در همان سمت حرکت منحنی استاندارد پیش رود، بسیار خوب تلقی می‌شود و نشان‌دهنده این نکته خواهد بود که رشد کارکنان بهداشتی باید علت‌یابی شود؛
د) منحنی رشد رو به پایین باشد، نشان‌دهنده کاسته شدن وزن کودک بوده و این حالت بسیار خطرناک است. کودک به کمک فوری احتیاج دارد و باید هر چه سریع‌تر از پزشک راهنمایی گرفته شود (شکل ۱۲).
ب) اگر منحنی رشد رو به بالا بوده ولی مسیر طبیعی خود را طی نکند، نشانه کننده رشد کودک بوده، به توجه و مراقبت بیشتری نیاز دارد،



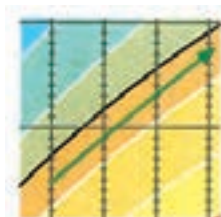
د - افت رشد
هرچه زودتر به پزشک یا مرکز بهداشتی درمانی مراجعه نمایید.



ج - توقف رشد
علامت هشدار است و با کمک کارکنان بهداشتی باید علت‌یابی شود.



ب - کندی رشد
کودک به توجه و مراقبت بیشتری نیاز دارد.



الف - رشد مطلوب
همچنان به توصیه‌های کارکنان بهداشتی عمل کنید.

شکل ۱۲ - تفسیر رشد



فعالیت ۱۳: در گروه‌های کلاسی:

- کارت پایش رشد کیان، با مشخصات زیر را تکمیل کنید.
- کارت پایش رشد کیان را تفسیر کنید.

| قد به سانتی‌متر | وزن به کیلوگرم | سن |
|-----------------|----------------|----------|
| ۴۲ | ۳,۱۰۰ | بدو تولد |
| ۷۳ | ۸,۵۰۰ | یک‌ساله |
| ۹۰ | ۱۲,۲۰۰ | دو‌ساله |
| ۹۷ | ۱۴,۱۰۰ | سه‌ساله |

ایمن‌سازی فعال یا واکسیناسیون

پیشگیری از بیماری‌های با تزریق واکسن‌ها: واکسن‌ها از میکروب یا ویروس کشته شده و یا ضعیف شده‌ای ساخته شده‌اند که عوامل بیماری‌های خاص هستند. با تزریق واکسن سیستم ایمنی تحت حمله این میکروب‌ها و یا ویروس‌ها قرار می‌گیرد و در نتیجه ترشح آنتی‌بادی‌ها یا پادتن‌ها را در بدن بالا می‌برد. این آنتی‌بادی‌ها در بدن کودک، فعال باقی می‌مانند و در صورتی که بدن با بیماری واقعی مواجه شود آن را در مقابل آن ویروس یا میکروب محافظت می‌کنند؛ مثلاً اگر سیاه‌سرفه در منطقه شایع شود احتمال ابتلای کودک واکسینه شده، به مراتب کمتر از کودکی است که واکسینه نشده است.

واکسیناسیون اقدام بسیار مهم و با ارزشی است که از طریق آن با هزینه کم می‌توان از ابتلا به بیماری‌های عفونی جلوگیری کرد. با اجرای برنامه واکسیناسیون همگانی در جهان، شیوع بسیاری از بیماری‌های خطرناک در بین شیرخواران، کودکان و بالغان کاهش بارزی پیدا کرده است، به‌طوری که اکنون شیوع بیماری‌های خطرناکی چون دیفتی، کزان، سیاه‌سرفه، سرخک و فلچ کودکان با واکسیناسیون همگانی با موفقیت کنترل و در بسیاری از کشورها عملاً به حداقل میزان خود رسیده است، یا بیماری آبله که با واکسیناسیون همگانی و پیگیری جهانی ریشه کن شده است.

جدول راهنمای واکسیناسیون

پودمان دوم: نظارت بر بهداشت فردی کودک

کارت واکسیناسیون کودکان در ایران شامل موارد زیر است:

جدول ۱- راهنمای واکسیناسیون

| | نوع واکسن | سن | نوع واکسن | سن | |
|---|--|-----------|---------------------------------|----------|---------|
| - کودکان خود را طبق جدول راهنمای ایمنسازی در برابر بیماری‌های سل، فلج اطفال، هپاتیت ب، دیفتتری، کزان، سیاه‌سرفه، سرخک، سرخجه، اوریون و هموفیلوس آنفلوآنزا تیپ ب واکسینه کنید. * سرماخوردگی یا اسهال خفیف مانع از انجام واکسیناسیون نمی‌باشد. * قبل از ترک مرکز، تاریخ واکسیناسیون بعدی را سؤال کنید. * پس از انجام واکسیناسیون، حداقل ۱۵ دقیقه در مرکز واکسیناسیون حضور داشته باشید. * جهت تسکین درد، بی قراری و یا تب، راهنمایی لازم را از واکسیناتور سؤال فرمایید. * در صورت تب بالا و یا هر گونه عارضه شدید یا غیرمعمول به مرکز واکسیناسیون مراجعه فرمایید. | MMR (سرخک - سرخجه - اوریون) | ۱۲ ماهگی | ب ث ژ فلج اطفال خوراکی هپاتیت ب | بدو تولد | |
| | MMR فلج اطفال خوراکی سه گانه | ۱۸ ماهگی | فلج اطفال خوراکی پنج گانه* | ۲ ماهگی | |
| | فلج اطفال خوراکی سه گانه | ۶ سالگی** | فلج اطفال خوراکی پنج گانه | ۴ ماهگی | |
| | | | فلج اطفال خوراکی پنج گانه | ۶ ماهگی | |
| | * واکسن پنج گانه شامل دیفتتری، کزان، سیاه‌سرفه، هپاتیت ب و هموفیلوس (آنفلوآنزا تیپ ب) می‌باشد. ** پس از آخرین نوبت واکسن سه گانه هر ده سال دو گانه بزرگ‌سالان باید تزریق شود. | | | | توضیحات |

واکسن پنج گانه تعداد تزریق به کودک را کاهش می‌دهد

و علیه پنج بیماری مذکور ایمنی ایجاد می‌کند.

نکات مهم که باید به حاطر داشته باشید:

واکسن پنج گانه جایگزین واکسن‌های فعلی ثلاث (DTP) و هپاتیت ب در سنین ۲، ۴ و ۶ ماهگی در برنامه واکسیناسیون شده است. به علاوه:

■ دریافت واکسن هپاتیت ب بدرو تولد طبق برنامه قبل ادامه خواهد داشت.

■ زمان دریافت یادآور واکسن سه گانه (DTP) در ۱۸ ماهگی و ۶ سالگی همانند برنامه سابق ادامه خواهد یافت. جدول صفحه بعد جدول بازنگری شده برنامه ایمنسازی کودکان است:

آشنایی با واکسن پنج گانه^۱

واکسن پنج گانه سبب حفاظت از کودک علیه ۵ بیماری

تهدیدکننده زندگی یعنی دیفتتری، سیاه‌سرفه، کزان، هپاتیت ب^۲ و هموفیلوس آنفلوآنزا نوع ب می‌شود. هر

چند دیفتتری، کزان و سیاه‌سرفه (DTP) و هپاتیت ب

قبلًا جزء برنامه جاری ایمنسازی کودکان بوده‌اند،

ولیکن واکسن هموفیلوس آنفلوآنزا نوع ب جزء جدید

پنجم است. به این ترتیب ۵ نوع واکسن را با هم،

پنج گانه (پنتاوالان) می‌گویند. واکسن هموفیلوس

آنفلوآنزا (Hib) از بیماری‌های خطناک و کشنده‌ای که

به‌وسیله هموفیلوس آنفلوآنزا نوع ب حاصل می‌شود مثل

پنومونی، منزئتیت، باکتریمی، تورم اپی‌گلوت، آرتیت

سپتیک (عفونت چركی مفصل) پیشگیری می‌کند.

| برنامه | واکسن |
|--|-----------------------------------|
| بدو تولد | ب ث ژ، هپاتیت ب، فلج اطفال خوراکی |
| پنج گانه (سه گانه + هپاتیت ب + هموفیلوس آنفلوآنزا)، فلح اطفال خوراکی | ۴، ۲ و ۶ ماهگی |
| | MMR |
| یادآور اول سه گانه، یادآور فلح اطفال خوراکی، MMR | ۱۸ ماهگی |
| یادآور دوم سه گانه، یادآور فلح اطفال خوراکی | ۶ سالگی |

فعالیت ۱۴: در گروه‌های کلاسی در مورد انواع واکسن‌ها و عوارض آنها از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت کارت آموزشی گزارش دهید.

جستجو کنید



فعالیت ۱۵: در بازدید از مراکز بهداشتی - درمانی در مورد انواع واکسن‌ها گزارش تهیه کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

جستجو کنید



۲-۷- هدف توانمندسازی: پایش رشد کودک را کنترل کند.

کنترل پایش رشد کودک

با توجه به آنچه در مورد ثبت و تفسیر منحنی رشد یاد گرفته‌اید، فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت ۱۶: کودکی یک ساله در مراجعه به مرکز بهداشتی - درمانی دارای اندازه‌های بدنی زیر است.

- ۱ در کارت رشد کودک، اندازه‌های بدنی را ثبت کنید.
- ۲ منحنی نمودار رارسم کنید.
- ۳ منحنی رسم شده را تفسیر نمایید.

تمرین کنید



| دور سر به سانتی متر | قد به سانتی متر | وزن به کیلوگرم | تن سنی سن |
|------------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| ۲۵ | ۵۲ | ۲,۳۰۰ | بدو تولد |
| ۳۰ | ۷۵ | ۸ | ۹ ماهه |
| ۳۵ | ۹۰ | ۱۲,۲۰۰ | یک ساله |



فعالیت ۱۷: در گروه‌های کلاسی،

■ منحنی رشد کودکان زیر را با رنگ‌های متفاوت مطابق با نمونه‌ای از تصویر کارت پایش رشد رسم کنید.

■ کارت‌های پایش رشد رسم شده را تفسیر کنید.

| سنهای نام | بدو تولد | ۳ماهگی | ۵ماهگی | ۶ماهگی | ۷ماهگی | ۸ماهگی | ۹ماهگی | ۱۰ماهگی | ۱۲ماهگی |
|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| علی | ۳/۱ | ۴/۲ | ۵/۵ | ۶/۷ | ۷/۵ | ۸/۳ | ۹/۴ | | |
| فاطمه | ۳/۴ | ۵/۵ | ۷ | ۷/۹ | ۸/۶ | ۹/۵ | ۹/۸ | | |
| حامد | ۲/۸ | ۳/۹ | ۵/۱ | ۶ | ۷/۲ | ۷/۹ | ۷/۳ | | |
| یاسار | ۲/۵ | ۳/۷ | ۴/۹ | ۵/۱ | ۶/۹ | ۷/۸ | ۷/۱ | | |
| سارا | ۳/۶ | ۴/۸ | ۶/۴ | ۷/۸ | ۸/۹ | ۱۰ | ۱۲/۱ | | |

■ افزایش وزن کدام کودک کافی است؟

■ در کدام کودک مراحل اولیه تأخیر رشد (کندی رشد) دیده می‌شود؟

■ تأخیر رشد (توقف رشد) در کدام کودک دیده می‌شود؟

■ کدام کودک دچار کاهش وزن ناگهانی و افت رشد شده است؟

■ افزایش وزن در کدام کودک دیده می‌شود؟

تمرین گنید

۱ با استفاده از وسایل موجود در کارگاه قد، وزن و محیط‌های بدن را به وسیله ماقت موجود اندازه‌گیری کنید.

۲ اندازه‌های به دست آمده در سؤال ۱ را روی نمودار استاندارد ثبت کنید.

۳ منحنی اندازه‌های ثبت شده بر روی نمودار سؤال ۲ را رسم کنید.

۴ منحنی به دست آمده در سؤال ۳ را تفسیر کنید.

خودارزیابی

مرحله: کنترل بهداشت فردی کودک

واحد یادگیری: نظارت بر بهداشت فردی کودک

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری نظارت بر بهداشت فردی کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید وزن، قد و محیط‌های بدن را اندازه‌گیری کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید اندازه‌های بدن کودک را روی نمودارهای استاندارد ثبت کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید منحنی اندازه‌های ثبت شده بدن کودک را روی نمودارهای استاندارد رسم کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید منحنی اندازه‌های ثبت شده بدن کودک را روی نمودارهای استاندارد تفسیر کنید؟ | | | |

۲-۸- هدف توانمندسازی: پرونده سلامت کودک را توضیح دهد.

پرونده کودک

فعالیت ۱: در گروههای کلاسی خود، در مورد دلایل تنظیم پرونده سلامت کودک در مهد گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



تعریف پرونده سلامت کودک

پرونده سلامت مجموعه اطلاعات مرتبط با کودک مانند مشخصات فردی، وضعیت رشدی، برنامه واکسیناسیون، نتایج غربالگری وغیره است که در ابتدای ورود هر کودک به مهد تشکیل شده و به صورت مداوم و با گذشت زمان اطلاعات مرتبط با کودک در پرونده او ثبت می شود.

نکته

کودکان امانت خداوند در دست مربیان هستند. بنابراین مراقبت از سلامت آنان مهم است.



اهمیت و ضرورت پرونده سلامت کودک

پیشگیری از شیوع
بیماری‌ها

اهمیت و ضرورت
پرونده سلامت

شناخت هر چه بیشتر،
علیق، استعدادها و
نیازهای کودک

کمک به شناسایی و
درمان به موقع بیماری‌ها

آگاهی از مشکلات رشدی
کودک

کمک به طراحی فعالیت‌های
آموزشی متناسب با
نیازهای رشدی کودک

نمودار ۱- اهمیت و ضرورت تنظیم پرونده سلامت کودک

فعالیت ۲: در گروههای کلاسی، در مورد محتويات پرونده سلامت کودک، گفت و گو کنید و نتیجه را با مطالب گروههای دیگر مقایسه کنید.

گفت و گو
کنید



۵ ثبت نتایج بررسی‌های دوره‌ای کودک: بررسی شاخص‌های رشد و تغذیه کودک از نوزادی تا زمان حال، همچنین تمام معایناتی که به صورت دوره‌ای به وسیله پزشک و کارشناس تغذیه و ... ثبت می‌شود (جدول ۹).

۶ ثبت نوع مراقبت موردنظر کودک نیازمند مراقبت ویژه: شرایط کودک در صورت داشتن یکی از مشکلات نظیر دیابت، صرع، آسم، الرژی، بیماری‌های قلبی عروقی و غیره برای نیاز به انجام مراقبت در مهد کودک و انجام کارهای موردنیاز در صورت ایجاد مشکل به وسیله والدین ثبت می‌گردد (جدول ۹).

۷ رضایت‌نامه کتبی: مهد کودک‌ها موظف هستند برای حضور کودک در کلیه فعالیت‌های خارج از مهد کودک، از والدین رضایت‌نامه کتبی اخذ و یک نسخه از آن را در پرونده کودک ثبت نمایند.

مدارک ضمیمه در پرونده سلامت کودک

۱ کپی شناسنامه کودک؛

۲ کپی شناسنامه پدر و مادر؛

۳ کپی کارت رشد و واکسیناسیون؛

۴ نتیجه آزمایش انگل؛

۵ گواهی سلامت از پزشک؛

۶ سوابق بیماری‌های کودک (اختلالات شنوایی، بینایی و غیره) (نمودار ۲).

محتويات پرونده سلامت کودک

پرونده سلامت کودک شامل موارد زیر است:

۱ اطلاعات عمومی کودک: این کاربرگ شامل اطلاعات مرتبط با کودک و والدین است که به وسیله والدین و در ابتدای ورود کودک به مرکز تکمیل خواهد شد، این اطلاعات، شامل اطلاعات شناسنامه‌ای کودک، نام والدین، تحصیلات والدین، شغل والدین، تعداد فرزندان، وضعیت اقتصادی، سوابق پزشکی و وضعیت عاطفی و اجتماعی کودک است (جدول ۱ و ۲ و ۳).

۲ کاربرگ ثبت نتایج معاینات غربالگری سالانه کودک: نتایج معاینات غربالگری نظیر تنبلی چشم، شنوایی، دهان و دندان و غیره در این کاربرگ ثبت می‌گردد و در صورتی که کودک در معاینات غربالگری مشکوک به اختلال باشد به متخصصان ارجاع داده می‌شود (جدول ۵ و ۶).

۳ ارزیابی رشد کودک: جدول ۶ یک ابزار کمکی برای شناخت رشد کودک (متناسب با ابعاد رشد شامل جسمی، عاطفی، اجتماعی، شناختی، اخلاقی و خلاقیت) است.

۴ ثبت و پیگیری نتایج ارجاعات کودک: پس از انجام معاینات غربالگری و شناسایی، کودکان دارای مشکل، ارجاع آنها به متخصص، یکی از فعالیت‌های بسیار مهم و ارزشمند مهد کودک است (جدول ۷).



نمودار ۲- مدارک ضمیمه پرونده سلامت کودک

فعالیت ۳: در مورد تأثیر آگاهی از سوابق بیماری‌های کودک (اختلالات شنوایی، بینایی و غیره) بر برنامه‌های مراقبتی مهد کودک، از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت بروشور ارائه دهید.

جستجو
کنید



۲-۹ هدف توانمندسازی: پرونده کودک را بررسی کند.

بررسی پرونده کودک

بررسی پرونده کودک در سه مرحله انجام می‌شود (نمودار ۳):

گزارش‌دهی

بررسی پرونده

تمکیل پرونده

نمودار ۳-مراحل بررسی پرونده کودک

الف) مراحل تمکیل پرونده کودک

- ۱ تمکیل کاربرگ ثبت مشخصات کودک؛
- ۲ دریافت مدارک ضمیمه و کنترل آنها؛
- ۳ تمکیل کاربرگ‌های مربوط به ارزیابی رشدی کودک؛
- ۴ تمکیل کاربرگ ارجاع (در صورت وجود مشکل)؛
- ۵ تمکیل کاربرگ نتایج معاینات غربالگری سالانه کودک؛
- ۶ تمکیل معاینات دوره‌ای کودک با همکاری پزشک و زیر نظر کارشناس تغذیه مرکز؛
- ۷ تمکیل کاربرگ پیگیری و فعالیت‌های مربوط به ارجاع کودک.
- ۸ تمکیل کاربرگ مراقبت‌های ویژه؛

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به مراحل بالا و مراجعه به کتاب همراه هنرجو برای یک کودک فرضی ۴ ساله پرونده‌ای را تمکیل کنید.

تمرین کنید



ب) بررسی

- بعد از تمکیل پرونده برای بررسی آن توجه به موارد زیر لازم است:
- ۱ مواردی که نیاز به مراقبت بیشتر دارد؛
 - ۲ نتایج غربالگری؛
 - ۳ ارجاعات.
 - ۴ وضعیت خانوادگی کودک؛
 - ۵ وضعیت رشد کودک؛

فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی خود، با توجه به موارد بررسی، پرونده کودک فرضی ۴ ساله را که با کمک مربی مهدکودک تمکیل نموده‌اید، بررسی کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



ج) گزارش‌دهی

بعد از بررسی کامل پرونده براساس موارد پنج گانه بالا، با توجه به جدول ۹، گزارش تهیه می‌شود.

جدول ۹—کاربرگ محتوای گزارش

| نام و نام خانوادگی: | سن: | جنسیت: | محل تهیه گزارش: | تاریخ ثبت گزارش: | ملاحظات |
|---------------------|----------------|----------------|---------------------|------------------|---------|
| موارد | نتایج غربالگری | وضعیت رشد کودک | وضعیت خانوادگی کودک | گزارش | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

فعالیت ۶: با هماهنگی مربی خود با مراجعه به مرکز پیش از دبستان، نمونه پرونده تکمیل نشده کودک را مشاهده کنید، محتویات آن را به صورت یک گزارش در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



تمرین گنید

- ۱ نمونه پرونده کودک را در بازدید از مهدکودک برسی کنید.
 - ۲ گزارشی از پرونده بررسی شده کودک تنظیم کنید.
 - ۳ برای کودک ۵ ساله، مراحل تکمیل پرونده سلامت را انجام دهید.
 - ۴ موارد زیر مربوط به پرونده کودک ۵ ساله است:
- وضعیت خانوادگی: پدر و مادر با هم زندگی می‌کنند و هر دو شاغل در بخش دولتی هستند، وضعیت اقتصادی متوسط بوده و اختلاف ندارند.
- وضعیت رشد جسمی و حرکتی: پایش رشد او وضعیت طبیعی را نشان می‌دهد، عینک می‌زند، فعالیت‌های جسمانی را مناسب با سن انجام می‌دهد.
- مواردی که نیاز به مراقبت بیشتر دارد: استفاده از عینک، پرتحرک و مضطرب.
- بر اساس موارد بالا گزارشی را برای ارائه به مدیر مرکز تهیه کنید.

خودارزیابی

مرحله: کنترل بهداشت فردی

واحد یادگیری: نظارت بر بهداشت فردی کودک

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری نظارت بر بهداشت فردی کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | |
|------|--|--|
| ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از محتویات یک پرونده سلامت کودک را تهیه کنید؟ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از محتویات یک پرونده سلامت کودک را تهیه کنید؟ |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید پرونده سلامت کودک را تکمیل کنید؟ | تا چه حد می‌توانید پرونده سلامت کودک را تکمیل کنید؟ |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید با بررسی پرونده سلامت کودک گزارشی از آن به مدیر ارائه دهید؟ | تا چه حد می‌توانید با بررسی پرونده سلامت کودک گزارشی از آن به مدیر ارائه دهید؟ |

ارزشیابی شایستگی نظارت بر بهداشت فردی کودک

شرح کار:

- ۱- طراحی فعالیتی برای کنترل بهداشت فردی (مو، پوست، و غیره)
 - ۲- پایش رشد کودک و رسم آن در نمودار و تفسیر آن
 - ۳- بررسی محتوای پرونده سلامت کودک (اطلاعات عمومی کودک، ارزیابی رشد کودک، ثبت نتایج غربالگری سالانه، ثبت نتایج بررسی دوره‌ای کودک، ثبت و پیگیری نتایج ارجاعات کودک و غیره)
- طراحی هر فعالیت با توجه به موارد زیر انجام شود:

نوع فعالیت:

هدف فعالیت:

زمان فعالیت:

سن کودکان:

تعداد مربی و کمک مربی:

استاندارد عملکرد:

نظارت بر بهداشت فردی کودک از طریق کنترل بهداشت فردی، پایش رشد کودک و نظارت بر پرونده سلامت او بر اساس آینین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دستورالعمل‌های سازمان بهزیستی کشور.

شاخص‌ها:

کنترل بر بهداشت فردی (بهداشت فردی، بهداشت وسایل)

پایش رشد کودک (اندازه‌گیری قد و وزن و محیط بدن)

بررسی پرونده سلامت کودک (اطلاعات عمومی کودک، ارزیابی رشد کودک، ثبت نتایج غربالگری سالانه و غیره)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کنترل بهداشت فردی کودک با توجه به شرایط زیر انجام می‌شود.

مکان: مرکز آمون (کارگاه فعالیت‌های بهداشتی)

زمان: ۶۰ دقیقه برای انجام فعالیت‌های هر یک از مراحل کاری

مواد و تجهیزات و ابزار: نمونه پرونده سلامت کودک، کارت کودک و بزرگ‌سال، ماکت کودک و پایش رشد، نمونه جداول رشد، لوازم التحریر، پوستر، مولاژ‌های بدن انسان

استاندارد و سایر شرایط: منابع علمی و آموزشی آینین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت و دستورالعمل‌های سازمان بهزیستی کشور

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|---|--|-----------------------|------------|
| ۱ | کنترل بهداشت فردی | ۲ | |
| ۲ | پایش رشد کودک | ۲ | |
| ۳ | بررسی پرونده سلامت کودک در مراکز پیش از دبستان | ۱ | |
| شاخص‌گذاری شایستگی های غیرفنی، آینینی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: | | | |
| شاخص‌گذاری شایستگی های غیرفنی: مسئولیت‌پذیری، یادگیری و داشتن درک درست از سیستم سازمانی | | | |
| آینینی: استفاده از روپوش کار و رعایت نکات آینینی در استفاده از وسایل در انجام فعالیت‌های عملی | | | |
| بهداشت: رعایت بهداشت فردی در انجام فعالیت‌ها | | | |
| توجهات زیستمحیطی: آلوه نگردن محیط، به حداقل رساندن دورریزها و جمع آوری صحیح آنها | | | |
| نگرش: تعهد و اهمیت دادن به بهداشت فردی | | | |
| میانگین نمرات | | | * |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پودمان ۳

کنترل بیماری‌های شایع کودکان



کودک سالم ← جامعه سالم

واحد یادگیری ۳

کنترل بیماری‌های شایع کودکان

مقدمه

کودکان آسیب‌پذیرترین قشر جامعه‌اند و سلامت آنان بسیار اهمیت دارد. با تشخیص به موقع کودک بیمار در مهد کودک اقدامات پیشگیری انجام می‌گیرد و کودک به مراکز درمانی ارجاع داده می‌شود که این امر موجب حفظ و ارتقای سلامت در جامعه می‌گردد. در این واحد یادگیری کنترل بیماری‌های شایع کودکان ارائه می‌شود و هدف از ارائه این واحد شناخت عوامل بیماری‌زا، راه‌های انتقال آنها، نحوه پیشگیری از آنها، مراقبت از کودک بیمار و مهارت در کنترل بیماری‌های شایع در مهد کودک به منظور حفظ سلامت کودکان است. برای آموزش مفاهیم لازم است هنرجویان با واحدهای یادگیری توسعه رشد جسمی - حرکتی، نظارت بر بهداشت فردی کودک و کتاب علوم پایه آشنا شوند.

استاندارد عملگرد

کنترل بیماری‌های شایع کودکان از طریق برنامه‌های پیشگیرانه، مراقبت از کودک بیمار و تهیه گزارش وضعیت بیماری او در مراکز پیش از دبستان، براساس استانداردهای بهداشتی مطابق با آیین‌نامه‌های بهداشتی مهدهای کودک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان بهزیستی کشور. در پایان این واحد یادگیری هنرجو به شایستگی‌های زیر دست می‌یابد:

شاخصهای فنی:

- ۱ پیشگیری از بیماری‌های شایع کودکان؛
- ۲ مراقبت از کودک بیمار؛
- ۳ تهیه گزارش وضعیت بیماری کودک.

شاخصهای غیرفنی:

- ۱ مسئولیت‌پذیری؛
- ۲ یادگیری.

پیش‌نیاز و یادآوری

- ۱ علوم پایه ۸ و زیست‌شناسی پایه ۱۰؛
- ۲ واحد یادگیری توسعه رشد جسمی - حرکتی؛
- ۳ واحد یادگیری نظارت بر بهداشت فردی کودک.

۳-۱- هدف توانمندسازی: بیماری‌های عفونی شایع در کودکان را توضیح دهد.

آشنایی با بیماری‌های عفونی

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی به سوالات زیر پاسخ دهید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید

۱ تاکنون به چه بیماری‌هایی مبتلا شده‌اید؟

۲ چگونه به این بیماری مبتلا شده‌اید؟

۳ فکر می‌کنید چگونه می‌توانستید از ابتلا به بیماری پیشگیری کنید؟



کودکان را در این زمینه بر عهده دارند؛ لذا به منظور حفظ سلامت آنها آشنایی با بیماری‌های شایع کودکان و راههای پیشگیری از آنها، امری ضروری است. در این پودهمان، در خصوص بیماری‌های شایع کودکان، راههای پیشگیری از آنها، مراقبت و جداسازی کودک بیمار از سایر کودکان و ارجاع آنها به مراکز درمانی بحث می‌شود. **تعریف بیماری عفونی:** بیماری‌هایی را که از طرق عوامل بیماری‌زا مانند باکتری‌ها، ویروس‌ها، قارچ‌ها، انگل‌ها و... ایجاد می‌شوند و به طور مستقیم یا غیرمستقیم از فردی به فردی دیگر منتقل می‌شوند، بیماری‌های عفونی می‌نامند.

یکی از مهم‌ترین علل مرگ و میر کودکان، ابتلای آنها به بیماری‌های شایع عفونی و مزمن است. به کارگیری روش‌های پیشگیری مانند واکسیناسیون، بهبود وضع تغذیه کودکان، پیشرفت امکانات در جهت تشخیص بهموقع بیماری‌ها و نیز مصرف آنتی بیوتیک‌ها توانسته است تا حدود زیادی از میزان شیوع و تلفات این بیماری‌ها در دنیا بکاهد، اما هنوز مشکلات فراوانی در راه مبارزه و ریشه‌کن کردن بیماری‌های عفونی وجود دارد. از طرفی حضور تعداد زیاد کودکان در اماکنی مانند شیرخوارگاه‌ها و مراکز پیش از دبستان به بروز و شیوع بیشتر می‌انجامد. مربيان مهدکودک وظیفه خطیر مراقبت و آموزش

ضرورت و اهمیت آشنایی با بیماری‌های شایع در کودکان

کشنده هستند و بنابراین پیشگیری از آنها ضروری است. نمودار ۱ ضرورت و اهمیت آشنایی با بیماری‌های شایع کودکان را نشان می‌دهد:

بیماری‌های عفونی جزء شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین بیماری‌های است. بعضی از آنها آن قدر شایع هستند که کودکان خردسال در طول زندگی حتماً به آنها مبتلا می‌شوند. این بیماری‌ها در عین حال خطرناک و

پیشگیری از سرایت
بیماری به سایر کودکان یا
بزرگسالان

ضرورت و اهمیت آشنایی با
بیماری‌های شایع کودکان

پیشگیری از شدت یافتن
بیماری

کمک به رشد و سلامت
کودکان

پیشگیری از عوارض
بیماری

توانایی تشخیص و ارجاع
به موقع فوریت‌ها

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲: در گروههای کلاسی خود با توجه به نمودار ۱، در مورد اهمیت آشنایی با بیماری کودکان گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

عوامل بیماری زا

مهمنترین عوامل بیماری زا که هر کدام بیماری های خاصی را ایجاد می کنند در نمودار ۲ نشان داده شده است. نمودار زیر را با دقت نگاه کنید.



ویروس‌ها



شکل ۱- کودک مبتلا به بیماری اوریون

کودکان به دلیل ضعف دستگاه ایمنی و نداشتن مهارت‌های خودمراقبتی، نسبت به خیلی از عوامل بیماری زا، آسیب‌پذیرتر هستند.

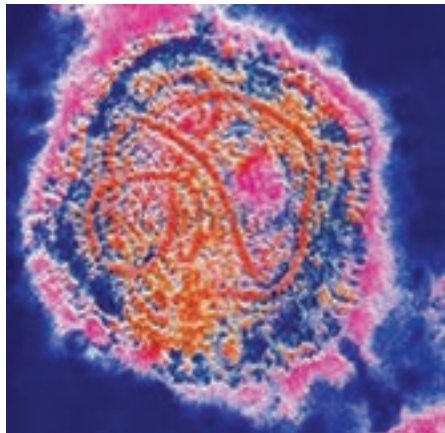
نکته



گفت و گو
کنید



فعالیت ۳: اگر تاکنون کودک مبتلا به بیماری اوریون را مشاهده کرده‌اید، مشاهدات خود از علامت و نشانه‌های آن را در کلاس ارائه دهید.



شکل ۲- ویروس اوریون

ویروس‌ها یکی از مهم‌ترین عوامل بیماری‌زا هستند، بسیار ریز و فقط با میکروسکوپ‌های الکترونی می‌توان آنها را دید. این عامل بیماری‌زا برای زنده‌ماندن و تولیدمثل، وارد سلول بدن موجودات زنده می‌شود (شکل ۲).

انواع بیماری‌های ویروسی

(هاری، ایدز، التهاب پرده نخاع و التهاب مغز) منزبیت
بیماری‌های خطرناک

تبخال و زگیل‌های پوستی

بیماری‌های پوستی

سرماخوردگی‌های معمولی، آنفلوآنزا، ذات الریه، خروسوک (لارنژیت) و بیماری‌های اسهالی

بیماری‌های رایج فصلی

سرخک، سرخجه، اوریون، فلچ اطفال و التهاب کبد (هپاتیت نوع B)

بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسیناسیون

نمودار ۳- بیماری‌های ویروسی

اکثر بیماری‌های ویروسی تولید تب و بشورات (یا جوش‌های) پوستی گذرا می‌کنند. این بیماری‌ها غالباً خود به خود بهبود می‌یابند و تجویز تبر یا مسکن زیر نظر پزشک در مورد آنها کفایت می‌کند.

باکتری‌ها



شکل ۳- کودک مبتلا به بیماری دیفتری

فعالیت ۴: اگر تاکنون کودک مبتلا به بیماری دیفتری یا بیماری باکتریایی دیگری را مشاهده کرده‌اید، مشاهدات خود را از علائم و نشانه‌های آن در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



شکل ۴- باکتری‌های دیفتری زیر میکروسکوپ

باکتری‌ها موجودات زنده تکسلولی و ذره‌بینی بسیار متنوع و مهم هستند. برخی از آنها برای بدن انسان عامل بیماری‌زا تلقی می‌شوند (شکل‌های ۳ و ۴)، همچنین برخی از باکتری‌ها با بدن ما هم‌زیستی دارند و در زندگی ما نقش مفیدی را ایفا می‌کنند. برای درمان تمام بیماری‌های ناشی از باکتری، داروی ضد باکتری در دسترس است (نمودار ۴).

منزیت مننگوکوکی، وبا،
تب حصبه (تیفوئید)،
سیاه زخم و کزار

بیماری‌های
خطرناک

بیماری‌های
باکتریایی

زرد زخم، کورک و
جدام

بیماری‌های
پوستی

ذات‌الریه و اسهال،
وبا، مخملک و گلودرد،
استرپتوکوکی

بیماری‌های رایج
فصیلی

سل، دیفتری، کزار
و سیاه سرفه

بیماری‌های
قابل پیشگیری با
واکسیناسیون

نمودار ۴- بیماری‌های باکتریایی

جستجو
کنید



فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، در مورد یکی از بیماری‌های ویروسی و باکتریایی بروشوری تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

قارچ‌ها



شکل ۵- برفک دهان

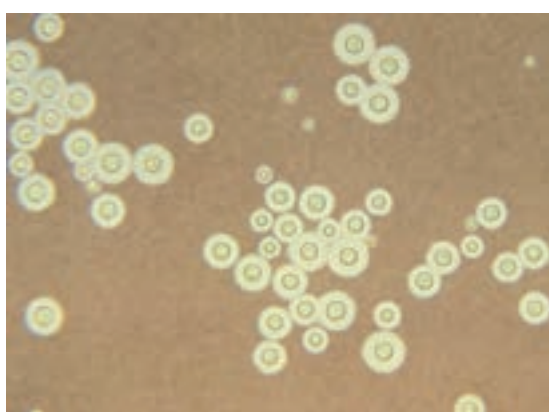
گفت و گو
کنید

فعالیت ۶: اگر تاکنون کودک مبتلا به بیماری برفک دهان را مشاهده کرده‌اید، مشاهدات خود را از علائم و نشانه‌های آن در کلاس ارائه دهید (شکل ۵).



کاندیدا آلبیکنس یکی از شایع‌ترین قارچ‌های است که عامل ایجاد بیماری‌هایی مانند برفک دهان و اگزما می‌باشد و پوشک در کودکان است (شکل‌های ۶ و ۷).

قارچ‌ها جاندارانی هستند که به دو صورت تک‌سلولی و پرسلوی دیده می‌شوند. برخی قارچ‌ها بیماری‌زا هستند ولی برخی دیگر برای تولید غذای مالازم می‌باشند. قارچ



شکل ۷- قارچ کاندیدا آلبیکنس



شکل ۶- بیماری قارچی

هنوز برای بیماری‌های قارچی واکسنی تولید نشده است، ولی برای درمان اغلب آنها، داروی ضد قارچ در دسترس است (نمودار ۵).



نمودار ۵ - بیماری‌های قارچی

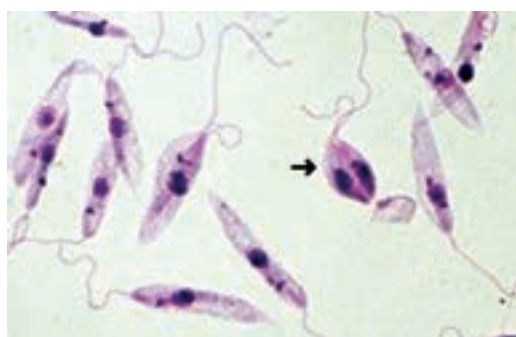
آغازیان جانورمانند



شکل ۸ - کودک مبتلا به بیماری سالک

فعالیت ۷: اگر تاکنون کودک مبتلا به بیماری سالک را مشاهده کرده‌اید، مشاهدات خود را از علائم و نشانه‌های کودک مبتلا در کلاس ارائه دهید (شکل ۸).

گفت و گو
کنید



آغازیان جانورمانند، موجودات تک‌سلولی هستند که برخی از آنها در ایجاد بیماری‌های عفونی نقش دارند (شکل ۹).

شکل ۹ - عامل سالک

برای درمان این گروه از بیماری‌ها داروی آنتی‌بیوتیک مناسب تولید شده و استفاده می‌شود ولی تنها سالک دارای واکسن است. مهم‌ترین این بیماری‌ها در نمودار ۶ آمده است.



شکل ۱۱- شپش سر



شکل ۱۰- بیمار مبتلا به شپش سر

فعالیت ۸: اگر تاکنون کودک مبتلا به شپش سر را مشاهده کرده‌اید، مشاهدات خود را از علائم و نشانه‌های کودک مبتلا در کلاس ارائه دهید (شکل‌های ۱۰ و ۱۱).

گفت و گو
کنید



انگل‌ها موجودات زنده‌ای هستند که قادر به زندگی مستقل در محیط نیستند و تمام یا قسمتی از دوره زندگی خویش را در بدن انسان و یا موجودات دیگر می‌گذرانند (شکل‌های ۱۲ و ۱۳ و ۱۴). برای درمان بیماری‌های انگلی داروی مناسب وجود دارد، هر چند که رعایت بهداشت فردی و بهداشت محیط در پیشگیری از آنها از اهمیت بالایی برخوردار است. بیماری‌های انگلی شایع در کودکان در نمودار ۷ نشان داده شده است.



نمودار ۷- بیماری‌های انگلی شایع در کودکان



شکل ۱۲- کرمک عامل اکسیورز



شکل ۱۳- آسکاریس عامل آسکاریدوز



شکل ۱۴- کرم نواری کوتوله

فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی در مورد یکی از بیماری‌های قارچی و انگلی بروشوری تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

جستجو کنید



۳-۲- هدف توانمندسازی: بیماری‌های مزمن دوران کودکی را توضیح دهد.

بیماری‌های مزمن دوران کودکی

فعالیت ۱۰: معصومه دختریچه ۵ ساله‌ای است که برای ثبت‌نام به مهدکودک مراجعه می‌کند. مادرش قبل از ترک مهدکودک به شما یادآور می‌شود که مواطن کودکش باشید. با بررسی پرونده معصومه، مشخص می‌شود که او از ۳ سالگی دچار حملات صرع شده است. هم‌اکنون بیماری معصومه با مصرف داروهای خوارکی کنترل می‌شود. مادرش نگران است معصومه در غیاب او در مرکز دچار حمله صرعی شود.

گفت و گو کنید



در گروه‌های کلاسی خود به سوالات زیر پاسخ دهید:

- ❑ چرا بعد از گذشت دو سال دارو مصرف می‌کند؟
- ❑ این بیماری چه تأثیری روی معصومه گذاشته است؟
- ❑ چه سوالاتی از مادر او برای مراقبت مناسب‌تر از معصومه لازم است، بپرسید؟

تعریف بیماری‌های مزمن

بیماری‌های مزمن به آن گروه از بیماری‌ها گفته آخر عمر در فرد باقی می‌ماند. مهم‌ترین بیماری‌های می‌شود که برای مدت زمانی بیش از سه ماه یا تا مزمن دوران کودکی در نمودار ۸ آورده شده است.



نمودار ۸—انواع بیماری‌های مزمن دوران کودکی

فعالیت ۱۱: در گروه‌های کلاسی، هر گروه در مورد مشخصات سه بیماری کودکان از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت کارت‌های آموزشی در کلاس ارائه دهید.

جستجو
کنید



تأثیر بیماری‌های مزمن بر کودکان

کودکان مبتلا به بیماری‌های مزمن تحت تأثیر دو منگی یا خواب آلودگی می‌شوند. این کودک ممکن است به این دلیل در جمع سایر کودکان رفتار عادی نداشته باشد.



شکل ۱۵—کودک مبتلا به آسم

۱ ماهیت و عوارض بیماری: کودکی را تصور کنید که دچار آسم است. او دائمًا از اینکه حمله تنفسی به او دست دهد در هراس است، فعالیت روزانه و بازی و تفریح او مانند دیگران نیست و باید از بسیاری شرایط و غذاها پرهیز کند. همچنین وقتی دچار حمله تنگی نفس می‌شود، اغلب باید به بیمارستان برود و درمان‌های تزریقی و تنفسی اضطراب‌آوری را تحمل کند (شکل ۱۵).

۲ شیوه درمان بیماری: حال کودک مبتلا به صرع را تصور کنید که بیماری او فقط با مصرف دارو کنترل می‌شود. داروهای ضد صرع اکثرًا موجب کندی درک،



فعالیت ۱۲: سعید کودکی ۴ ساله و مبتلا به آسم است که برای نگهداری به مهدکودک شما آورده شده است. در گروههای درسی در مورد سوالات زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید:

- ❑ چه سوالاتی از اولیای سعید در خصوص بیماری او می پرسید؟
- ❑ آیا بیماری سعید به سایر کودکان سرایت می کند؟
- ❑ چه اطلاعاتی در مورد بیماری سعید در پرونده او باید موجود باشد؟
- ❑ اگر خانواده سعید فراموش کنند که داروی او را به مهدکودک بیاورند، چه اقداماتی انجام می دهید؟
- ❑ در صورت نیاز سعید به اسپری ضد آسم، چگونه از آن برای او استفاده می کنید؟
- ❑ چگونه می توانید محیط مهدکودک را برای اینکه سعید دچار حمله آسم نشود بهبود دهید؟

سرطان کودکان



شکل ۱۶- سرطان کودکان

متأسفانه سرطان فقط بزرگ سالان را در گیر نمی کند، بلکه کودکان را هم به کام خود می کشد. سالانه ۳ تا ۴ کودک از هر صدهزار کودک در جهان به انواع سرطانها مبتلا می شوند که در این میان سرطان های خون، مغز، استخوان و لکفوم شایع ترین آنها هستند. این امر سبب به هم خوردن نظم طبیعی بدن می شود. به این به هم ریختگی سرطان می گویند. سرطان، علائم، راه های درمان و عوارض مختلفی دارد که به نوع سلول و عضو در گیر در بدن بستگی دارد. نظر بروز سرطان می اندازد (شکل ۱۶).

فعالیت ۱۳: در گروههای کلاسی، در مورد علائم و نشانه های کودک مبتلا به سرطان گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.



نشانه‌های هشدار سرطان در کودکان

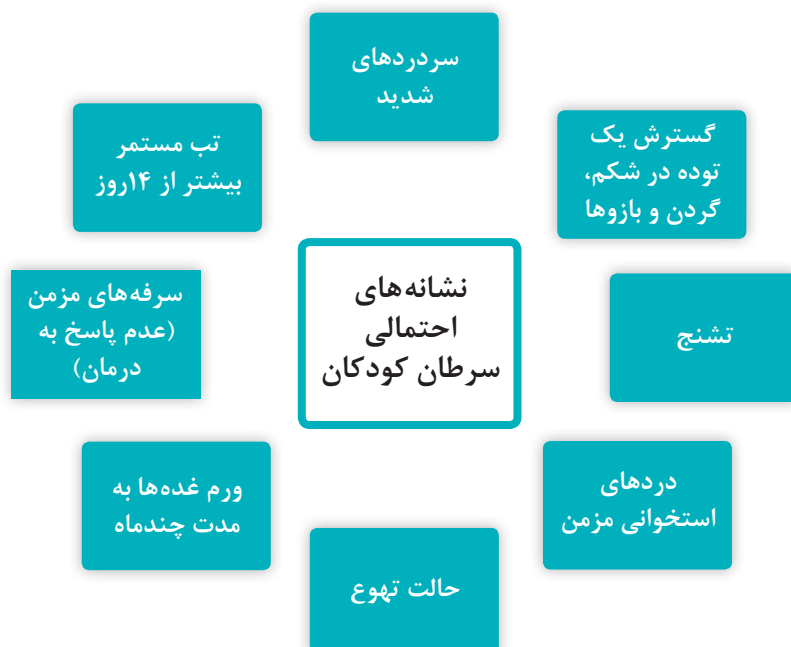
مهم‌ترین نشانه‌های هشدار سرطان کودکان در نمودار ۹ آورده شده است.



نمودار ۹- نشانه‌های هشدار دهنده سرطان در کودکان

نشانه‌های احتمالی سرطان کودکان

مهم‌ترین نشانه‌های احتمالی سرطان کودکان در نمودار ۱۰ آورده شده است.



نمودار ۱۰- نشانه‌های احتمالی سرطان کودکان

۳-۲- هدف توانمندسازی: علائم شایع بیماری‌های کودکان را توضیح دهد.

علائم شایع بیماری‌ها

با دقت تصاویر، پوستر و یا فیلم آموزشی ارائه شده در کلاس را مشاهده کنید.



شکل ۱۷- کودک بیمار

نشانه‌شناسی

گاهی بیش از یک نوع عامل بیماری‌زا می‌تواند بیماری‌های عفونی را ایجاد کند. این بیماری‌ها ممکن است در اثر ابتلا به ویروس و باکتری رخ دهند. این موارد مهم و گاه خطرناک هستند. آشنایی با علائم ضرورت و اهمیت نشانه‌شناسی: ضرورت و اهمیت نشانه‌شناسی در نمودار ۱۱ آورده شده است.

مراقبت به موقع

ضرورت و اهمیت
نشانه‌شناسی

شناخت بهتر
بیماری‌های شایع

پیشگیری از
شیوع بیماری

جداسازی بیمار

نمودار ۱۱- ضرورت و اهمیت نشانه‌شناسی

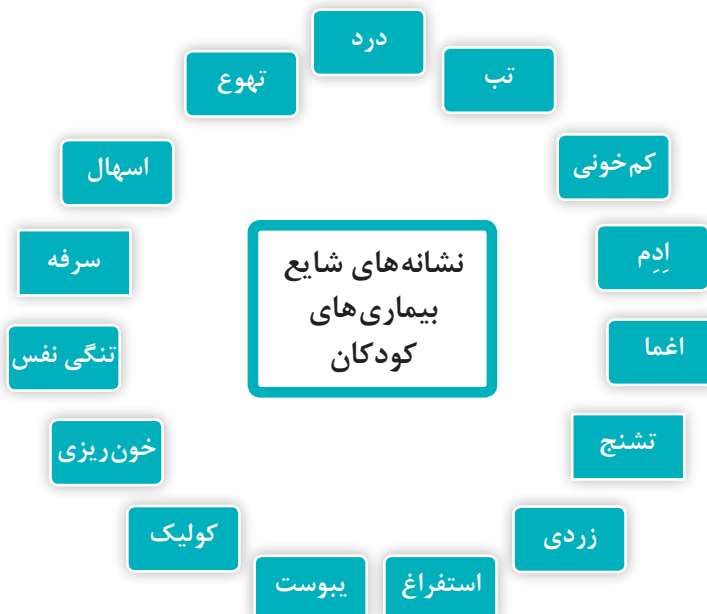
فعالیت ۱۴: در گروه کلاسی خود، با توجه به نمودار ۱۱، در مورد ضرورت و اهمیت نشانه‌شناسی بیماری‌ها گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



نشانه‌های شایع بیماری‌ها در کودکان

نشانه‌های شایع بیماری‌ها در کودکان در نمودار ۱۲ آورده شده است.



نمودار ۱۲- نشانه‌های شایع بیماری‌های کودکان

تب: افزایش درجه حرارت بیش از 37.5°C نوزاد که امری عادی تلقی می‌شود، تفاوت دارد.

سانتی‌گراد بدن را تب می‌نامند.

تهوع: حسی که پیش از استفراغ یا همراه با آن وجود دارد و بیمار متوجه می‌شود که بدنش تمایل به استفراغ دارد. این حس اکثراً (ولی نه همیشه) کودکان کم سن و سال ممکن است این حس خود را نشانه‌ای از بیماری‌های گوارشی است.

بیوست: دفع نشدن مدفوع به صورت مرتب یا دفع مدفوع سفت و خشک است. محل درد نشان دهنده.

اسهال: دفع مدفوع شل با توالی بیش از سه بار در روز است.

کولیک یا قولنج: نوعی درد موج (کم و زیاد شونده) است که اغلب از مشکلات دستگاه گوارش و به خصوص رودها خبر می‌دهد. نوزادان این درد خود را با گریه‌های طولانی مدتی که خود به خود آرام می‌شوند، نشان می‌دهند.

سرفه: انقباض ناگهانی و شدید پردهٔ دیافراگم در پاسخ به برخی محرک‌های تواند به پرتتاب قطرات و ترشحات تنفسی و یا هر جسم خارجی درون راه‌های هوایی از طریق دهان منجر شود.

تنگی نفس: حس ناتوانی در تنفس به شکلی که فرد از راه دهان. این وضعیت با بازگشت شیر از دهان

سیستم لنف و یا تنها ناشی از کم تحرکی بلندمدت اندام باشد.

اغما: سطحی از کاهش هوشیاری است که موجب می‌شود فرد نتواند با محیط و افراد پیرامون خود ارتباط برقرار کند.

خون‌ریزی: به خروج خون از درون رگ‌های بدن گفته می‌شود که ممکن است داخل یا خارج از بدن باشد.
تشنج: هر نوع اشکال موقت یا دائم در مغز می‌تواند موجب حرکات پرشی همراه با انقباضات غیرارادی عضلانی اندام‌ها و کاهش سطح هوشیاری شود که به آن تشنج می‌گویند.

احساس خفگی کند.

کم خونی: علامت کم شدن میزان هموگلوبین خون که با آزمایش خون مشخص می‌شود. برخی از مهم‌ترین نشانه‌های آن می‌تواند پریدگی رنگ پوست یا مخاطها، سردرد، عصبی بودن و خستگی زودهنگام باشد. آلوگی به انگل‌ها از علل مهم کم خونی کودکان است.

زردی: به زرد شدن پوست، سفیدی چشم و مخاطهای بدن گفته می‌شود که ناشی از افزایش رنگدانه‌ای به نام بیلیروبین در خون است.

ادم: ورم ناشی از تجمع مایع در اندام‌های بدن است. می‌تواند نشانه‌ای از بیماری‌های قلبی، کلیوی، کبدی،

فعالیت ۱۵: در گروه‌های کلاسی، با توجه به نمودار ۱۲، در مورد مشاهدات خود از نشانه‌های شایع بیماری‌های کودکان گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



علائم هشداردهنده بیماری‌ها

تصاویر زیر را با دقت مشاهده کنید.



شکل ۱۹- تب کودک



شکل ۱۸- بثورات پوستی

علائم هشداردهنده معرف بیماری‌هایی هستند که نیازمند ارجاع فوری کودک به مراکز درمانی هستند.

نکته



- علائم هشداردهنده بیماری‌های کودکان عبارت اند از:
- تب توأم با تشنج؛
- برآمده شدن ملاج شیرخواران؛
- صدادار شدن تنفس یا به سختی نفس کشیدن کودک؛
- سردرد توأم با سفت شدن گردن در کودکان بزرگ‌تر؛
- نخوردن مایعات بیش از ۸ ساعت؛
- گیجی و منگی غیرعادی کودک؛
- تب بالاتر از ۳۸ درجه سانتی گراد؛
- پاسخ ندادن به شکل عادی به محرک‌های محیطی مثل صدا کردن نام او؛
- جوش‌های پوستی به شکل لکه‌های مجزای بنفسن؛
- بیدار نشدن کودک به رغم تلاش دیگران؛
- مایل به سرخ روی بدن (شکل ۱۸)؛
- استفراغ‌های مکرر و پاها (شکل ۱۹)؛
- تب بالا توأم با سردی دست‌ها و پاها (شکل ۱۹)؛

تمرین کنید



فعالیت ۱۶: در گروه‌های کلاسی، با توجه به نوع علامت بیماری، جدول زیر را تکمیل کنید.

| بیماری‌های مرتبط | علامت |
|-------------------------|---------|
| اوریون، آبله مرغان، ... | تب |
| | تشنج |
| | بی‌حالی |
| | اسهال |

جستجو
کنید



فعالیت ۱۷: در گروه‌های کلاسی در مورد نشانه‌های شایع بیماری‌های کودکان از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت کارت آموزشی در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



آشنایی با نحوه سرایت بیماری‌های عفونی

فعالیت ۱۸: در گروه‌های کلاسی، اگر در خود یا اطرافیان تجربه یک بیماری مسری را داشته‌اید، در مورد نحوه ابتلاء به آن گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

شیرخواران و کودکان یک مرکز نگاهداری از کودکان، کمک می‌کند تا کیفیت زندگی خود را حفظ و در بیشتر در معرض خطر ابتلاء به تعدادی از بیماری‌های هزینه‌های مراقبت و وقت خود صرفه‌جویی کنند. عفونی و تماس با میکروب‌هایی هستند که به کودکان به دلایل زیر بیشتر در معرض خطر ابتلاء به آنتی‌بیوتیک مقاوم شده‌اند. پیشگیری از بیماری‌های بیماری‌های مسری هستند: عفونی در این مراکز به خانواده‌ها و مراقبان کودکان مقاومت و ایمنی لازم در برابر میکروب‌ها را ندارند؛

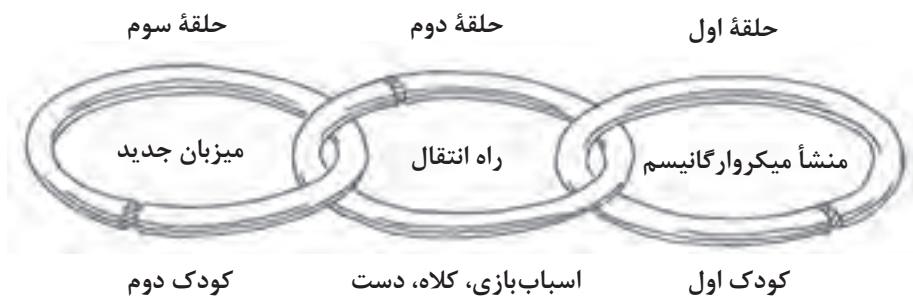
- برخی از کودکان عادات نامطلوبی مانند بردن انگشتان یا اسباب بازی‌ها به دهان را دارند؛
- در مراکز مراقبت، کودکان تماس نزدیک با یکدیگر دارند.

زنجیره انتقال بیماری‌ها

برای انتقال بیماری‌های مسری سه عامل لازم است که شامل موارد زیر است:

- ۱ وجود منشأ میکروارگانیسمی؛
- ۲ وجود راه‌های انتقال میکروارگانیسم؛
- ۳ میزبان جدید یا فرد آسیب‌پذیر.

شکل زیر زنجیره انتقال یک بیماری مسری از کودکی به کودک دیگر را نشان می‌دهد (نمودار ۱۳).



فعالیت ۱۹: در گروه‌های کلاسی، در مورد نحوه انتقال یک بیماری مسری با توجه به نمودار بالا گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



راه‌های عمده انتقال بیماری‌ها در نمودار ۱۴ آورده شده است.



فعالیت ۲۰: در گروه‌های کلاسی، در مورد راه‌های چهارگانه سرایت بیماری‌ها گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



روش مبارزه با سرایت بیماری‌های عفونی (قطع زنجیره انتقال)

فردی و عمومی، رفتارهای سالم، گندздایی مناسب و بهبود شرایط محیط راه‌های انتقال محدود می‌شود.

۱ کنترل منشأ میکرووارگانیسم (حلقه اول): با شناسایی، درمان و جداسازی فرد بیمار، امکان پذیر است.

شست و شوی دست‌ها، تهویه مناسب راه‌های انتقال کنترل می‌شود.

۲ ایمن‌سازی میزبان (حلقه سوم): فرد آسیب‌پذیر با ایمن‌سازی، تغذیه متعادل و رعایت بهداشت فردی مثل شست و شوی دست‌ها و سایر اقدامات محافظت می‌شود.

۳ کنترل راه‌های انتقال (حلقه دوم): با بهداشت می‌شود.

فعالیت ۲۱: در گروه‌های کلاسی، در مورد زنجیره انتقال بیماری‌های مسری و مهار کردن یکی از حلقه‌های زنجیره انتقال این بیماری‌ها مانند سرماخوردگی، کراز و غیره در منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت روزنامه دیواری در کلاس ارائه دهید.

روزنامه
دیواری تهیه
کنید



جدول ۱- راه‌های انتقال عوامل بیماری‌زا و شیوه‌های حفاظت فردی

| شیوه حفاظت | انواع بیماری‌ها | | | | راه انتقال |
|--|---------------------------|---------|---|--|----------------|
| | انگلی | قارچی | باکتریایی | ویروسی | |
| رعایت بهداشت فردی، نظافت دست، استفاده از دستکش در تماس مستقیم با بیمار، استفاده از حolle شخصی یا یکبار مصرف، شست و شوی مرتب اسباب بازی‌ها، پوشاندن زخم‌ها | شیپش سر، گال | کچلی سر | زردزخم | آبله‌مرغان، تبخال | مستقیم با پوست |
| رعایت بهداشت فردی، استفاده از ماسک، استفاده از حolle شخصی یا یکبار مصرف، شست و شوی مرتب اسباب بازی‌ها، استفاده از هوای آزاد، دفع زباله‌های آلوده به روش بهداشتی | اکسیورز (آلودگی) به کرمک) | | دیفتری، منژیت‌باکتریایی، سیاه‌سرفه، گلودردد استرپتوکوکی | آبله‌مرغان، سرماخوردگی، عمولی، بیماری دست، پا و دهان، ورم ملتحمه آنفلوآنزا، اوریون، ذات‌الریه، سرخک، سرخجه | از راه هوا |
| نظافت دست، بهداشت محیط، بهداشت مواد غذایی | اسهال، آمیبی | | حصبه، وبا | بیماری دست، پا و دهان، هپاتیت A، فلچ اطفال | از طریق مدفع |
| استفاده از سرنگ یکبار مصرف، استفاده از دستکش در شست و شوی زخم‌ها، استفاده از توری برای پنجره‌ها، دفع زباله‌های آلوده به روش بهداشتی، ایمن‌سازی کودکان در مورد هپاتیت B | مالاریا | | کراز | هپاتیت B، هپاتیت C، ایدز | از طریق خون |

۳-۴_هدف توانمندسازی: فهرستی از عوامل بیماری‌زای شایع در کودکان را تهیه کنید.

بیماری‌های ویروسی

فعالیت ۲۲: در گروه‌های کلاسی با استفاده از منابع معتبر علمی مربوط به بیماری‌ها، جدول زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

تمرین کنید



جدول ۲-بیماری‌های ویروسی شایع کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سراحت | راه‌های پیشگیری |
|------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| ۱ | سرخک | | | |
| ۲ | سرخجه | | | |
| ۳ | اوریون | | | |
| ۴ | فلج اطفال | | | |
| ۵ | هپاتیت B | | | |
| ۶ | هپاتیت A | | | |
| ۷ | آبله مرغان | | | |
| ۸ | ایدز | | | |
| ۹ | تب خال | | | |
| ۱۰ | خروسک (لارنژیت) | | | |
| ۱۱ | آنفلوآنزا | | | |
| ۱۲ | سرماخوردگی | | | |

فعالیت ۲۳: اگر اخیراً اطرافیان یا خودتان به یک بیماری ویروسی مبتلا شده‌اید، تجربه خود را از آن بیماری در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



بیماری‌های باکتریایی

فعالیت ۲۴: در گروه‌های کلاسی خود، با استفاده از منابع معتبر علمی مربوط به بیماری‌ها، جدول زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

تمرین کنید



جدول ۳- بیماری‌های باکتریایی شایع کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سراابت | راه‌های پیشگیری |
|------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| ۱ | دیفتزی | | | |
| ۲ | کزانز | | | |
| ۳ | سیاه‌سرفه | | | |
| ۴ | زردزخم | | | |
| ۵ | مخملک | | | |
| ۶ | گلودردد استرپتوکوکی | | | |
| ۷ | حصبه | | | |

فعالیت ۲۵: اگر اخیراً اطرافیان یا خودتان به یک بیماری باکتریایی مبتلا شده‌اید، تجربه خود را از آن بیماری در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



بیماری‌های قارچی

فعالیت ۲۶: در گروه‌های کلاسی با کمک منابع معتبر علمی مربوط به بیماری‌ها جدول زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

تمرین کنید



جدول ۴- بیماری‌های قارچی شایع کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سراابت | راه‌های پیشگیری |
|------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| ۱ | برفک دهانی | | | |
| ۲ | کاندیدیازیس | | | |
| ۳ | کچلی سر | | | |
| ۴ | کچلی تنہ | | | |

تمرین کنید



- فعالیت ۲۷:** در گروههای کلاسی :
- ❑ تصاویری از انواع بیماری‌های قارچی پیدا کنید.
 - ❑ در گروههای خود با این تصاویر پوستری درست کنید که نام عامل بیماری‌زا و محل درگیری بدن را زیر تصاویر نشان دهد.
 - ❑ پوسترها را در کلاس ارائه دهید.

بیماری‌های ناشی از آغازیان جانورمانند

تمرین کنید



- فعالیت ۲۸:** در گروههای کلاسی با استفاده از منابع علمی مربوط به بیماری‌ها جدول زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

جدول ۵ – بیماری‌های شایع ناشی از آغازیان جانورمانند در کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سرایت | راه‌های پیشگیری |
|------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| ۱ | اسهال خونی آمیبی | | | |
| ۲ | ژیاردیازیس | | | |
| ۳ | سالک پوستی | | | |

- فعالیت ۲۹:** اگر اخیراً اطرافیان یا خودتان به یک بیماری ناشی از آغازیان جانورمانند مبتلا شده‌اید، تجربه خود را از آن بیماری در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



بیماری‌های انگلی

تمرین کنید



- فعالیت ۳۰:** در گروههای کلاسی با استفاده از منابع معتبر علمی مربوط به بیماری‌ها جدول ۶ را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

جدول ۶- بیماری‌های انگلی شایع کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سرایت | راه‌های پیشگیری |
|------|----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| ۱ | بیماری‌های آمیبی روده | | | |
| ۲ | مالاریا | | | |
| ۳ | آسکاریدوز | | | |
| ۴ | اکسیورز | | | |
| ۵ | آلودگی به شپش سر | | | |
| ۶ | آلودگی به کرم نواری کوتوله | | | |
| ۷ | گال | | | |

فعالیت ۳۱: اگر اخیراً اطرافیان یا خودتان به یک بیماری انگلی مبتلا شده‌اید، تجربه خود را از آن بیماری در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



فعالیت ۳۲: با توجه به آنچه تاکنون آموخته‌اید در گروه‌های کلاسی، هر گروه یک بیماری را بر حسب علت آن انتخاب کنید و مشخصات بیماری را به صورت نمایش اجرا کنید.

تمرین کنید



تمرين گنيد

۱ با کمک منابع معتبر علمی مربوط به بیماری‌ها جدول زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه کنید.

جدول ۱- بیماری‌های شایع کودکان

| ردیف | نام بیماری | علائم و نشانه‌های مهم | راه‌های سراحت | راه‌های پیشگیری | نوع میکرووارگانیسم |
|------|------------|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| ۱ | سل | | | | |
| ۲ | مخملک | | | | |
| ۳ | کراز | | | | |
| ۴ | برفک دهانی | | | | |
| ۵ | مالاریا | | | | |

۲ در گروه‌های کلاسی، علائم و نشانه‌های یک بیماری را به صورت یک نمایش در کلاس اجرا کنید.

۳ زنجیره انتقال بیماری آنفلوآنزا را با نمودار نشان دهید.

۴ کنترل یک بیماری واگیردار را با حلقه‌های انتقال نشان دهید.

خودارزیابی

واحد یادگیری: کنترل بیماری‌های شایع در کودکان

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری کنترل بیماری‌های شایع کودکان تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از میکرووارگانیسم‌های بیماری‌زا تهیه کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید علائم و نشانه‌های مهم بیماری‌های شایع کودکان را به صورت بروشور تهیه کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید زنجیره انتقال بیماری‌های کراز، کرمک و زیاردیازیس را به صورت نمودار ترسیم کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید تأثیر بیماری‌های مزمن بر کودکان را فهرست کنید؟ | | | |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید نشانه‌های هشداردهنده بیماری‌های کودکان را توضیح دهید. | | | |

۳-۵- هدف توانمندسازی: مراقبت کوتاه مدت از کودک بیمار را توضیح دهد.

مراقبت کوتاه مدت از کودک بیمار

روندهای مراقبت از کودک بیمار



به تصاویر زیر با دقت نگاه کنید.



شکل ۱- بثورات جلدی در کودکان

فعالیت ۱: مریم کودکی ۵ ساله است. مریم در کلاس متوجه خستگی و بی‌حالی او می‌شود. به طرف او می‌رود، دستش را می‌گیرد و احساس می‌کند مریم تب دارد. به اولیای مریم اطلاع می‌دهد و مریم به همراه مادرش به خانه می‌رود. روز بعد مادر مریم به مریم او اطلاع می‌دهد که مریم به آبله‌مرغان مبتلا شده است. در گروه‌های کلاسی، روند نمای مراقبت از این کودک بیمار را بررسی کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



قسمت آشنا می‌شوید. مرحله اطلاع‌رسانی در قسمت بعد بحث می‌شود. دو مرحله استراحت و ببهود توجه به نوع بیماری متفاوت است و بهدلیل تخصصی بودن آن در مباحث این کتاب قرار نمی‌گیرد.

روندهای بالا، مراحل مراقبت از کودک بیمار را نشان می‌دهد. مرحله شناسایی کودک بیمار با معرفی علائم و نشانه‌های بیماری‌های شایع کودکان در قسمت قبل توضیح داده شده است. با مرحله جداسازی، مراقبت از کودک بیمار و شرایط بازگشت به مهد در این

جدا سازی کودک بیمار از سایر کودکان

سنی عبارت اند از:

۱ شیرخوار: کودکان ۱۸-۵ ماهه؛

۲ نوپا: کودکان ۱۸-۳۶ ماهه؛

۳ کودکستانی ۳ تا ۵ ساله؛

۴ آمادگی(پیشدبستانی) ۵-۶ ساله

جداسازی: عبارت است از مجزا نمودن بیمار در دوران واگیری بیماری از سایرین برای جلوگیری از شیوع بیماری، مانند جداسازی بیمار مبتلا به سل از سایرین. ولی جداسازی در مورد بعضی بیماری‌ها مثل آنفلوآنزا و سرماخوردگی غیرعملی است.

چنانچه در قسمت قبل کتاب توضیح داده شد، در یک مهدکودک، بیماری‌های واگیردار از طریق تماس با بدن یا ترشحات فرد آلوده به عامل بیماری‌زا و یا اشیایی که در اختیار بیمار بوده منتقل می‌شود. برای همین لازم است تماس بین افراد از سوی مراقب با نهایت دقیق کنترل شود تا از سرایت احتمالی بیماری‌ها به دیگران مخصوصاً کودکان جلوگیری شود. خطر انتقال بیماری‌های مسری در یک مهدکودک با جدا کردن کودکان براساس گروه سنی آنها کاهش چشمگیری پیدا می‌کند، بنابراین کودکان باید در گروه‌های سنی متفاوت نگهداری شوند، این گروه‌های



شکل ۲- شناسایی بیماری در کودکان

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی در مورد علائمی که موجب جداسازی کودک از سایر کودکان می‌شود گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



مراقبت از کودک بیمار

علائم و نشانه‌های بیماری‌های واگیردار

- استفراغ بیش از یک بار یا همراه با سایر علائم بیماری؛ وقتی تب با علائمی مثل منگی، استفراغ، خستگی زیاد و خواب آلودگی همراه باشد؛
- اسهال (دفع مدفعه شل برای بیش از سه بار در شبانه‌روز است)؛ نفس کشیدن به صورت سخت یا تنده؛
- سرفه شدیدی همراه با سرخی یا کبود شدن رنگ چهره کودک یا همراه با صدایی فریادمانند؛ ترشح چرکی یا درد چشم، یا سرخی پلک همراه با تب؛

- لکه‌های درمان نشده عفونی پوست با نقاط و جوش‌های پوستی؛
- دیگر درمان نشده؛ سردرد، گوش درد، گلو درد یا هر نوع اشکال در بلع؛
- سرفه خفیف، آبریزش بینی؛
- تحریک پذیری، گریه، رفتار غیرعادی، بد اخلاقی سفتی گردن همراه با تب؛
- هر نوع علائم شیش، گال یا بیماری‌های انگلی در کودک.

وظایف مری در برابر کودکان مبتلا به بیماری‌های واگیردار

مری کودک می‌تواند با بررسی سلامت کودکان در ابتدای روز از شایع شدن بیماری‌های واگیردار در علائم، کودک مبتلا را فوراً جدا کرده، برای رسیدگی مهدکودک پیشگیری کند. آشنایی مراقب با علائم و لازم با اولیا یا مرکز فوریت‌ها تماس بگیرد.

علائم در بعضی از بیماری‌های مزمن کودکان

- اغما: یک کودک دیابتی ممکن است به دلیل تزریق دیرهنگام دارو (انسولین) تا حد اغما پیش برود.
- تنگی نفس: یک کودک دچار آسم ممکن است به دلیل آغاز حمله آسم، از تنگی نفس شدیدی رنج ببرد.
- خستگی زودرس: کودکی که بیماری مادرزادی قلب دارد، ممکن است با اندک فعالیتی دچار خستگی زودرس یا کبودی لب‌ها و انگشتان شود.
- تشنج: علامت بارز در کودکانی است که از صرع بزرگ رنج می‌برند.
- تب: بیماری‌های رماتیسمی می‌توانند با تب همراه باشند.
- دردهای شکمی: تالاسمی مژوور علاوه بر آنمی و تغییرات رشد و چهره، می‌تواند دردهای شکمی نیز به همراه داشته باشد.
- خونریزی: بیماری هموفیلی می‌تواند با خونریزی خودبه‌خود تواأم شود.

وظایف مری در برابر کودکان مبتلا به بیماری‌های مزمن

- هنگام مراقبت از کودکان مبتلا به بیماری‌های مزمن، دیگری نیز ممکن است مختص این بیماری‌ها باشند؛ مربی باید به نکات زیر توجه کند:
- در هنگام ثبت نام کودک در مهد، اطلاعات اساسی که در قالب یک کاربرگ محرمانه در پرونده کودک ثبت و نگهداری می‌شود، در خصوص بیماری از اولیا همیشه آماده مواجهه با شرایط معمول یا فوریت‌های بیماری‌های مزمن باشد؛
- توجه داشته باشد که تقریباً تمام علائم و نشانه‌های بیماری‌های واگیردار می‌توانند در هنگام شدت بیماری مزمن یا به عنوان عوارض این بیماری‌ها یا داروهای مورد استفاده از آنها مشاهده شوند. همچنین علائم
- ۱ نام کامل، سن و وزن کودک؛
۲ نام دقیق بیماری مزمن او؛
۳ مشخصات و شماره تماس اضطراری اولیای کودک؛

- ۴** مشخصات و شماره تماس پزشک معالج کودک؛
۵ نام، مقدار، زمان، نحوه مصرف و عوارض معمول دارو بیماری یا داروی مصرفی کودک در اختیار والدین قرار داده شده است.

جستجو
کنید



فعالیت ۳: در گروههای کلاسی، در مورد وظایف مری برابر کودکان مبتلا به بیماری واگیردار و مزمن و نحوه مراقبت از کودکان مبتلا به این بیماری‌ها از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را در کلاس به صورت بروشور ارائه دهید.

نکته



وقتی منتظر هستید تا اولیای یک کودک بیمار برای بردن او به مهد مراجعت کنند، به خاطر داشته باشید که:

- ۱** کودک را در محلی جدا از سایرین نگه‌دارید تا از سرایت احتمالی بیماری به آنها جلوگیری شود؛
۲ نشانی مطب یا مرکز درمانی دیگری را در دسترس داشته باشید تا اگر حال کودک بدتر شد و اولیای او هنوز در دسترس نبودند، بتوانید او را برای ادامه مراقبت پزشکی لازم ارجاع دهید.

معیارهای بازگشت کودکان و کارکنان به مهد کودک پس از بهبود

بیماری‌های مختلف عفونی دوره درمان و بهبود متفاوتی دارند. ضروری است امکان بازگشت کارکنان یا کودکی که بیمار شده به مهد کودک با دستور و کودکان بیمار به مهد، پس از بهبود آنها تصمیم پزشک باشد، همچنین مرتبی براساس وظیفه خود باید بگیرید.

جدول ۱- معیارهای بازگشت کودکان و کارکنان به مهد پس از بهبود

| ردیف | بیماری | شرایط بازگشت به مهد کودک پس از بهبود | ملاحظات |
|------|---------------------|--|---|
| ۱ | بیماری‌های اسهالی | افراد ۲۴ ساعت بعد از بهبود کامل علائم می‌توانند به مهد بازگردند. با مشخص شدن علت اسهال، بازگشت به مهد متوط به دوره درمان و بهبود، مختص هر عامل بیماری‌زا خواهد بود که از سوی پزشک مشخص می‌شود. | کارکنان و کودکان مشکوک به اسهال با منشأ ناشناخته و احتمالاً عفونی باید از ورود به مهد منع شوند. |
| ۲ | آبله‌مرغان | در ششمین روز بعد از بروز جوش‌های پوستی یا وقتی که تمام ضایعات پوستی خشک شدند. | |
| ۳ | التهاب عفونی ملتحمه | ۲۴ ساعت پس از تجویز آنتی‌بیوتیک به‌وسیله پزشک. | |

| ردیف | بیماری | شرایط بازگشت به مهد کودک پس از بهبود | ملاحظات |
|------|--------------------------------------|---|--|
| ۴ | دیفتری | بعد از اتمام درمان با آنتی‌بیوتیک منفی بودن میکروب از دو نمونه کشته در حلق و بینی به‌فالصه کمتر از ۲۴ ساعت (و در صورت درگیری پوستی، نمونه کشته پوست). | در صورتی که امکان کشته وجود ندارد بازگشت بعد از ۱۴ روز از آغاز درمان آنتی‌بیوتیکی مؤثر امکان‌پذیر است. |
| ۵ | هپاتیت A | پس از ده روز از علائم اولیه بیماری. | |
| ۶ | زردزخم | ۲۴ ساعت بعد از درمان آنتی‌بیوتیکی مناسب و خشک شدن همه زخم‌ها. | |
| ۷ | سرخک | بعد از ۵ روز از آغاز جوش‌های سرخکی. | |
| ۸ | منزیت باکتریایی | بعد از ۲۴ ساعت دریافت آنتی‌بیوتیک زیر نظر پزشک. | |
| ۹ | اوریون | پس از ۹ روز از آغاز ورم غدد بزاوی بناگوشی و کاهش ورم. | |
| ۱۰ | آلودگی به شپش | بلافاصله بعد از اولین استفاده از داروی ویژه شپش سر. در مورد شپش تن، ۲۴ ساعت بعد از دارو درمانی مناسب. | |
| ۱۱ | سیاه‌سرفه | پنج روز بعد از آغاز مصرف آنتی‌بیوتیک. اگر آنتی‌بیوتیک مؤثر نبوده باشد، بیمار تا سه هفتۀ پس از آغاز سرفه‌ها نباید به مهد بازگردد. | |
| ۱۲ | تب همراه دانه‌های پوستی یا درد مفصلی | تا وقتی مشخص شود علت آن سرخک، سرخجه یا سایر بیماری‌های عفونی نیست. | |
| ۱۳ | سرخجه | حداقل هفت روز پس از آغاز علائم پوستی. | |
| ۱۴ | گال | ۲۴ ساعت بعد از آغاز درمان با داروی مناسب ضدگال. | |
| ۱۵ | زونا | در صورتی که نتوان روی زخم‌ها را با پوشش مناسب بست، تا زمانی که تمامی زخم‌ها کبره بینند و خشک شوند ورود به مهد کودک ممنوع است. | اکثراً در کارکنان رخ می‌دهد. این افراد نباید از کودکان دارای ضعف ایمنی مراقبت کنند. |
| ۱۶ | گلودرد و سایر بیماری‌های استرپتوکوکی | ۲۴ ساعت بعد از آغاز درمان آنتی‌بیوتیکی. | |
| ۱۷ | سل | فرد مشکوک یا مبتلا به سل تا زمانی که مقامات بهداشتی مجوز ندهند نمی‌تواند به مهد بازگردد. | |
| ۱۸ | تب حصبه(تیفوئید) | بعد از رفع کامل علائم با بررسی سه نمونه متواالی مدفوع بیمار فاقد میکروب حصبه باشد. | |
| ۱۹ | استفراغ | پس از رفع استفراغ و مشخص شدن اینکه عامل آن عفونی نبوده (مثلًا به دلیل حاملگی). | |

به خاطر داشته باشید اجرای دستورهای پزشک برای کودک بیمار در مهد کودک، تنها به وسیله مراقبانی که در این زمینه دوره دیده‌اند و پس از اخذ رضایت‌نامه کتبی از اولیا مجاز است.

نکته





فعالیت ۴: به همراه معلم خود با مراجعه به یک مرکز درمانی کودکان و با کمک مسئولان مرکز:
الف) جدول زیر را در مورد دو کودک که مبتلا به بیماری مزمن هستند، تکمیل کنید و نتیجه را به صورت بروشور در کلاس ارائه دهید.

| نام و نام خانوادگی | سن | وزن | نام بیماری | علائم بیماری | داروهای مصرفی | توصیه و هشدارهای پزشکی |
|-----------------------|----|-----|------------|--------------|---------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ب) در مورد اقدامات مربی بعد از بازگشت کودک مبتلا به بیماری مزمن (مانند صرع، آسم و غیره) از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را در کلاس به صورت بروشور ارائه دهید.

۳-۶- هدف توانمندسازی: مراقبت از کودک بیمار را بر روی ماقت نمایش دهد.

مراقبت کوتاه مدت از کودک بیمار در مهد کودک

- کودک بیمار در مهد کودک پذیرش نمی شود ولی در ۲ از ملحفه ها یا پوشش های تمیز و شسته شده برای کودک استفاده شود؛
- صورت بروز علائم در مهد برای مراقبت کوتاه مدت از کودک بیمار، قبل از اطلاع به خانواده و رساندن به ۵ در هنگام مراقبت از کودک به تشدید علائم بیماری مراکز درمانی به موارد زیر توجه کنید:
- ۱ کودک را در اتاق جداگانه ای قرار دهید که با سایر مشاهدات خود را از وضعیت کودک ثبت کنید؛
- ۲ هرگز کودک را بدون مراقبت رها نکنید؛
- ۳ کودک را در شرایط راحتی نگاه دارید؛
- ۴ در هنگام مراقبت از یک کودک، سنجش دمای بدن یک امر ضروری است (شکل ۳).



شکل ۳ – سنجش دمای بدن کودک

به دلیل اینکه تب یکی از علائم مهم و شایع در بیماری‌های است، به نحوه سنجش دمای بدن و چگونگی مراقبت از کودک تبدیل پرداخته می‌شود:

الف) نحوه سنجش دمای زیر بغل



شکل ۴- دماسنج زیر بغل کودک



شکل ۵- سنجش دمای زیر بغل

جدول ۲- دمای طبیعی بدن کودک

| محل اندازه‌گیری | دمای بدن |
|-----------------|------------------|
| دهان | ۳۷/۵°C تا ۳۶/۵°C |
| زیر بغل | ۳۷°C تا ۳۶°C |
| مقعد | ۳۸°C تا ۳۷°C |

- ۱ مطمئن شوید که زیر بغل (بازو) کودک مرطوب نباشد؛
- ۲ دماسنج دیجیتال را در حفره زیر بازوی کودک قرار دهید و بازوی او را به سمت سینه‌اش خم کنید تا دماسنج را در موقعیت خود نگه دارد (شکل ۴)؛
- ۳ در خصوص مدت نگه‌داشتن دستگاه، براساس راهنمای استفاده از دماسنج اقدام کنید؛
- ۴ در هنگام سنجش درجه حرارت بدن کودک، هرگز او را تنها رها نکنید (شکل ۵)؛
- ۵ دمای سنجش شده را عیناً ثبت و به والدین یا پزشک گزارش کنید؛
- ۶ بعد از هر بار استفاده از دماسنج، براساس راهنمای دستگاه آن را ضد عفونی کنید.

در مراکز مراقبت از کودک سنجش دمای بدن از زیر بغل مجاز است و این کار ترجیحاً باید با دماسنج دیجیتال انجام شود. دمای بدن با توجه به محل اندازه‌گیری طبق جدول ۲ متفاوت است.

دامنه دمای طبیعی بدن با توجه به محل اندازه‌گیری فرق دارد. کمترین دمای این دامنه در صبح و بیشترین آن در عصره است. همچنین دمای بدن کودکان با هم فرق می‌کند و با توجه به قرار گرفتن کودک در گرما، دوش آب گرم، تحرک و جنبش یا زیاد لباس پوشیدن ممکن است دمای بدن کودک اندکی از حد طبیعی بالاتر برود که در این شرایط تب تلقی نمی‌شود.

نکته

- ۱ کودکان را هنگام اندازه‌گیری دمای بدن با دماسنج تنها نگذارید.
- ۲ اگر کودک بی‌حال است، مرتباً استفراغ می‌کند، یا از سردرد یا دل درد شکایت دارد، بلافصله به پزشک یا بخش اورژانس مراجعه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۵: در گروه‌های دو نفره دمای بدن یکدیگر را اندازه بگیرید و نتیجه را ثبت نمایید.

بررسی معیارهای بازگشت کارکنان و کودکان به

در صورتی که دمای بدن کودک بالاتر از حد طبیعی باشد، اقدامات زیر صورت می‌گیرد:

- ۱ داشتن برگه اجازه پزشک؛
- ۲ دمای بدن کودک به مسئولان مهد و والدین گزارش داده شود؛
- ۳ اگر بیماری نیاز به آزمایش داشته باشد، نظر پزشک در مورد آن اعلام شده باشد.
- ۴ پوشش کودک را سبک‌تر کنید تا از افزایش دمای بدن جلوگیری شود؛
- ۵ به کودک مایعات شفاف و خنک بنوشانید، زیرا تب باعث از دست رفتن آب بدن می‌شود؛
- ۶ به کودکان برای کنترل تب هیچ دارویی به خصوص آسپرین ندهید.^۱



شکل ۶—کودک تب دار

(ب) روش مراقبت از کودک تب دار

- ۷ در شرایطی که دمای بدن کودک (اندازه‌گیری از زیر بغل) بالای $\frac{39}{5}$ درجه سانتی‌گراد باشد به مراقبت فوری پزشکی نیاز دارد (شکل ۶).

تمرین کنید



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی یکی از بیماری‌های آبله مرغان، سرماخوردگی و آلودگی به شپش را در نظر بگیرید. سپس اقدامات جداسازی و مراقبت کوتاه‌مدت را در یک موقعیت شبیه‌سازی شده انجام دهید.

^۱- زیرا آسپرین ممکن است باعث بروز بیماری خطرناکی به نام «سندرم ری» شود که با صدمات کبدی و مغزی همراه است.

تمرين گنيد

- ۱ نحوه اندازه‌گيرى دمای بدن را با انواع دماستج دهانی انجام دهيد.
- ۲ کودک مبتلا به يك بیماری مانند آبله مرغان یا سرماخوردگی را در نظر بگيريد و مورد الف و ب را انجام دهيد.
- (الف) اقدامات جداسازی و مراقبت کوتاه‌مدت از اين کودک بیمار را در يك موقعیت شبیه‌سازی شده نمایش دهيد؛
- ب) نحوه بازگشت اين کودک به مرکز مهدکودک را در يك موقعیت شبیه‌سازی شده نمایش دهيد.
- ۳ وظایف مربی در مورد کودک مبتلا به يك بیماری مزمن را فهرست کنيد.
- ۴ وظایف مربی را در مورد کودک مبتلا به يك بیماری مسری فهرست کنيد.
- ۵ روند نمای مراقبت از کودک بیمار را ارائه نمایيد.
- ۶ فهرستی از معیارهای بازگشت کودک به مراکز مهدکودک را تهیه کنيد.
- ۷ مراقبت از يك کودک بیمار را به صورت نمایشی اجرا کنيد.

خودارزیابی

مرحله: مراقبت از کودک بیمار

واحد یادگیری: کنترل بیماری‌های شایع کودکان

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری کنترل بیماری‌های شایع کودکان تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز يك است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایيد و به خود امتیاز دهيد.

| ردیف | موارد | |
|------|--|---|
| ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | تا چه میزان می‌توانید نحوه مراقبت از کودک بیمار را با روند نمای مراقب نشان دهيد؟ | |
| ۲ | تا چه میزان می‌توانید روند نمای مراقبت از کودک مبتلا به گلودرد چرکی را ترسیم کنید؟ | |
| ۳ | تا چه میزان می‌توانید دمای بدن کودک را از زیر بغل اندازه‌گيری کنید؟ | |
| ۴ | تا چه میزان می‌توانید نحوه مراقبت از کودک بیمار را بر روی ماکت نمایش دهيد. | |
| ۵ | تا چه میزان می‌توانید مراقبتهای اولیه را برای کودک تبدیل انجام دهيد؟ | |

۳-۷- هدف توانمندسازی: مراحل ارجاع کودک بیمار را به مراکز بهداشتی و درمانی شرح دهد.

ارجاع کودک به مراکز بهداشتی و درمانی

گفت و گو
کنید



فعالیت ۱: دو کودک فرضی را در حالت‌های زیر در نظر بگیرید. در مورد موقعیت‌های زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

۱) یکی از کودکان از ابتدای صحیح از سردرد شکایت می‌کند.

۲) شیرخواری که از او مراقبت می‌کنید. ناگهان دچار تشنج می‌شود.

(الف) در مورد مهم‌ترین اقدام مراقب در مواجهه با وضعیت این دو کودک، گفت و گو کنید؟

(ب) در گروه‌های کلاسی، در مورد تفاوت واکنش مراقب در این دو وضعیت گفت و گو کنید.

تعريف ارجاع: انتقال کودک بیمار یا حادثه‌دیده به محلی امن برای مراقبت‌های درمانی اولیه و اعزام به مراکز درمانی، ارجاع نامیده می‌شود.
هدف ارجاع: هدف از ارجاع کودک، اتفاق نشدن وقت در مراقبت‌های اولیه از او و سرعت بخشیدن به درمان است.

ضرورت و اهمیت ارجاع به موقع کودک: اقدامات



نمودار ۱- ضرورت و اهمیت ارجاع به موقع کودک

أنواع ارجاع: ارجاع در صورت بروز بیماری و هرگونه حادثه نسبت به شدت آن به دو صورت انجام می‌شود:

فوری: بسیاری از بیماران در شرایطی نیازمند رسیدگی فوری هستند.

غیرفوری: در برخی موارد اگر چه فوریتی در رسیدگی به مشکل کودک نیست، ولی باید ارجاع صورت گیرد.

ارجاع باید ابتدا به مدیر مهد، سپس به خانواده و در صورت فوری بودن به مراکز درمانی (اورژانس) صورت گیرد.

نکته



توجه داشته باشید که کلیه اطلاعات فردی، تماس و بیماری هر فرد خصوصی و محرمانه تلقی می‌شود و تنها افراد دارای صلاحیت مشخص، باید بتوانند به این اطلاعات دسترسی داشته باشند. بنابراین در نگهداری و نقل و انتقال این اطلاعات باید ضوابط امنیتی لازم رعایت شود. وقتی کودک تحت مراقبت به یک بیماری مزمن مبتلاست، توصیه می‌شود که از والدین او برای ثبت و نگاهداری و یا انتقال اطلاعات بیماری کودک به یک کارمند بهداشتی (پزشک، پرستار) رضایت‌نامه کتبی اخذ کنید.

اقدامات لازم برای ارجاع کودک

- ۱** اگر مشکل کودک چندان شدید نیست (مثلاً سردرد یا دل درد خفیف) و نشانه‌ها و علائم آن جزء مواردی که قبلًا با عنوان علائم و نشانه‌های فوریت بیماری‌ها آوردیم، ذکر نشده است، او تحت نظر گرفته شود و وضعیت او به اولیا اعلام گردد؛
- ۲** اگر مشکل کودک جزء مواردی است که به عنوان فوریت بیماری‌های واگیردار یا مزمن (مانند تب شدید، اغما و تشنج) از آنها یاد می‌شود، باید ضمن تهیه خلاصه‌ای از مشخصات کودک، سابقه احتمالی و مشاهدات مری (فرم خلاصه وضعیت سلامت) از طریق مسئول مهد با سرویس فوریت‌ها تماس گرفته شود و در همان حال اولیا نیز از وضعیت او مطلع شوند؛
- ۳** اگر مشکل سلامت کودک نیازمند درخواست کمک فوری نیست ولی بررسی و مراقبت پزشکی لازم دارد آمد مشاهده شود که باید در گزارش‌های روزانه درج شود.

نکته



- ۱** خلاصه گزارش ارجاع و بازخورد پزشک در مورد هر کودک در مرکز پیش از دبستان، باید در پرونده او به صورت محرمانه حفظ شود.
- ۲** مراقبت و پرستاری اصولی و مؤثر از کودکان بیمار، نیازمند کسب اطلاعات کامل و به روز از وضعیت سلامت، اقدامات درمانی و مراقبتی است.

تمرین کنید



- فعالیت ۲:** در گروه‌های کلاسی،
- داستانی بنویسید که در آن نشان دهید چگونه در صورت نداشتن اطلاعات دقیق در هنگام ارجاع وضعیت کودک به پزشک، چه مشکلاتی ممکن است در انتظار کودک بیمار باشد؟
 - هر یک از اعضای گروه، یک پایان مجزا برای داستان تنظیم کند.
 - داستان گروه خود را در کلاس ارائه دهید.

گزارش‌دهی^۱

تعریف: گزارش‌دهی آخرین مرحله از نحوه ارجاع کودک بیمار است و عبارت از انتقال اطلاعات به صورت کتبی یا شفاهی است که کلیه وقایع اساسی یک بیماری یا حادثه را به مسئولان (مدیر، اولیا، پزشک و...) اعلام می‌کند.

اهمیت گزارش‌دهی

- ثبت گزارش در واقع نوشتہ‌ای قانونی محسوب می‌شود که در بردارنده کلیه فعالیت‌های انجام شده برای کودک بیمار است.
- سند با ارزشی برای مراقبت مداوم از کودک بیمار محسوب می‌شود.

نکاتی که در گزارش‌دهی باید رعایت شود

- ۱ در گزارش‌دهی اطلاعات باید واقعی باشند؛
- ۲ استدلال بدون اطلاعات واقعی و استفاده از کلماتی مانند به نظر می‌رسد؛ ظاهراً فکر می‌کنم و...، قابل قبول نیست؛
- ۳ در ثبت گزارش، زمان وقوع حادثه به خصوص در بیماری‌های قلبی - تنفسی و خونریزی‌ها، حتماً ذکر گردد؛
- ۴ تمامی گزارش‌ها باید تاریخ، امضا و نام گزارش‌دهنده داشته باشد؛
- ۵ اسم کامل مربی و مدیر ثبت شده باشد؛
- ۶ مربی کودک فقط مشاهدات و اقدامات انجام شده را ثبت نماید؛
- ۷ گزارش باید نشان دهد که چه اقداماتی و به وسیله چه کسی یا کسانی انجام شده است.

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، گزارشی از وضعیت یک کودک بیمار فرضی، تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

بروشور
تهیه کنید



۲-۸- هدف توامندسازی: گزارشی از مراحل ارجاع کودک بیمار را به مرکز بهداشتی و درمانی ارائه دهد.

گزارشی از مراحل ارجاع کودک بیمار

- اولین گام برای اقدامات فوق ثبت به موقع، دقیق و محترمانه تمامی وقایعی مرتبط با سلامت کودکان با تاریخ ثبت در کاربرگ مخصوص ارجاع کودکان با تاریخ ثبت شوند.
- در ارائه گزارش موارد زیر باید در نظر گرفته شود: ۱) حالت کودک: مثل هوشیاری، شادابی، آرامش بسیاری از مشکلاتی که ممکن است سلامت کودکان را تهدید کنند، قابل مشاهده و پیشگیری هستند. اگر شکایات: مثل گرم یا سرد بودن، درد، احساسات غیرعادی (اندوه، تهوع، سرگیجه) موارد قابل ارجاعی در این معاینه ملاحظه شوند باید

- ۳ علائم:** مثل آرستگی و نظافت، رنگ و سلامت استفراغ، بی‌قراری؛ پوست و دندان‌ها، شوره یا ذرات سفید روی موهای **۲ اقدام:** ثبت همه اقدامات انجام شده بعد از مشخص سر، خاراندن پوست و مو، میزان مشارکت در بازی‌ها، شدن بیماری کودک.

تمرین کنید



فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، کاربرگ خلاصه وضعیت زیر را برای یک کودک مبتلا به بیماری واگیردار و یک کودک مبتلا به یک بیماری مزمن که قصد ارجاع آنها را به پزشک دارد، تکمیل کنید.

| نام و نام خانوادگی | سن | وزن | علائم بیماری | حالت کودک | شکایات | اقدامات |
|--------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|---------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

توضیحات لازم:

.....

.....

نکات مهم در ثبت گزارش صحیح

یک گزارش صحیح باید ویژگی‌های زیر را داشته باشد (نمودار ۲):



کاربرگ ارجاع کودک به مراکز بهداشتی و درمانی

جدول ۱- نمونه کاربرگ ارجاع کودک به مراکز بهداشتی و درمانی

| نام مهد کودک: | مشخصات کودک | نام و نام خانوادگی: | جنسیت: | نام پدر: | تاریخ: | ساعت: |
|------------------------|-------------|---------------------|--------|----------|--------|-------|
| نوع ارجاع | | | | | | |
| علت ارجاع | | | | | | |
| اقدامات انجام شده | | | | | | |
| سابقه بیماری | | | | | | |
| خلاصه وضعیت سلامت کودک | | | | | | |
| ملاحظات | | | | | | |
| محل امضای مربی | | | | | | |
| محل امضای مدیر | | | | | | |

شرح کاربرگ:

سابقه پزشکی کودک:

نوع ارجاع: منظور از نوع ارجاع، فوری یا غیرفوری بودن آن است. همچنین ارجاع بهوسیله والدین یا اورژانس انجام شده باشد.

۱ ابتلا به بیماری‌هایی مانند صرع، تشنج، آسم،

حساسیت‌های خاص (آلرژی‌ها)، کم‌خونی‌ها، هموفیلی،

بیماری‌های قلبی و مانند آن؛

۲ ابتلای کودک به یک بیماری مزمن و تحت درمان؛

۳ داروهای مصرفی کودک بیمار.

خلاصه وضعیت سلامت کودک در هنگام ارجاع:

علت ارجاع: علت ارجاع ممکن است بهدلیل

بیماری‌های حاد، مزمن کودک یا حوادث داخل محیط

مهد کودک باشد.

اقدامات انجام شده:

۱ وضعیت سلامت کودک از نظر تب، تشنج،

بی‌حالی، تهوع، استفراغ، اسهال، سردرد، هوشیاری،

موارد دیگر بررسی می‌شود؛

۲ اقدامات مورد نیاز در هر یک از موارد بالا انجام

شده و گزارش می‌شود.

فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، در بازدید از یک مرکز بهداشتی - درمانی کودکان از وضعیت یک کودک

بیمار با استفاده از کاربرگ پیشنهادی گزارشی تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

گزارش
دهید



تمرین گنید

- ۱ کاربرگ خلاصه وضعیت زیر را برای یک کودک مبتلا به بیماری واگیردار که قصد ارجاع او را به پزشک دارید، تکمیل کنید.

| اقدامات | شکایات | حالت کودک | علائم بیماری | وزن | سن | نام و نام خانوادگی |
|---------------|--------|-----------|--------------|-----|----|--------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| توضیحات لازم: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- ۲ کاربرگ خلاصه وضعیت زیر را برای یک کودک مبتلا به بیماری مزمن که قصد ارجاع او را به پزشک دارید، تکمیل کنید.

| اقدامات | شکایات | حالت کودک | علائم بیماری | وزن | سن | نام و نام خانوادگی |
|---------------|--------|-----------|--------------|-----|----|--------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| توضیحات لازم: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- ۳ مراحل ارجاع کودک بیمار به مرکز درمانی را به صورت نمایش اجرا کنید.

خود ارزیابی

مرحله: تهیه گزارش وضعیت بیماری کودک

واحد یادگیری: کنترل بیماری‌های شایع کودکان

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری کنترل بیماری‌های شایع کودکان تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید اقدامات لازم برای ارجاع کودک به مراکز درمانی را به صورت نمودار نشان دهید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید گزارشی از مراحل ارجاع کودک بیمار را برای ارائه به مدیر و مسئولان تهیه کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید با بررسی یک گزارش، نکات مهم در ثبت گزارش صحیح را بررسی کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید کاربرگ خلاصه وضعیت را برای یک کودک مبتلا به بیماری واگیردار که قصد ارجاع او را به پزشک دارید، تکمیل کنید. | | | |

ارزشیابی شایستگی کنترل بیماری‌های شایع کودکان

شرح کار:

- ۱- تهیه فهرستی از انواع عوامل بیماری‌زا (ویروسی، باکتریایی، انگلی و ...)، بیماری‌های شایع کودکان با توجه به علائم، راه‌های انتقال و پیشگیری از آنها مطابق با منابع علمی معتبر وزارت بهداشت و درمان
- ۲- انجام عملی مراقبت از یک کودک بیمار (نحوه جداسازی، مراقبت و بهداشت، تغذیه کودک بیمار، کنترل علایم حیاتی، تعیین نشانه‌های بیماری، اقدامات لازم براساس نشانه‌های مشاهده شده در کودک بیمار)
- ۳- ارائه نمونه گزارش از وضعیت بیماری کودک (ارائه نمونه گزارش از وضعیت کودک بیمار و نحوه ارجاع آن به مسئولین مرکز و والدین کودک) **الگوی تهیه گزارش از وضعیت کودک بیمار:**

- | | |
|---|---------------------|
| ۱- اقدامات انجام شده (مراقبت‌های بهداشتی، تغذیه، اطلاع‌رسانی مسئولین) | ۲- علایم مشاهده شده |
| ۳- اقدامات انجام شده (مراقبت‌های بهداشتی، تغذیه گزارش وضعیت بیماری کودک هنگام ارجاع | ۴- زمان اقدامات |

استاندارد عملکرد:

- کنترل بیماری‌های شایع در کودکان از طریق برنامه‌های پیشگیرانه، مراقبت از کودک بیمار و تهیه گزارش وضعیت بیماری او در مراکز پیش از دبستان، بر اساس استانداردهای بهداشتی مطابق با آینین‌نامه‌های بهداشتی مهدویات کودک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان بهزیستی کشور.

شاخص‌ها:

- پیشگیری از بیماری‌های شایع در کودکان (عوامل بیماری‌زا، راه‌های انتقال و راه‌های پیشگیری از آنها)
مراقبت از کودک بیمار (جداسازی، روش‌های مراقبت از کودک بیمار)
تهیه گزارش وضعیت بیماری کودک (تهیه گزارش از انواع بیماری‌ها و نحوه ارجاع)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کنترل بیماری‌های شایع کودکان با توجه به شرایط زیر انجام می‌شود.

مکان: مرکز آزمون (کارگاه فعالیت‌های بهداشتی)

زمان: ۶۰ دقیقه برای انجام فعالیت‌های هر یک از مراحل کاری)

مواد و تجهیزات و ابزار: لوازم التحریر، پوستر، ماکت کودک، وسایل اندازه‌گیری علایم حیاتی

استاندارد و سایر شرایط: منابع علمی و آموزشی، آینین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت و دستورالعمل‌های سازمان بهزیستی

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|---|-----------------------|------------|
| ۱ | پیشگیری از بیماری‌های شایع در کودکان | ۲ | |
| ۲ | مراقبت از کودک بیمار | ۱ | |
| ۳ | تهیه گزارش از وضعیت بیماری کودک | ۲ | |
| | شاخص‌های غیرفنی: مسئولیت‌پذیری و یادگیری ایمنی: استفاده از روپوش کار بهداشت: رعایت بهداشت فردی در پیشگیری از بیماری‌ها توجهات زیستمحیطی: آلوده نکردن محیط و به حداقل رساندن دورریزها نگرش: تعهد و صداقت | ۲ | |
| | میانگین نمرات | * | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.



پودمان ۴

نظرات بر تغذیه سالم کودک



آیا می دانید ارائه الگوهای مناسب تغذیه‌ای در سنین پیش از دبستان نقش مهمی در حفظ، تأمین و ارتقای سلامت کودکان دارد؟

واحد یادگیری ۴

نظرارت بر تغذیه سالم کودک

مقدمه

تغذیه به عنوان یکی از عوامل مؤثر در سلامت فردی و عمومی و پیشرفت اقتصادی جوامع بشری مطرح است. برای برخورداری از سلامت کامل و دستیابی به تغذیه صحیح و متعادل کودکان ارائه الگوهای مناسب تغذیه‌ای و توجه به نظرارت بر برنامه‌ریزی غذایی و بهداشت مواد غذایی آنان عامل مؤثر و مهمی در سلامت عمومی و فردی و در پیش گرفتن الگوهای سالم غذایی است. در این واحد یادگیری هنرجویان با گروه‌های غذایی، اصول برنامه‌ریزی غذایی، کنترل بهداشتی مواد غذایی و طبخ و عرضه مواد غذایی در مراکز پیش از دبستان آشنا می‌شوند و با انجام فعالیت‌های متنوع، مهارت‌های عملی آنان در این زمینه تقویت می‌شود.

استاندارد عملکرد

نظرارت بر تغذیه سالم کودک از طریق کنترل برنامه‌های غذایی، کنترل بهداشتی مواد غذایی و کنترل طبخ و توزیع مواد غذایی بر اساس منابع معتبر و مطابق با استانداردها و آیین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان بهزیستی کشور. در پایان این واحد یادگیری هنرجو به شایستگی‌های زیر دست می‌یابد:

شاپیوی های فنی:

- ۱ کنترل برنامه‌های غذایی؛
- ۲ کنترل بهداشتی مواد غذایی؛
- ۳ کنترل طبخ و عرضه بهداشتی مواد غذایی کودکان با همکاری مدیر.

شاپیوی های غیرفنی:

- ۱ مسئولیت پذیری؛
- ۲ یادگیری.

پیش‌نیاز و یادآوری

- ۱ توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی
- ۲ نظرارت بر بهداشت فردی کودک
- ۳ کنترل بیماری‌های شایع کودکان

۱-۴- هدف توانمندسازی: گروه‌های غذایی را شرح دهد.

علم تغذیه



شکل ۱- مواد غذایی و سلامت

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به تصاویر بالا، در مورد تأثیر غذا بر سلامت و رشد گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



تعريف علم تغذیه

علم تغذیه، مجموعه‌ای از اطلاعات و دانش‌های بشری است که درباره ارتباط متقابل بین غذا، سلامتی، مصرف بدن) و نیاز ارزش‌های اجتماعی و زیست محیطی محيط‌زیست و جامعه بحث می‌کند، همچنین علم تغذیه در مورد چگونگی تولید، تهیه، توزیع، مصرف مواد غذایی، نحوه استفاده بدن از آنها (هضم، جذب و متابولیکی دارند و اجزای شیمیایی اصلی بافت‌ها را تشکیل می‌دهند؛ به طور مثال پروتئین یا کلسیم موجود در شیر، موادی مغذی هستند. در هر یک از مواد غذایی، مواد مغذی مختلفی به مقادیر متفاوت وجود دارد.

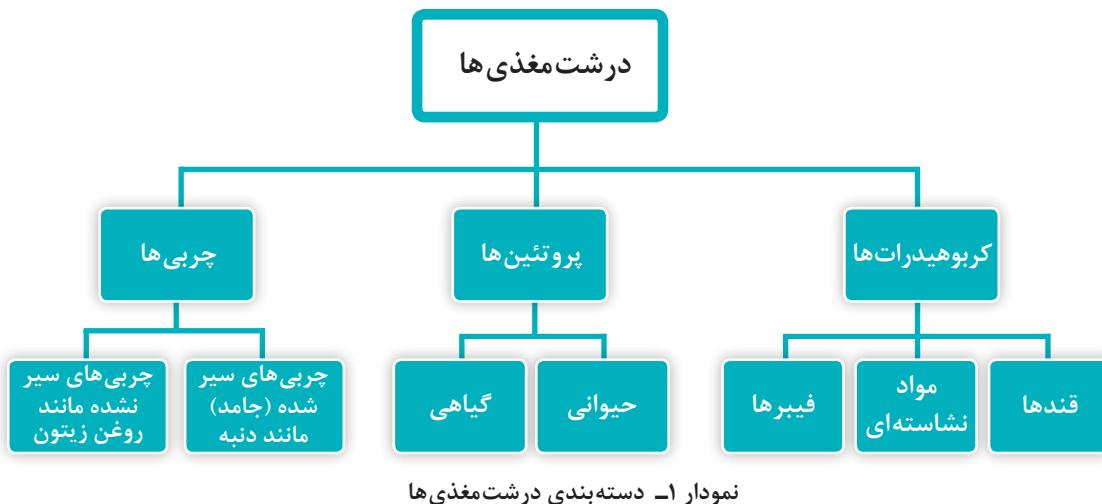
غذا و اجزای تشکیل دهنده آن

غذا: به ماده جامد یا مایعی اطلاق می‌شود که بعد از دریافت، برای نگهداری و ترمیم بافت‌ها، رشد و تکامل، تولید مثل سلولی، تنظیم فعل و انفعالات حیاتی و ایجاد حرارت و انرژی به وسیله بدن مصرف می‌شود. غذاها ممکن است ترکیبی مانند انواع خورش و خوراک‌ها یا ساده مانند شیر، گوشت و هویج، باشند.

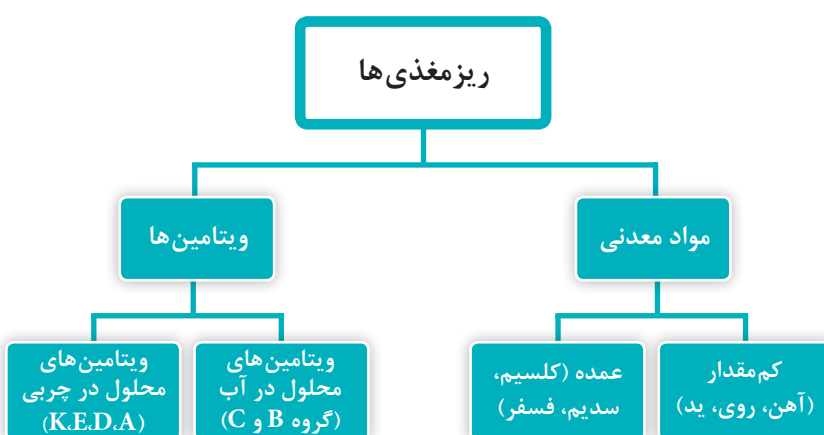
مادة مغذی: مواد غذایی از اجزای کوچک‌تری به وجود دارد.

انواع مواد مغذی

۱ درشت مغذی ها: این مواد مغذی، تولید کننده انرژی در بدن هستند و در ساختمان سلول ها و بافت ها مانند دنبه و چربی های سیرنشده مانند روغن زیتون نقش ساختمانی دارند. این مواد شامل کربوهیدرات ها هستند. (نمودار ۱). قندها، مواد نشاسته ای و فیبرها، پروتئین ها (حیوانی



۲ ریزمغذی ها: این مواد مغذی، مستقیم ندارند، ولی به عنوان مواد مغذی محافظه کننده، در انجام واکنش های بیوشیمیایی نقش اساسی دارند؛ به عنوان مثال، می توان به نقش ویتامین A در واکنش هایی که منجر به بینایی می شوند یا نقش ویتامین های گروه B در متابولیسم (سوخت و ساز) کم مقدار مانند آهن، روی و ید هستند. ریزمغذی ها در انرژی در بدن اشاره نمود (نمودار ۲).



نمودار ۲— دسته بندی ریزمغذی ها

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی، در مورد ریزمندی‌های مواد غذایی مصرفی روزانه خود گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گروه‌های غذایی اصلی

مواد غذایی براساس مواد مغذی تشکیل‌دهنده آنها و با توجه به عادات غذایی جامعه به شش گروه اصلی تقسیم شده‌اند. این شش گروه غذایی در نمودار ۳ آورده شده است.



۱ گروه نان و غلات: این گروه شامل انواع نان، برنج، ماکارونی، رشت، گندم و جو است.

ارزش غذایی آنها: انرژی، بعضی از انواع ویتامین‌های گروه B، آهن، مقداری پروتئین و فیبر.

۲ گروه میوه‌ها : این گروه شامل میوه‌های غنی از ویتامین C (مانند انواع مرکبات، توت فرنگی و طالبی)، میوه‌های غنی از ویتامین A (مانند زردآلو، شلیل و انبه) و سایر میوه‌ها (مانند سیب، موز و گلابی) است.

ارزش غذایی آنها: انواع ویتامین‌ها به ویژه A و C، انواع املاح و فیبر.

۳ گروه سبزی‌ها: این گروه شامل سبزی‌های زرد رنگ (مانند کدو حلوایی و فلفل دلمه‌ای زرد رنگ)، نارنجی (مانند هویج)، قرمز (گوجه‌فرنگی و فلفل قرمز)، بنفش (مانند کلم رنگی و چغندر) و سبز تیره (مانند اسفناج و تره)، و بسیاری دیگر، مانند قارچ، پیاز و کاهو، کرفس، بادمجان، کدو، سبزی خوردن است.

ارزش غذایی آنها : انواع ویتامین‌ها به ویژه A و C، انواع املاح و فیبر.

- ۴ گروه شیر و لبنیات:** این گروه شامل شیر، ماست، پنیر، کشک و بستنی است.
- ارزش غذایی آنها: پروتئین، بعضی املاح مانند آهن، روی و بعضی از انواع ویتامین‌های گروه B مانند ویتامین B₁₂ یا کوبالامین.
- ۵ گروه متفرقه:** این گروه شامل انواع روغن‌ها و چربی‌ها (مانند کره، خامه، روغن مایع و جامد)، مواد با قند افزوده (مانند شیرینی‌ها، نوشابه‌های حاوی قند) و مواد با نمک افزوده (مانند شورها و ترشی‌ها) است.
- ارزش غذایی آنها: این مواد عمدهاً فقط حاوی انرژی یا مقادیر زیادی نمک یا قند هستند و مواد مغذی مختلف، به ویژه ریزمعذی‌ها را در حد ناچیزی دارند.
- ارزش غذایی آنها: پروتئین، کلسیم، فسفر، بعضی از انواع ویتامین‌های گروه B مانند ریبوفلاوین (ویتامین B₂) و نیز ویتامین A.
- ۶ گروه گوشت، حبوبات، تخم مرغ، مغزها:** این گروه شامل منابع حیوانی، از جمله گوشت‌های قرمز (گوسفند و گوساله) گوشت‌های سفید (مرغ، ماهی و برندگان) اما و احشای حیوانات (جگر، دل، قلوه، زبان و مغز) و تخم مرغ و منابع گیاهی، از جمله حبوبات (نخود، لوبیا، عدس، لپه، باقلاء و ماش)، مغزها و دانه‌ها

تمرین کنید



فعالیت ۳:

(الف) در نمودار زیر مقابل هر گروه غذایی، نام مهم‌ترین منابع غذایی آن گروه در غذای منطقه خود را بنویسید و مهم‌ترین مواد مغذی را که به وسیله آن غذاها تأمین می‌شود، مشخص کنید و در کلاس ارائه دهید.

| | |
|--|--|
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>نان و غلات</p> |
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>میوه‌ها</p> |
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>سبزی‌ها</p> |
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>شیر و لبنیات</p> |
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>گوشت، حبوبات، تخم مرغ، مغزها</p> |
| <p>۱- مهم‌ترین منابع غذایی: ۲- ارزش غذایی:</p> | <p>مواد متفرقه (روغن‌ها و چربی‌ها، شیرینی‌ها و ادویه‌ها)</p> |



فعالیت ۴: برای تنظیم برنامه غذایی چه مواردی باید در نظر گرفته شود، پس از گفت و گو در گروههای کلاسی، نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بدن ما به بیش از ۴۰ ماده مغذی نیاز دارد که هر یک به نسبت‌های متفاوتی در مواد غذایی وجود دارند. برای برنامه‌ریزی و تنظیم یک برنامه غذایی سالم سه اصل مهم تنوع، تعادل و اعتدال یا میانه روی باید که حاوی میزان متعادلی از همه مواد مغذی باشد، از مورد استفاده قرار گیرند (نمودار ۴).

اصول تنظیم برنامه غذایی سالم

تعادل: مصرف مواد غذایی از گروههای اصلی غذایی به میزان توصیه شده

اعتدال در مصرف انرژی: در نظر گرفتن انرژی دریافتی کافی و در حد نیاز در برنامه غذایی روزانه و میانه روی در مصرف مواد ناسالم از جمله نمک، چربی و قند و شکر

تنوع: گنجاندن اقلام غذایی مختلف از ۶ گروه مواد غذایی در برنامه غذایی روزانه

نمودار ۴- سه اصل پایه در تنظیم برنامه‌های غذایی

۴-۲- هدف توانمندسازی: اصول تنظیم برنامه غذایی روزانه را توضیح دهد.

اصول تنظیم برنامه‌های غذایی

اصل اول: تنوع در مصرف مواد غذایی

از مواد مغذی گوناگون را در خود دارند، لازم است مواد غذایی گوناگون از هر شش گروه غذایی انتخاب که انتخاب مواد غذایی از هر گروه، روزبه روز متفاوت باشد. به طور کلی، تنوع غذایی یا تعداد اقلام غذایی و کفايت مواد مغذی را تضمین می‌کند. از آنجا که مواد غذایی موجود در هر گروه غذایی مقادیر مختلفی سلامت غذا خوردن است.

اصل دوم: تعادل در مصرف مواد غذایی

غذایی در جدول ۱ نشان داده شده است. در این جدول میزان و نوع انتخاب‌های موجود از گروههای غذایی مختلف برای داشتن یک برنامه غذایی متنوع و متعادل ارائه شده است. واحد مصرف گروههای غذایی هیچ غذایی «خوب» یا «بد» نیست، بلکه هرگاه یک ماده غذایی کمتر یا بیشتر از حد نیاز مصرف شود «بد» یا «نامناسب» تلقی خواهد شد. مقدار مورد نیاز روزانه هر یک از مواد غذایی موجود در گروههای شش گانه

به صورت اندازه مصرف روزانه نشان داده شده است. دارد که اقلام گروه متفرقه به علت داشتن چربی، قند با استفاده از این جدول می‌توان برنامه غذایی روزانه یا نمک زیاد و نداشتن مواد مغذی ضروری در حد را تنظیم یا ارزشیابی کرد. توجه به این نکته اهمیت قابل توجه، باید تا حد ممکن کمتر مصرف شوند.

جدول ۱- گروه‌های غذایی اصلی، مهم‌ترین مواد مغذی و منابع غذایی آنها برای راهنمای انتخاب مواد غذایی روزانه

| منابع غذایی و اندازه هر سروینگ | مواد مغذی موجود | تعداد سروینگ ^۱ مورد نیاز | گروه غذایی |
|---|---|---|---------------------------------------|
| ۱ برش نان ۳۰ گرمی، نصف لیوان برنج، غلات یا ماکارونی پخته ۳-۴ عدد بیسکویت | نشاسته، تیامین (ویتامین B)، ریبوفلاوین (ویتامین B۲)، آهن، نیاسین (ویتامین B۳)، فولات (فولیک اسید)، منیزیم، فیبر و روی | ۶-۱۱ | نان و غلات |
| نصف لیوان میوه خشک یا کنسروی، $\frac{3}{4}$ لیوان آب میوه ۱ عدد میوه متوسط (هلو، سیب) یک برش طالبی | ویتامین C، فیبر، کربوهیدرات، فولات، منیزیم، پتاسیم | ۲-۴ | میوه‌ها |
| نصف لیوان سبزی پخته یا خام ۱ لیوان سبزی‌های برگ‌دار خام $\frac{3}{4}$ لیوان آب سبزیجات | کربوهیدرات، پتاسیم، ویتامین A، ویتامین C، فولات، منیزیم، فیبر | ۳-۵ | سبزی‌ها |
| ۱ لیوان شیر ۴۵ گرم پنیر ۱ لیوان ماست ۳۰ گرم کشک مایع ۱۰ گرم کشک خشک ۱۵ گرم قره‌قورت $\frac{1}{2}$ لیوان بستنی | کلسیم، فسفر، ریبوفلاوین، پروتئین، روی، کربوهیدرات، ویتامین D، منیزیم | بزرگسالان = ۲ در حال رشد، جوانان و زنان باردار = ۳ | شیر و لبنیات |
| ۶۰-۹۰ گرم گوشت قرمز و طیور پخته و ماهی نصف لیوان حبوبات پخته شده ۱ عدد تخم مرغ ۲ قاشق غذاخوری مغزها | پروتئین، نیاسین، ریبوفلاوین، آهن، پیریدوکسین (ویتامین B۶)، روی، تیامین، سیانوکوبالامین (ویتامین B۱۲)، فولات، فسفر، منیزیم | ۲-۳ | گوشت، حبوبات، تخم مرغ، مغزها |
| چربی‌ها (روغن‌های جامد و مایع، سایر مواد غذایی با چربی بالا) مواد با قند افزوده (شیرینی‌ها و نوشابه‌های حاوی قند) مواد با نمک افزوده (چیپس و شورها) | عمدتاً انرژی و مقدار ناچیز مواد مغذی | صرف این گروه نباید جایگزین گروه‌های غذایی دیگر شود و در مصرف آن باید به میزان کالری مورد نیاز هر فرد دقت شود. | مواد متفرقه |

۱- سروینگ: مقدار مواد غذایی از هر گروه غذایی که افراد در هر وعده مصرف می‌کنند، سروینگ می‌گویند (اندازه واحد مصرف).

اصل سوم: اعتدال در مصرف مواد غذایی با در نظر گرفتن کافایت کالری یا انرژی دریافتی

آنها در حد متعادل و در هماهنگی با سایر مواد غذایی برای رعایت اعتدال در غذا خوردن لازم است کل برنامه‌غذایی روزانه طوری برنامه‌ریزی شود تا مواد مصرف شوند. ارائه غذای متعادل، کافی و جذاب به کودکان پیش‌دبستانی، علاوه بر تأمین رشدشان، روش آموزشی اگر شما مصرف شیر پرچربی را به شیر کم‌چربی یا بدون چربی ترجیح می‌دهید، لازم است چربی را جای دیگری در غذاهای مصرفی روزانه‌تان کم کنید تا اعتدال برقرار شود. یا با انتخاب لبیات و گوشت‌های کم چربی، میزان انرژی دریافتی روزانه را در حد اعتدال نگه دارید. به طور کلی اصل اعتدال کمک می‌کند، ضرورت‌های زیر را باید در نظر گرفت.

برای رعایت اعتدال در غذا خوردن لازم است کل برنامه‌غذایی روزانه طوری برنامه‌ریزی شود تا مواد مصرف شوند. ارائه غذای متعادل، کافی و جذاب به کودکان پیش‌دبستانی، علاوه بر تأمین رشدشان، روش آموزشی مهمی برای الگوی غذایی و انتخاب‌های غذایی ایشان در سنین بعدی محسوب می‌شود.

مقدار بیش از حد یا کم مصرف نشوند. به طور مثال، اگر شما مصرف شیر پرچربی را به شیر کم‌چربی یا بدون چربی ترجیح می‌دهید، لازم است چربی را جای دیگری در غذاهای مصرفی روزانه‌تان کم کنید تا اعتدال برقرار شود. یا با انتخاب لبیات و گوشت‌های کم چربی، میزان انرژی دریافتی روزانه را در حد اعتدال نگه دارید. به طور کلی اصل اعتدال کمک می‌کند، تا به جای سعی در حذف مواد غذایی، به طور ساده

عوامل مؤثر در تنظیم برنامه غذایی در یک مرکز پیش‌دبستانی

مرحله اول: دانش تغذیه‌ای افراد مسئول برنامه‌ریزی شامل موارد زیر است:

- نیازهای تغذیه‌ای کودکان با توجه به مرحله سنی آنلن؛
- مرحله رشد و تکامل کودک؛
- رهنمودهای غذایی موجود؛
- مشکلات و مسائل تغذیه‌ای شایع در جامعه.

مرحله دوم: دسترسی به انتخاب‌های غذایی سالم که تحت تأثیر عوامل زیر است:

- قیمت بودجه؛
- شرایط انبار و نگهداری؛
- سهولت دسترسی به مواد غذایی؛
- فصل و شرایط آب و هوایی؛
- ابزارها و مهارت‌های تهیه غذا.

مرحله سوم: محیط فرهنگی – اجتماعی، که شامل موارد زیر است:

- فرهنگ غذایی منطقه؛
- ترجیحات و علائق غذایی کودکان؛
- جایگاه و ارزش‌های اجتماعی مواد غذایی.



فعالیت ۵ :

۱ جدول زیر را با توجه به برنامه غذایی روز گذشته خود، تکمیل نمایید.

روز هفته: ... / ... / ...

نام و نام خانوادگی: ...

Cm ... قد: ... Kg ... وزن: ... جنس: ... سن: ...

| مواد غذایی تشکیل دهنده غذا | مقدار مصرف | نام غذا | زمان/وعده (محل) |
|----------------------------|------------|---------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

۲ در برنامه غذایی شما کدام اصول برنامه‌ریزی غذایی بیشتر رعایت شده است؟ دلایل خود را با هم کلاسی‌های خود به بحث بگذارید.

۳ پیشنهادهای خود را برای بهبود برنامه غذایی تان در کلاس ارائه دهید.

رهنمودهای غذایی

یکی از ابزارهای ساده در برنامه‌ریزی غذایی روزانه با توجه به سه اصل تنوع، اعتدال و تعادل مراجعه به دقیقه داشته باشید؛

۱ با مصرف بیشتر میوه‌ها، سبزی‌ها، حبوبات و نان‌های سبوس‌دار، دریافت فیبر غذایی روزانه را افزایش دهید؛

۲ مصرف شیر، ماست و پنیر کم‌چربی (کمتر از ۲۵٪) را در برنامه غذایی روزانه خود افزایش دهید؛

۳ از مصرف چربی‌های جامد و سرخ کردن مواد غذایی تا حد امکان پرهیز کنید و در صورت نیاز به استفاده

۴ از روغن، سعی کنید از روغن‌های مایع یا روغن زیتون استفاده کنید؛

۵ سعی کنید از گوشت‌های سفید مانند ماهی و مرغ استفاده کنید و فرآورده‌های گوشتی مانند سوسیس

۶ مصرف مواد غذایی روزانه را طوری تنظیم کنید که وزن مطلوب خود را حفظ نمایید؛

۷ سعی کنید برای سوخت‌وساز بهتر مواد غذایی، برنامه مرتبت ورزشی مانند پیاده‌روی، به صورت

- ۹ از مصرف زیاد نمک خودداری و سر سفره غذا تا
و کالباس را کمتر مصرف کنید؛
۸ مصرف قندهای ساده مانند قند، شکر، شیرینی و حد امکان از نمکدان استفاده ننمایید؛
۱۰ روزانه ۶ تا ۸ لیوان آب بنوشید.

تمرین کنید



فعالیت ۶: برنامه غذایی ثبت شده در فعالیت ۵ را با توجه به رهنمودهای بالا ارزیابی کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

۴-۳- هدف توامندسازی: با توجه به اصول تنظیم برنامه غذایی، یک برنامه غذایی روزانه برای مهدکودک طراحی کند.

طراحی یک برنامه غذایی مناسب و متعادل برای یک مرکز پیش از دبستان
به نمونه برنامه غذایی در جدول زیر توجه کنید.

جدول ۲- نمونه یک برنامه غذایی هفتگی برای کودکان پیش‌دبستانی

| چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | وعده غذایی |
|--|--|--|--------------------------------|--|---|
| آب پرتقال تخم مرغ و نان شیر | پرتقال یا سیب درختی نان و پنیر شیر | میوه فصل عدسی یا سیب زمینی شیر | سیب درختی نان و پنیر شیر | پرتقال حلیم گندم شیر | صبحانه: میوه یا آب میوه غلات یا نان شیر و فرآوردهای آن حبوبات |
| ساندویچ مخلوط گردو و پنیر و خیار انگور شیر | سبزی پلو با ماهی (می‌توان از تن ماهی استفاده نمود) آب پرتقال | همبرگر با گوجه‌فرنگی و خیار و کاهو دوغ | استامبولی پلو خیار | مرغ هویج بخاریز نان شیر یا ماست | ناهار: گوشت یا جانشین‌های آن غلات یا نان سبزی‌ها میوه‌ها شیر و فرآوردهای آن |
| بیسکویت میوه فصل شیر | کیک میوه فصل شیر | ماست و میوه بیسکویت | نان شیرمال میوه فصل شیر | بیسکویت میوه فصل شیر | میان و عده: از مجموعه زیر، دو مورد را انتخاب کنید: حبوبات آب میوه، میوه یا سبزی غلات یا نان شیر یا آب |



فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی، در مورد جدول ۲ را بررسی کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- ۱ آیا در این برنامه، اصول تنظیم برنامه غذایی رعایت شده است؟ دلایل خود را بیان کنید.
- ۲ مواد غذایی مناسب با فرهنگ بومی منطقه خود را در این برنامه جایگزین کنید.
- ۳ برنامه پیشنهادی گروه خود را ارائه دهید.

نکات مهم در برنامه‌ریزی غذایی مراکز پیش از دبستان

- برنامه‌ریزی غذایی باید به طور مرتب مثلًا هفتگی، ماهانه یا احياناً فصلی صورت گیرد؛
- در برنامه غذایی، هر روز میوه‌ها و سبزی‌های حاوی ویتامین C و حداقل یک روز در میان، مواد غذایی حاوی ویتامین A قرار داده شود؛
- همراه همه وعده‌های غذایی تا حد امکان، شیر یا ماست یا فرآورده‌های لبنی مانند کشک قرار داده شود؛
- به موارد آلرژی غذایی در بین کودکان و داشتن فهرستی از اسامی کودکان دارای حساسیت‌های غذایی خاص با ذکر نوع ماده غذایی حساسیت‌زا برای آنان، توجه شود.
- در برنامه غذایی، وجود منابع آهن مانند گوشت، اسفناج، حبوبات، ماهی و تخم مرغ ضرورت دارد؛
- در مواردی که گوشت بخشی از برنامه غذایی نیست، سعی شود از انواع حبوبات مانند لوبیا و عدس تجهیز محل غذاخوری و وسائل ضروری برای صرف غذا

- استفاده از قاشق و چنگال مناسب؛
- استفاده نکردن از ظرف‌های شکسته یا لب پریده؛
- ایجاد فضای آرام و مطبوع در محل غذاخوری و نشسته غذا خوردن؛
- قرار دادن تصاویر غذایی مناسب در سالن غذاخوری؛
- شست‌وشوی مناسب و بهداشتی وسائل غذاخوری.
- کودکان پیش‌دبستانی در طی این سنین باید یاد بگیرند که مستقل غذا بخورند و آداب سفره را بیاموزند.
- بهترین زمان آموزش این کار زمان صرف غذاست. در محل غذاخوری کودکان توجه به نکات زیر ضروری است:
- میز و صندلی مناسب؛

جدول ۳- توزیع گروههای غذایی برای یک نیم روز کودکان پیش از دبستان

| حداقل مقدار غذایی مورد نیاز | | |
|---|----------------------------------|---|
| سینین پیش از دبستان (۳-۶ سال) | خردسالان (یک تا پایان دو سال) | وعده غذایی و اجزای آن |
| | | صبحانه |
| $\frac{3}{4}$ لیوان | $\frac{1}{2}$ لیوان | ۱ شیر |
| $\frac{1}{2}$ لیوان | $\frac{1}{4}$ لیوان | ۲ آب میوه یا میوه یا سبزی |
| ۳ گروه نان و غلات (یک واحد از دو واحد یا دو واحد از یک نوع غذای زیر را انتخاب کنید): | | |
| $\frac{1}{2}$ برش | $\frac{1}{2}$ برش | ۱ نان |
| $\frac{1}{3}$ واحد | $\frac{1}{3}$ واحد | ۲ بیسکویت |
| $\frac{1}{3}$ لیوان یا ۱۵ گرم | $\frac{1}{4}$ لیوان یا ۱۰ گرم | ۳ غلات پخته (شیر برنج یا حلیم) |
| ۴ گروه گوشت یا جانشین‌های آن (یک واحد از هر یک از مواد زیر یا دو واحد از یک نوع غذای زیر را انتخاب کنید): | | |
| ۱۵ گرم | ۱۵ گرم | ۱ پنیر |
| $\frac{1}{2}$ عدد (بزرگ) | $\frac{1}{3}$ عدد (بزرگ) | ۲ تخم مرغ |
| ۱ قاشق غذاخوری | ۱ قاشق غذاخوری | ۳ کره |
| ۲ قашق غذاخوری یا ۱۵ گرم | ۲ قашق غذاخوری یا ۱۵ گرم | ۴ مغزها یا دانه‌ها |
| | | میان و عده صبح |
| $\frac{3}{4}$ لیوان | $\frac{1}{2}$ لیوان | ۱ شیر یا ماست |
| ۲ عدد | ۱ عدد | ۲ بیسکویت ساده |
| $\frac{1}{2}$ لیوان | $\frac{1}{4}$ لیوان | ۳ میوه یا سبزی (مانند خیار یا هویج) |
| | | ناهار |
| ۱ لیوان | $\frac{3}{4}$ لیوان | ۱ شیر یا ماست |
| ۵ گروه گوشت یا جانشین‌های آن (۱ تا ۲ واحد از مواد زیر را انتخاب کنید): | | |
| ۶۰ گرم | ۳۰ گرم | ۱ گوشت قرمز بدون چربی، مرغ یا ماهی |
| ۶۰ گرم | ۳۰ گرم | ۲ پنیر |
| $\frac{1}{2}$ عدد (بزرگ) | $\frac{1}{2}$ عدد (بزرگ) | ۳ تخم مرغ |
| $\frac{1}{2}$ لیوان | $\frac{1}{4}$ لیوان | ۴ حبوبات (مانند عدس یا لوبیای پخته) |
| ۴ قاشق غذاخوری | ۲ قашق غذاخوری | ۵ کره |
| $\frac{3}{4}$ لیوان به $\frac{1}{2}$ لیوان اضافی در طول هفته | $\frac{1}{2}$ لیوان | ۶ سبزی‌ها و میوه‌ها (۲ واحد یا بیشتر از سبزی یا میوه یا هر دو) |
| ۱۲ واحد در هفته | ۵ واحد در هفته | ۷ گروه نان و غلات (ترجیحاً از غلات سبوس‌دار استفاده شود)، یک واحد شامل یک برش نان یا معادل یک واحد بیسکویت یا کلوچه یا $\frac{1}{2}$ لیوان برنج، ماکارونی یا غلات پخته است. |
| حداقل ۱ واحد در روز | حداقل $\frac{1}{2}$ در روز | |



فعالیت ۸

الف) در گروه‌های کلاسی، در جدول زیر یک برنامه غذایی سالم هفتگی برای کودکان ۵-۶ ساله یک مرکز پیش از دبستان در منطقه خود تهیه کنید.

| چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | روزهای هفته وعده‌های غذا |
|----------|---------|--------|--------|------|-----------------------------|
| | | | | | صبحانه |
| | | | | | میان وعده صبح |
| | | | | | ناهار |
| | | | | | میان وعده عصر |

ب) مشخص کنید در برنامه غذایی تهیه شده بالا، از کدام گروه‌های غذایی استفاده نموده‌اید؟

ج) از هر گروه غذایی چه مقدار استفاده شده است؟

تمرین کنید

۱ جدول زیر را با توجه به برنامه غذایی روز گذشته خود، تکمیل نمایید.

| زمان / وعده (محل) | نام غذا | مقدار مصرف | مواد غذایی تشکیل دهنده غذا |
|---------------------|---------|------------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

۲ مشخص کنید که در روز گذشته، چه میزان از گروههای غذایی مختلف مصرف کردید و مصرف شما چقدر با رهنمودهای غذایی هماهنگ بوده است؟

۳ در گروههای کلاسی، یک برنامه غذایی سالم هفتگی برای کودکان ۴-۵ ساله یک مرکز پیش از دبستان با توجه به اصول تنظیم برنامه غذایی در منطقه خود تهیه کنید. در این برنامه ریزی به نکات زیر توجه کنید:

از همه گروههای غذایی استفاده نمایید؛

از مواد غذایی موجود در منطقه سکونت خود استفاده نمایید؛

از جدول توزیع گروههای غذایی برای صبحانه و ناهار کودکان پیش از دبستان استفاده نمایید.

| چهارشنبه | سه شنبه | دوشنبه | یکشنبه | شنبه | روزهای هفته وعده‌های غذا |
|----------|---------|--------|--------|------|-----------------------------|
| | | | | | صبحانه |
| | | | | | میان وعده صبح |
| | | | | | ناهار |
| | | | | | میان وعده عصر |

۴ شما به عنوان مربی در یک مهدکودک فعالیت دارید. مدیر مهدکودک از شما می‌خواهد تا برای ارائه تغذیه سالم به کودکان، تجهیزات محل غذاخوری و وسایل ضروری برای صرف غذا را بررسی کنید و نتیجه را به ایشان گزارش دهید. برای انجام این مهم فهرست وارسی تهیه کنید که به وسیله آن بتوانید تجهیزات غذاخوری و وسایل ضروری را بررسی کنید.

خود ارزیابی

مرحله: کنترل برنامه غذایی کودکان

واحد یادگیری: نظارت بر تغذیه سالم کودک

این فرم برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری نظارت بر تغذیه سالم کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از گروه‌های غذایی و مواد مغذی هر کدام تهیه کنید. | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید اصول تنظیم برنامه غذایی را توضیح دهید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید یک برنامه غذایی سالم برای کودک ۳-۶ ساله تنظیم کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید برنامه غذایی کودکان در یک مرکز پیش از دبستان را کنترل کنید. | | | |

۴-۴- هدف توانمندسازی: کنترل بهداشتی مواد غذایی را توضیح دهد.

کنترل بهداشتی مواد غذایی

فعالیت ۱: در گروههای کلاسی، به سوالات زیر پاسخ دهید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- ۱ مواد غذایی سالم چه ویژگی‌هایی دارند؟
- ۲ چه روش‌هایی برای نگهداری مواد غذایی استفاده شده است؟
- ۳ چه عواملی باعث فساد مواد غذایی شده است؟

گفت و گو
کنید



بهداشت مواد غذایی

بهداشت مواد غذایی استفاده شوند. در جوامع امروز، تأمین بالای بهداشتی استفاده شوند. در منازل، اماكن عمومي و در بهداشت و ايماني مواد غذایی در کارخانه‌های تولید مواد غذایی يك اولويت مهم محسوب می‌شود و سازمان‌های ملی و بین‌المللی مسئول نظارت و پیگیری آن هستند.

بهداشت مواد غذایی به مفهوم سالم بودن مواد غذایی يعني عاري بودن آنها از ميكرووار گانيسیم‌ها و مواد شیمیایی و بالا بودن سطح کیفیت آنها است.

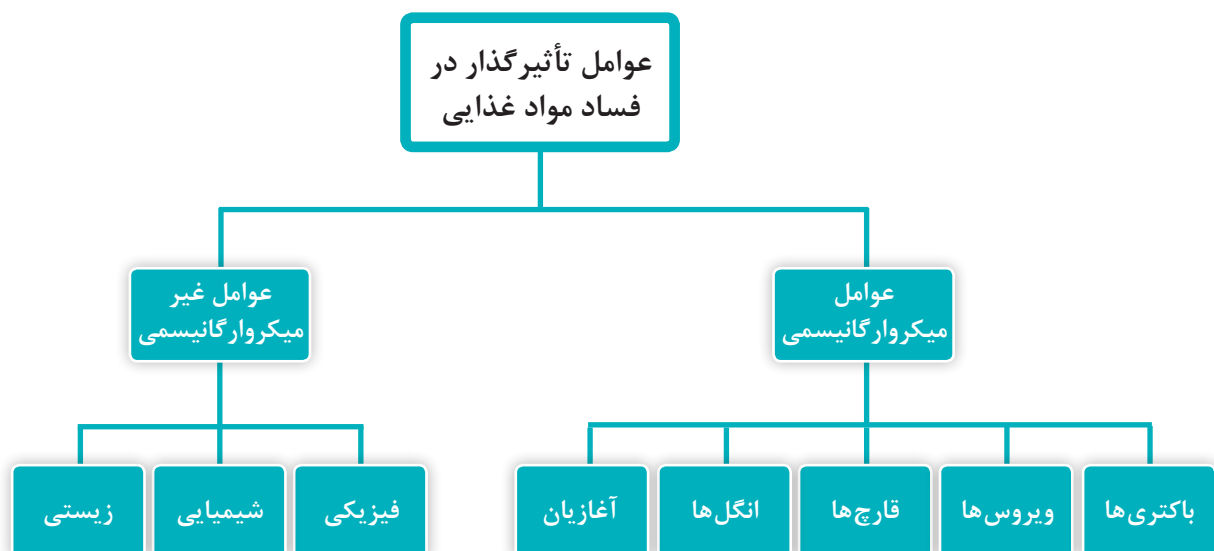
بهداشت مواد غذایی با اعمال و رعایت موازين مشخص در تولید، فرایند، بسته‌بندی، نگهداری و عرضه مواد غذایی، قابل تحقق است تا غذاها به صورت سالم و با کیفیت



شکل ۱- بهداشت مواد غذایی

عوامل تأثیرگذار بر فساد مواد غذایی

- ۱- عوامل میکرووارگانیسمی: باکتری‌ها، ویروس‌ها، قارچ‌ها، انگل‌ها، آغازیان^۱
- ۲- عوامل غیرمیکرووارگانیسمی:
 - الف) فیزیکی: ضربه، حرارت، نور، رطوبت، اکسیژن؛
 - ب) شیمیایی: سموم طبیعی، آفت‌کش‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها و هورمون، فلزات سنگین، آنزیم‌ها، اکسیداسیون؛
 - ت) زیستی (بیولوژیکی): حشرات و انگل‌ها (نمودار ۱).



نمودار ۱- عوامل تأثیرگذار بر فساد مواد غذایی

فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی، در مورد عوامل تأثیرگذار بر فساد یک ماده غذایی گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

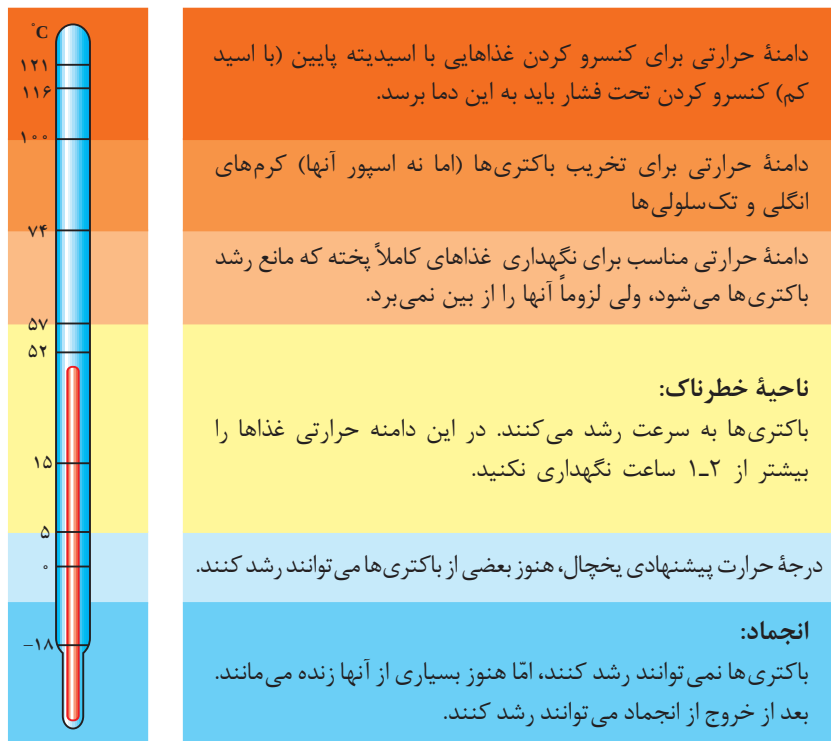
گفت و گو
کنید



درجة حرارت یکی از عوامل مهم در کنترل فساد مواد غذایی است. با کنترل و تنظیم درجه حرارت مناسب می‌توان به میزان زیادی میکرووارگانیسم‌هایی را که موجب بیماری‌های غذازad (بیماری‌هایی که در اثر مصرف یک غذا ایجاد می‌شوند) می‌شوند، کنترل کرد (جدول ۱).

۱- برای توضیح بیشتر به واحد یادگیری کنترل بیماری‌های شایع کودکان مراجعه شود.

جدول ۱- اثر حرارت بر میکروارگانیسم‌هایی که موجب بیماری‌های غذازد می‌شوند.



سبزی‌ها و میوه‌ها را باید در هوای خنک و خارج از یخچال برای مدتی کوتاه نگهداری کرد و در هوای گرم باید در یخچال قرار داده شوند.

مواد غذایی دیرفسادپذیر: این مواد مانند حبوبات و دانه‌های غلات خشک (گندم و برنج) را باید در شرایط مناسب برای مدت طولانی نگهداری کرد. به طور کلی مواد غذایی کم‌آب و خشک دیرتر فاسد می‌شوند.

دسته‌بندی مواد غذایی از نظر فسادپذیری:

مواد غذایی براساس سرعت فسادپذیری به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱ مواد غذایی زود فسادپذیر: این مواد مثل شیر، گوشت، مرغ، ماهی، تخم مرغ و سایر مواد غذایی حیوانی به دلیل فساد سریع، باید فقط مدتی کوتاه و آن هم در یخچال نگهداری شوند.

۲ مواد غذایی نیمه فسادپذیر: این مواد مانند

فعالیت ۳: مسئول خرید مهدکودک با مراجعه به مرکز خرید، مواد غذایی شامل گوشت قرمز، شیر، ماست، میوه‌های فصل، سبزیجات، کیک و بیسکویت را برای یک هفته تهیه می‌کند. بعد از بازگشت به مهدکودک مواد غذایی را در آشپزخانه قرار داده و برای انجام کاری به بیرون از مهدکودک می‌رود. بعد از چند ساعت بر می‌گردد. وقتی برای جایه‌جایی پاکت‌های خرید به آشپزخانه مراجعه می‌کند مشاهده می‌کند که گوشت تغییر رنگ داده است و بوی بدی از آن به مشام می‌رسد، سبزی‌ها پلاسیده شده و غیره.

گفت و گو
کنید



در گروه‌های کلاسی، در مورد سؤالات زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

۱ چه اتفاقی برای بقیه مواد غذایی افتاده است؟

۲ مسئول خرید برای پیشگیری از این اتفاقات چه اقداماتی می‌توانست انجام دهد؟

۳ اولین اقدام شما بعد از ورود به مهدکودک چه اقدامی بود؟

روش‌های پیشگیری از آلودگی و فساد مواد غذایی

برای پیشگیری از آلودگی و فساد مواد غذایی از روش‌های سرما، انجماد و گرما استفاده می‌شود (نمودار ۲).



استفاده از سرما: سرد کردن از جمله روش‌هایی است که موجب جلوگیری از تکثیر میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا و به تعویق انداختن فساد در مواد غذایی می‌گردد. نکته حائز اهمیت این است که مدت زمان نگهداری مواد غذایی در یخچال بحسب شدت فسادپذیری آنها متفاوت است. زمان نگهداری برخی از مواد غذایی با منشأ دامی در یخچال در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲- نگهداری مواد غذایی در یخچال

| زمان نگهداری | درجه حرارت مناسب نگهداری (سانانی گراد) | ماده غذایی |
|--------------|--|--------------------------|
| ۱۲ ساعت | ۰ تا ۴ | گوشت چرخ کرده |
| ۲-۳ روز | ۰ تا ۲ | قطعات گوشت بسته‌بندی شده |
| ۵-۶ روز | ۰ تا ۲ | گوشت، مرغ تازه |
| ۶-۷ روز | ۰ تا ۶ | تخمر مرغ |
| ۷-۸ روز | ۰ تا ۴ | شیر پاستوریزه |

انجماد مواد غذایی: انجامد یکی از بهترین روش‌های نگهداری درازمدت برای مواد غذایی است. منجمد کردن مواد غذایی و نگهداری آنها در فریزر موجب توقف رشد و تکثیر میکروبی می‌شود و آن دسته از واکنش‌های آنزیمی را که موجب کاهش ارزش غذایی مواد می‌شود، به حداقل می‌رساند. زمان نگهداری انواع گوشت‌ها در فریزر در جدول ۳ نشان داده شده است:

جدول ۳- زمان نگهداری انواع گوشت در فریزر

| زمان نگهداری | ماده غذایی منجمد شده |
|--------------|------------------------|
| ۳ ماه | گوشت قرمز چرخ کرده |
| ۷-۱۲ ماه | گوشت طیور (مرغ و غیره) |
| ۹-۱۸ ماه | گوشت گاو یا گوسفند |
| ۳ ماه | ماهی پرچربی |
| ۴-۵ ماه | ماهی کم چربی |

مثل شیرهای استرلیزه شده که به صورت در بسته در خارج از یخچال تا ۲-۳ ماه قابل نگهداری هستند. هنگامی که بسته‌بندی شیر استرلیزه باز شود، باید حتماً در یخچال قرار گیرد و ظرف ۲-۳ روز مصرف شود.

از روش‌های دیگر نگهداری مواد غذایی می‌توان به کنسرو کردن، خشک کردن، دود دادن، تهیه ترشی و مرba، اشعه)، نمک سود کردن، دود دادن، تهیه ترشی و مرba، استفاده از مواد نگهدارنده برای نگهداری و جلوگیری از فساد مواد غذایی اشاره کرد!

استفاده از گرما: مهم‌ترین روش‌های حرارتی برای نگهداری مواد غذایی دو روش پاستوریزاسیون و استریلیزاسیون است.

پاستوریزاسیون: در این روش تا حدودی میکروارگانیسم‌ها از بین رفته و آنزیم‌ها غیر فعال می‌شوند؛ به همین دلیل فراورده‌های پاستوریزه مثل شیر پاستوریزه باید حتماً در یخچال نگهداری شوند. **استریلیزاسیون:** در این روش، کلیه میکروارگانیسم‌ها از بین رفته و آنزیم‌ها غیر فعال می‌شوند؛ بنابراین ماده غذایی برای مدت طولانی قابل نگهداری است.

رعایت اصول بهداشتی برای جلوگیری از آلودگی و فساد مواد غذایی

(الف) بهداشت فردی: افرادی از جمله کارکنان آشپزخانه، مهدکودک که در کار تهیه و توزیع مواد غذایی هستند، باید در زمینه رعایت اصول بهداشت فردی آموزش بینند و توجه شود:

۱ داشتن کارت سلامت؛ و کنترل شوند. انواع آلودگی‌های میکروارگانیسمی، از

- ۲ طرق مختلف و در اثر تماس با دست، ترشحات حلق و بینی و حتی لباس افرادی که تهیه و توزیع مواد غذایی را

۱- به جدول ۵ شیوه‌های نگهداری دراز مدت مواد غذایی در قسمت بعد مراجعه کنید.

آشپزخانه یا اتاق باید به کمتر از ۲ ساعت محدود شود.
ج) بهداشت آشپزخانه: در محلی که برای تهیه و آماده‌سازی غذا استفاده می‌شود، باید تمام اصول بهداشتی بهمنظور پیشگیری از انتقال بیماری‌های ناشی از غذای آلوده رعایت شود. این محل ممکن است آشپزخانه منازل، رستوران‌ها، اغذیه‌فروشی‌ها و بوفه‌های مدارس باشد. برای رعایت بهداشت در آشپزخانه به نکات زیر توجه شود:

- ۱ تمیز نگهداری داشتن محوطه آشپزخانه از جمله شستشو و نظافت کف و دیوارها؛
- ۲ تمیز نگه داشتن تخته و سطوح هنگام خرد کردن سبزی‌ها و موادغذایی
- ۳ عرض کردن و یا شستن مرتب پارچه‌ها و حوله‌های قابل استفاده هنگام آشپزی؛
- ۴ نصب توری به پنجره‌ها و درب‌ها و کنترل ورود حیوانات خانگی و حشرات به محل تهیه غذا.

۴ پوشاندن موی سر؛
۵ پوشاندن بینی و دهان هنگام عطسه و سرفه؛
۶ باندپیچی کردن خراش‌ها و زخم‌های روی دست‌ها؛
۷ شستن کامل دست‌ها با آب و صابون قبل از تهیه غذا و بعد از اجابت مزاج؛
۸ کوتاه نگهداری ناخن‌ها.
ب) بهداشت غذا: برای سالم بودن غذا به نکات زیر توجه شود:

- ۱ خوب پختن غذا: پخت کامل غذا موجب از بین رفتن میکروارگانیسم‌های بیماری‌زاوی می‌شود که ممکن است در مراحل مختلف تهیه و آماده‌سازی وارد غذا شده، رشد و تکثیر یابند؛
- ۲ نگهداری غذا در درجه حرارت مناسب: برای اینکه غذا سالم بماند باید به صورت کاملاً داغ (درجه حرارت ۷۰ درجه سانتی‌گراد و بالاتر) و یا کاملاً سرد (درجه حرارت زیر ۱۰ درجه سانتی‌گراد یعنی در یخچال) نگهداری شود. نگه داشتن غذا در محیط

ده توصیه بهداشت غذای کودک

رعایت اصول بهداشتی برای تهیه غذای کودک به حفظ سلامت او کمک می‌کند. رعایت این نکات مانع از ورود میکروارگانیسم‌ها و مواد آلوده‌کننده به غذای کودک شده، از ابتلا او به بیماری‌هایی مانند اسهال جلوگیری می‌کند. با استفاده از این توصیه‌ها می‌توانید غذای سالمی از نظر بهداشتی برای کودک تهیه کنید:

- ۱ قبل و بعد از تهیه غذا، دست‌ها را بشویید؛
- ۲ غذاها را خوب بپزید؛
- ۳ غذای کودک را تازه تهیه کنید؛
- ۴ غذاهای پخته را به طور صحیح نگهداری کنید؛
- ۵ غذاهای باقی‌مانده را قبل از مصرف حرارت دهید؛
- ۶ غذاهای خام و پخته را مجزا نگه دارید؛
- ۷ محل تهیه و پخت غذا را تمیز نگه دارید؛
- ۸ غذاها را از دسترس حشرات و حیوانات دور نگه دارید؛
- ۹ آب پاکیزه مصرف کنید؛
- ۱۰ مواد غذایی پاستوریزه مصرف کنید.

نکته



باید بدانیم در دوران کودکی علاقه و بی علاقگی به غذاهای مختلف به سرعت تغییر می‌یابد و دوست داشتن غذا تحت تأثیر عواملی مانند دما، ظاهر، رنگ و طعم غذا، همچنین موقعیت مکانی و زمانی غذا خوردن در میل کودک به غذا تأثیر می‌گذارد.

گزارش
تهیه کنید

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، با مشاهده بهداشت مواد غذایی منزل خود، گزارشی از وضعیت رعایت موارد بهداشتی را تهیه کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گزارش وضعیت رعایت اصول بهداشتی برای جلوگیری از آلودگی و فساد مواد غذایی در منزل

| موارد | رعایت موارد بهداشتی | رعایت نکردن موارد بهداشتی |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| رعایت بهداشت فردی | | |
| رعایت بهداشت غذا | | |
| رعایت بهداشت آشپزخانه | | |

۴-۵- هدف توانمندسازی: وضعیت بهداشتی مواد غذایی را به مدیر مرکز گزارش دهد.

کنترل بهداشت مواد غذایی

- نکات مهم در تغذیه کودکان پیش از دبستان: در سن ۲-۶ سالگی سالانه به طور متوسط ۲-۳ کیلوگرم به وزن کودک و ۶-۸ سانتی‌متر به قد او اضافه می‌شود. در این دوران رشد کودک آهسته ولی مداوم است. در برخی از کودکان دوره‌هایی از بی‌نظمی هم وجود دارد، اغلب والدین و مربيان با تغذیه کودکان در اين سنین مشکل دارند، بنابراین لازم است به نکات زیر توجه کنید:
- کودک را تشویق کنید که خودش غذا بخورد؛
- کودک غذای ولرم را دوست دارد؛
- کودک در این سن دوست ندارد مواد غذایی مختلف هم‌زمان در یک ظرف ریخته شود؛
- ساعات غذا خوردن کودک ثابت باشد تا به این ساعات عادت کند،
- به تمیزی لباس کودک و محیط اطرافش حساس باشید؛
- کودک ترجیح می‌دهد که مواد غذایی مختلف در ظروف جداگانه قرار گیرد؛
- محیط غذا خوردن باید آرام باشد و به کودک محبت

- غذا را در حجم کم و به دفعات بیشتر به او بدهید؛
 - میان وعده‌ها در ساعت نزدیک به وعده‌های اصلی غذا به کودک داده نشود؛
 - باشد اینواع غذاها را تهیه کنید و به کودک بدهید؛
 - به زور به کودک غذا ندهید؛
 - اگر کودک یک روز کم غذا خورده باشد، خودش در روز بعد این کم غذا خوردن را جبران می‌کند؛
 - بهتر است به شخصیت کودک احترام بگذارید و در عین حال توجه کافی به او داشته باشید؛
 - در دوران پیش از دبستان، به دلیل کند شدن سرعت رشد کودک، اشتهاهای او نیز کاهش می‌یابد؛
 - نیاز کودکان به غذا متفاوت است و بستگی به سن، جشه، میزان فعالیت، سرعت رشد و اشتهاهای آنان دارد؛
 - در رژیم غذایی کودکان پیش‌دبستانی باید از همه گروههای غذایی استفاده شود؛
 - والدین باید کودک خود را به خوردن مواد غذایی با طعم‌ها و مزه‌های مختلف تشویق کنند؛
 - بهتر است مواد غذایی مختلف با درجات سفتی و نرمی متفاوت و انواع خوراکی‌های رنگی به کودک عرضه شود؛
 - کودک را به خوردن گوشت‌های کم‌چرب عادت دهید
- از اضافه کردن روغن هنگام طبخ آن خودداری کنید؛
- از غلات سبوس‌دار نیز می‌توانید استفاده کنید؛
- مصرف سیب‌زمینی سرخ‌شده و شیرینی‌ها را محدود کنید؛
- از دادن میوه‌ها و سبزی‌هایی که زیاد سفت هستند به کودکان زیر سه سال خودداری کنید؛
- بهتر است سبزی‌ها را خرد شده یا به صورت نیم‌پز به کودکان کم‌سن عرضه کرد؛
- خرید و تهیه غذاهای شیرین را در خانه و مرکز پیش از دبستان محدود نمایید؛
- از مواد غذایی به عنوان پاداش و جایزه استفاده نکنید؛
- خوردن صبحانه برای کودکی که آماده رفتن به مهد کودک و مدرسه می‌شود، بسیار مهم است؛
- بهتر است روزانه ۴-۶ وعده غذا به او بدهید، یعنی علاوه بر ۳ وعده غذای اصلی ۲-۳ میان وعده هم به او بدهید؛
- برای میان وعده بهتر است از انواع میوه‌ها، نان و پنیر، شیر و لبنتیات، مغزها مانند (پسته، گردو)، برگه زردآلو، کشمش، توت خشک و غیره استفاده کنید؛
- از دادن چیپس، پفک و دیگر تنقلات مضر به کودک بپرهیزید.

فعالیت ۵ : در گروههای کلاسی، با مسئول بوفه هنرستان خود، مصاحبه‌ای با موضوع کنترل وضعیت بهداشت مواد غذایی انجام دهید و گزارش آن را در کلاس ارائه دهید.

گزارش
تهیه کنید



جدول ۴- نمونه جدول گزارش دهنده کنترل بهداشتی مواد غذایی

| ردیف | موارد | خیر | بلی |
|------|--|-----|-----|
| | الف) بهداشت فردی کارکنان مسئول تغذیه | | |
| ۱ | کارت سلامت ^۱ دارند. | | |
| ۲ | لباس تمیز در محل کار می پوشند. | | |
| ۳ | هنگام کار از زیورآلات استفاده نمی کنند. | | |
| ۴ | موی سر خود را هنگام آشپزی می پوشانند. | | |
| ۵ | بینی و دهان خود را هنگام عطسه و سرفه می پوشانند. | | |
| ۶ | خراشها و زخم‌های روی دست‌های خود را باندپیچی می کنند. | | |
| ۷ | دست‌های خود را قبل از تهیه غذا و بعد از اجابت مزاج با آب و صابون کامل می شویند. | | |
| | ب) بهداشت آشپزخانه | | |
| ۸ | محوطه آشپزخانه از طریق شست‌وشو و نظافت کف و دیوارها تمیز نگهداشته می شود. | | |
| ۹ | تخته و سطوح مخصوص خرد کردن سبزی‌ها و مواد غذایی تمیز نگهداشته می شود. | | |
| ۱۰ | هنگام آشپزی پارچه‌ها و حوله‌های قابل استفاده، مرتب شسته شده یا عوض می شوند. | | |
| ۱۱ | به پنجره‌ها و درب‌ها برای کنترل ورود حیوانات خانگی و حشرات به محل تهیه غذا توری نصب شده است. | | |
| | ج) بهداشت غذا | | |
| ۱۲ | پخت غذاها کامل انجام می شود. | | |
| ۱۳ | غذای کودک را تازه تهیه می کنند. | | |
| ۱۴ | متناسب با نوع ماده غذایی از سرما، انجماد یا گرمای مناسب برای نگهداری استفاده می شود. | | |
| ۱۵ | غذاهای باقی‌مانده را قبل از مصرف حرارت می دهند. | | |
| ۱۶ | غذاهای خام و پخته را مجزا نگه می دارند. | | |
| ۱۷ | محل تهیه و پخت غذا را تمیز نگه می دارند. | | |
| ۱۸ | غذاها را از دسترس حشرات و جوندگان دور نگه می دارند. | | |
| ۱۹ | آب پاکیزه مصرف می کنند. | | |
| ۲۰ | مواد غذایی پاستوریزه مصرف می کنند. | | |

۱- کارکنان مسئول تغذیه مراکز پیش از دبستان باید از مراکز بهداشتی - درمانی گواهی سلامت خود را دریافت دارند.



فعالیت ۶ : با توجه به نمونه جدول ۴، گزارشی از وضعیت بهداشت مواد غذایی در منزل خود مطابق الگو تهیه کنید و آن را در کلاس ارائه دهید.

الگوی تهیه گزارشی از کنترل بهداشت مواد غذایی در مرکز پیش از دبستان

- ۱ مشخصات موضوع قابل مشاهده؛
- ۲ موارد مشاهده شده؛
- ۳ اقدامات انجام شده (مراقبت‌های بهداشتی مواد غذایی، اطلاع‌رسانی مسئولان)؛
- ۴ نوشتن گزارش براساس آیین‌نامه‌های کنترل بهداشتی مواد غذایی موجود در کتاب همراه هنرجو و جدول ۴.

تمرین کنید

- ۱ در بازدید از یک مهدکودک، گزارشی از وضعیت رعایت مواد بهداشتی تهیه کنید.
- ۲ با درنظر گرفتن نکات مهم در تغذیه کودکان پیش از دبستان، گزارشی فرضی از وضعیت تغذیه کودکان تنظیم کنید.
- ۳ فردی به عنوان آشپز در مهدکودک شما استخدام می‌شود، برای رعایت بهداشت فردی، چه توصیه‌هایی در این مورد به او ارائه می‌دهید، فهرست کنید.
- ۴ فهرستی از مهم‌ترین نکات قابل توجه در تغذیه کودکان پیش از دبستان را تهیه کنید.
- ۵ براساس برگه کنترل و بازرگانی بهداشتی مواد غذایی، گزارشی از وضعیت تغذیه کودکان در مهدکودکی که شرح آن در زیر آمده است، تهیه کنید.
- ۶ در آشپرخانه این مهدکودک، سه کمد برای نگهداری ظروف مورد استفاده وجود دارد. یخچالی با ظرفیت کم وجود دارد. مواد غذایی به صورت روزانه خریداری می‌شود و در این کمدها نگهداری می‌شود. پنجره‌ها دارای توری بوده و سطوح کمدها و کف از سنگ پوشانده شده است. سیستم تهویه نامناسب است و هنگام طبخ فضای مهد را بوبی غذا پر می‌کند. آشپز با روپوش کار بوده ولی از دستکش استفاده نمی‌کند.
- ۷ فهرستی برای کنترل بهداشت مواد غذایی در یک مرکز پیش از دبستان تهیه کنید.

خودارزیابی

واحد یادگیری: نظارت بر تغذیه سالم کودک

مرحله: کنترل بهداشتی مواد غذایی

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری نظارت بر تغذیه سالم کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | |
|------|---|---|
| ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | تا چه میزان می‌توانید فهرستی از عوامل تأثیرگذار بر فساد مواد غذایی را تهیه کنید؟ | |
| ۲ | تا چه میزان می‌توانید براساس الگو، گزارشی از وضعیت بهداشتی مواد غذایی یک مهدکودک را برای ارائه به مدیر تهیه کنید؟ | |
| ۳ | تا چه میزان می‌توانید بهداشت مواد غذایی را در یک مرکز پیش از دبستان کنترل کنید؟ | |

۶-۴- هدف توانمندسازی: طبخ بهداشتی مواد غذایی را توضیح دهد.

طبخ بهداشتی مواد غذایی



رونده نمای تهیه و طبخ مواد غذایی را مشاهده کنید.



نمودار ۱ - روند نمای تهیه و طبخ مواد غذایی

تمرین کنید



فعالیت ۱: مراحل طبخ یک غذای مورد علاقه خود را براساس روند نما در جدول زیر یادداشت کنید.

| انتخاب و تهیه مواد اولیه | روش طبخ | روش نگهداری | توزیع و مصرف | نگهداری دور ریزها |
|--------------------------|---------|-------------|--------------|-------------------|
| -۱ | | | | |

در فرایند تدارک و تهیه، غذا از مراحل تأمین، آماده‌سازی، طبخ، توزیع، مصرف و نگهداری و یا دور ریز عبور می‌کند که رعایت نکات کاربردی بهداشتی در هر مرحله، ضامن تهیه غذای سالم و ایمن است (نمودار ۱).

مرحله ۱: انتخاب و تهیه مواد غذایی

در تهیه مواد اولیه غذایی لازم است به نکات بهداشتی زیر توجه کنید:

- ۱ از مواد غذایی سالم و تازه استفاده کنید؛
- ۲ به تاریخ مصرف و علامت استاندارد آن توجه کنید؛
- ۳ از خریدن مواد فله‌ای بدون بسته‌بندی و تاریخ مصرف خودداری کنید؛

۴ مواد غذایی مختلف، مانند سبزی‌ها و گوشت‌ها یا مواد تر و خشک تا زمان مصرف جدا از هم نگهداری شود؛

۵ مواد منجمد و خراب شدنی را در جای گرم قرار ندهید (نمودار ۲).



نمودار ۲ – نکات بهداشتی در تهیه مواد غذایی

برای شناسایی مواد غذایی سالم از ناسالم هنگام انتخاب مواد غذایی بسته‌بندی شده، به نکات زیر توجه کنید:

۱ ترکیب انرژی و مغذی‌ها (جدول ترکیبات غذیه‌ای سالم بودن بسته‌بندی؛

۵ سالم بودن قوطی کنسرو در صورت استفاده؛ روی برچسب محصولات)؛

۶ شرایط نگهداری (به جدول شرایط نگهداری تاریخ تولید و انقضا؛

۳ مهر استاندارد و داشتن پرونده تولید؛ مواد غذایی کتاب همراه هنر جو مراجعه شود).

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی، یک محصول غذایی بسته‌بندی شده را در نظر بگیرید و در مورد موارد

زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید:

۱ برچسب یک محصول غذایی را انتخاب کنید.

۲ اطلاعات موجود روی برچسب را مطالعه و به تفکیک یادداشت کنید.

۳ در مورد ارزش غذیه‌ای آن محصول و مشخصات سلامت آن گفت و گو کنید.

۴ شرایط نگهداری سالم این محصول را توضیح دهید.

۵ اطلاعات مربوط به شرایط نگهداری را از روی برچسب یادداشت کنید.

مرحله ۲: آماده‌سازی مواد غذایی

نکات بهداشتی در آماده‌سازی مواد غذایی:

۷ وسایل طبخ غذا را تمیز و بهداشتی کنید؛



۱ در هنگام طبخ غذا بهداشت

فردى را رعایت کنید؛

۳ از تخته‌های سالم و بهداشتی برای خرد کردن **۱۰** مواد غذایی خام را قبل از استفاده شسته و تمیز کنید؛ مواد غذایی خام استفاده کنید؛



۱۱ محتوای قوطی‌های کنسرو را بعد از باز شدن، از قوطی خارج کنید و در ظروف شیشه‌ای در بسته نگهداری کنید؛



۴ برای خرد کردن گوشت و سبزیجات از تخته‌های جدا استفاده کنید؛

۵ محیط طبخ غذا را عاری از حشرات و حیوانات موذی کنید؛

۶ هنگام آماده‌سازی مواد گوشتی خام و تخم مرغ، بهداشت مواد غذایی و بهداشت فردی را رعایت کنید؛

۷ گوشت منجمد را در شرایط هوای سرد (ترجیحاً طبقه پایین یخچال) از انجماد خارج کنید.

۸ میوه و سبزی خام را قبل از مصرف ضدغونی کنید؛

۱۲ سبزی و میوه منجمد را بدون خروج از انجماد طبخ کنید؛

۹ از سرفه و عطسه کردن روی مواد غذایی پرهیز کنید؛

۱۳ از مواد غذایی کپک‌زده یا تغییر رنگ داده شده کنید؛

۱۰ در دوران بیماری از تماس با مواد غذایی اجتناب کنید.

۱۱ از مواد غذایی کپک‌زده یا تغییر رنگ داده شده استفاده نکنید.

تمرین کنید



فعالیت ۳: به روند نمای طبخ یک غذای مورد علاقه خود مراجعه کنید. نکات بهداشتی که هنگام آماده‌سازی این غذا باید رعایت شوند را یادداشت کنید.

نام غذا:

.....

.....

.....

.....

۱

۲

۳

مرحله ۳: طبخ مواد غذایی

عامل اصلی تغییر و یا از دست رفتن مواد مغذی هنگام طبخ، حرارت است. در جداول ۱ و ۲ تأثیر پختن روی ارزش غذایی و مواد مغذی موجود در مواد غذایی نشان داده شده است. در جدول ۳ میزان مقاومت ویتامین‌ها در برابر حرارت و سایر عوامل مربوط به پخت غذا ارائه شده است.

جدول ۱- تأثیر طبخ روی مواد مغذی موجود در مواد غذایی با منشأ گیاهی

| مواد مغذی از دست رفته | تأثیر طبخ | ماده غذایی گیاهی |
|---|--|------------------|
| حرارت ۸۰ - ۴۰٪ اسیدنیکوتینیک (نیاسین یا B ^۳) و ۱۰٪ ویتامین B۱ را از بین می برد. | ذرات نشاسته پادکرده، ژله مانند می شوند. حرارت بیشتر موجب تجزیه نشاسته می شود. اسیدهای آمینه و شکر قهوه ای می شوند و گلوتن (پروتئین گندم) تغییر شکل می دهد. | غلات |
| در اثر حرارت تا ۷۵٪ ویتامین C از بین می رود و مواد معدنی و شکر از میوه جدا شده، داخل مایع پخت می ریزند. | دیواره سلول ها نرم و سلول ها آزاد می شوند. پکتین و صمغ آزاد می شوند. چنانچه مایع پخت، شکر داشته باشد، میوه ها چروکیده می شوند، ولی اگر مایع پخت آب تنها باشد، میوه ها باد می کنند. | میوه ها |
| به وسیله حرارت و خیساندن، مواد معدنی و ویتامین C ۶۰٪ از بین می رود. ویتامین B۱ ۴۰٪ از بین می رود. فولیک آزاد تا ۹٪ از بین می رود. | سلولز دیواره سلول نرم می شود و سلول ها از هم جدا می شوند. نشاسته درون سلول ها ژله ای شده و ذرات شکسته می شوند. رنگ ها کم رنگ می شوند. بعضی از اسیدهای آمینه و شکر قهوه ای می شوند. | سبزی ها |
| | حالیت با درجه حرارت افزایش می یابد و حرارت خیلی زیاد موجب کاراملیزه شدن شکر و سوکروز می شود. | شکر و قند |

جدول ۲- تأثیر طبخ روی مواد مغذی موجود در مواد غذایی با منشأ حیوانی

| مواد مغذی از دست رفته | تأثیر طبخ | ماده غذایی حیوانی |
|--|---|-------------------|
| ویتامین های C، B۱۲، B۱ و اسیدفولیک تا ۲۵٪ از دست می روند. میکرووارگانیسم ها کشته می شوند. | حرارت باعث تغییر شکل پروتئین شیر می شود. به صورت پوسته روی شیر دیده می شود. کلسمیم شیر رسوب می نماید. لاکتوز کاراملیزه می شود. چربی شیر نرم و آب می گردد. | شیر |
| پپتیدها، اسیدهای آمینه، مواد معدنی و ویتامین های گروه B تا ۳۰٪ از دست می روند. ویتامین های A و B داخل آب گوشت می شوند. | بروتئین ها آرام آرام تغییر شکل می دهند. کلارزن بافت پیوندی ژله ای می شود و فیبر ماهیچه از هم جدا می گردد. آب گوشت خارج شده، ماهیچه جمع می شود. میوگلوبین قرمز تبدیل به قهوه ای شده، بعضی از اسیدهای آمینه و شکر قهوه ای می شوند. چربی گوشت آب شده و یا در حرارت بالا قهوه ای می شود و میکرووارگانیسم ها از بین می روند. | گوشت |
| مواد معدنی درون مایع پخت می ریزد. | بروتئین به سرعت تغییر شکل می دهد. کلارزن بافت پیوندی سریع ژله ای می شود و گوشت ماهیچه جمع می شود. | ماهی |
| ویتامین B۱ تا ۲۵٪ از دست می رود. اسید فولیک و ویتامین B۱۲ تقلیل می یابد. | بروتئین تغییر شکل می دهد و چربی ها آب می شوند. | پنیر |
| ویتامین B۱ و B۲ تا ۲۵٪ از دست می رود. ویتامین B۱۲ تقلیل می یابد. | بروتئین در حرارت کم و حرارت بالا تغییر شکل می دهد. جمع شدن و منعقد شدن در حرارت بالا صورت می گیرد. | تخم مرغ |
| از دست رفتن اسیدهای چرب ضروری و ویتامین E | ذوب شدن پیه، ایجاد فساد به خاطر اکسیداسیون و تجزیه چربی ها در حرارت بالا صورت می گیرد. | چربی ها و روغن ها |

جدول ۳- تأثیر طبخ و سایر اقدامات مربوط به پخت بر ویتامین‌ها

| ویتامین | تأثیر فرایند |
|----------------|---|
| A | در حرارت زیاد اکسیده می‌شود، تخریب در مجاورت نور. |
| D | در مایع پخت وارد می‌شود، ولی در برابر بیشتر روش‌های فرایند مقاوم است. |
| E | مقاوم در برابر حرارت بالا. |
| B1 | در حرارت طبخ و مایع پخت یا قلیایی تا ۴٪ از بین می‌رود. در محیط اسیدی تا ۱۲ سانتی‌گراد مقاومت می‌کند. در طی تصفیه کردن یا پوست‌گیری غلات از دست می‌رود. |
| B2 | در حرارت طبخ و مایع پخت یا قلیایی تا ۲۵٪ از بین می‌رود. در اثر مجاورت با نور آفتاب از دست می‌رود. |
| B12 | در شرایط عادی پخت مقاوم‌تر است، ولی در حرارت بالا و یا در پاستوریزاسیون شیر با استفاده از UHT (حرارت بسیار بالا) از دست می‌رود. |
| اسید فولیک | در حرارت طبخ و مایع پخت یا قلیایی تا ۹۰٪ از بین می‌رود. مواد غذایی تازه خرد شده به علت نور و هوا، اسید فولیک خود را از دست می‌دهند، اما در محیط اسیدی مقاوم‌تر است. |
| اسید نیکوتینیک | مقاوم‌ترین ویتامین‌ها است و هرگونه شرایط طبخ را تحمل می‌کند. |
| C | غیر مقاوم‌ترین ویتامین‌هاست، سریع اکسیده می‌شود و در حرارت طبخ با مایع پخت خنثی یا قلیایی تا ۷۵٪ از دست می‌رود. همچنین در مجاورت با هوا، نور، فلز و آنزیم تخریب می‌شود. اما در مایع اسیدی مقاوم‌تر است. |

نکات بهداشتی در طبخ و سرو غذا

- ۱ دمای طبخ مرکز گوشت و تخم مرغ حداقل ۶۰°C برای اطمینان از طعم غذا از قاشق و ظروف جداگانه استفاده کنید؛ درجه سانتی‌گراد باشد؛
- ۲ مایع مورد استفاده برای مرغ یا ماهی شکم پر را درست پیش از طبخ در داخل شکم آنها قرار دهید؛
- ۳ افزودنی‌های غذا، مانند ادویه‌جات را در مراحل اولیه طبخ به غذا اضافه کنید؛
- ۴ گوشت خورشتی را به قطعات کوچک خرد کنید تا بهتر پخته شود؛
- ۵ برای اطمینان از طعم غذا از قاشق و ظروف جداگانه استفاده کنید؛
- ۶ از تماس دست با صورت، مو و یا هر شیء غیر از مواد غذایی و ظروف تمیز مورد طبخ خودداری کنید؛
- ۷ از مصرف غذای سوخته خصوصاً گوشت کبابی و نان خودداری کنید؛
- ۸ گوشت خورشتی را به قطعات کوچک خرد کنید این غذا باید رعایت شوند را مشخص کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۴: روند نمای طبخ غذای مورد علاقه خود را یادداشت کنید. نکات بهداشتی که هنگام طبخ این غذا باید رعایت شوند را مشخص کنید.

۱

۲

۳

مرحله ۴: نگهداری مواد غذایی

نگهداری کوتاه مدت: در این روش مواد غذایی در انبار، قفسه، یخچال و فریزر نگهداری می‌شوند (جدول ۴).

جدول ۴- شیوه‌های نگهداری کوتاه مدت مواد غذایی

| ماده غذایی | روش آماده‌سازی برای نگهداری | مدت قابل نگهداری |
|---------------------------------|--|--|
| گوشت خام | روکش و سرپوش داشته باشد. | یخچال ۲-۵ روز |
| گوشت پخته | به سرعت سرد شود، سرپوش داشته باشد و دور از گوشت‌های خام نگهداشته باشد. | یخچال ۲-۴ روز |
| ماهی | سرپوش داشته باشد. | یخچال ۱-۲ روز |
| تخم مرغ | در ظرف جدآگانه‌ای و دور از غذاهای بودار نگهداری شود. | یخچال سه هفته |
| شیر و خامه | دور از آفات نگهداری شود. | یخچال ۳-۴ روز |
| پنیر | به خوبی و محکم بسته‌بندی شده باشد. | یخچال ۲ هفته |
| کره | دور از نور و هوا در پوششی ضد نور و یا ظرف سربسته نگهداری شود. | یخچال ۲-۳ روز |
| مارگارین | دور از نور و هوا در پوششی ضد نور و یا ظرف سربسته نگهداری شود. | یخچال ۶ هفته |
| سایر چربی‌ها | دور از نور و هوا در پوششی ضد نور و یا ظرف سربسته نگهداری شود. | قفسه یا کابینت ۳ ماه با درب بسته، یخچال ۶ ماه |
| روغن‌ها | دور از نور و هوا در پوششی ضد نور و یا ظرف سربسته نگهداری شود. | مدت نگهداری نامحدود است، چون حاوی آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی و افزودنی است. |
| میوه‌ها و سبزی‌ها | قسمت‌های آسیب دیده را جدا کرده و به طور معمول بسته‌بندی کنید. | در قفسه تاریک و خشک که امکان تهویه داشته باشد. |
| سبزی‌های سبز، سبزی‌های سالادی | جدا از گوشت‌ها و مواد غذایی پخته در یخچال، سه روز. | تا حد ممکن همان روز مصرف شوند. ولی در |
| میوه‌ها | میوه‌ها نباید صدمه دیده باشند. | در قفسه‌ای که تهویه دارد، نگهداری شوند. تا آنجا که ممکن است بعد از خرید مصرف شوند. |
| نان | بسته‌بندی معمولی شوند. | در یک ظرف قابل تهویه نگهداری شوند. |
| محصولات خشک، مثل شکر، برنج، آرد | در پاکت یا ظرف دردار نگهداری شوند. | در قفسه یا کابینت خنک، خشک و با تهویه خوب ۲-۳ ماه |

روش‌های نگهداری بلند مدت: برای نگهداری مواد غذایی فاسدشدنی به مدت طولانی از روش‌هایی مانند پاستوریزه کردن، کنسرو کردن، انجاماد، شورکردن و پرتو افشاری (جدول ۵) استفاده می‌شود.

| جدول ۵- شیوه‌های نگهداری درازمدت مواد غذایی | | |
|---|--|--|
| موارد کاربرد | دلیل علمی | روش |
| شیر، تخم مرغ، بستنی، آب میوه، بیشتر روش‌های پخت مواد غذایی با دمای بالا | حرارت‌دادن موجب تغییر ساختمان پروتئین میکروارگانیسم و مانع فعالیت آنها می‌شود (شایان ذکر است که اسپورها در مقابل حرارت مقاوم هستند و ممکن است در غذا باقی بمانند). | پاستوریزاسیون: حرارت ۶۲-۸۰ درجه سانتی‌گراد در زمان‌های مختلف، بیشتر باکتری‌های بیماری‌زا را از بین می‌برد. پختن: شامل جوشانیدن، بریان کردن، کباب کردن و روش‌های استریل کردن حرارتی است. |
| برای انواع مواد غذایی مانند گوشت‌های قرمز و سفید، سبزی‌ها و میوه‌ها زمان نگهداری اغلب غذاها ۱-۴ سال است. کنسروهای متورم و یا ترکیده و نیز قوطی‌های حاوی غذاهای فاسد باید دور اندادخته شوند. | درجه حرارت بالای پخت قبل از کنسرو کردن و ایجاد خلاً در قوطی کنسرو از عواملی هستند که موجب از بین رفتن میکروارگانیسم‌ها یا توقف فعالیت یا تکثیر آنها می‌شود. | کنسرو کردن: شامل روش‌های قبل از فرایند مانند پوست کردن بلانچینگ، مواد افزودنی و به دنبال آن استریل کردن به وسیله پختن در دمای ۱۱۵-۱۲۵ درجه سانتی‌گراد در ظرف تحت فشار است. برای مرکبات که اسیدیتۀ بالایی دارند ($pH=3$) حرارت ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد کافی است. غذاهایی با اسیدیتۀ متوسط ($pH=5$ و بیشتر) مانند گوشت، ماهی، شیر و سبزی‌های خاصی نیاز به دمای ۱۱۵ درجه سانتی‌گراد و بیشتر دارند. سپس در ظروف کاملاً خالی از هوا و اکسیژن بسته‌بندی می‌شوند. |
| گوشت‌ها، ماهی، برنج، سبزی‌ها و میوه‌های آماده طبخ و غذاهای آماده مصرف | سرد کردن در دمای پایین (کمتر از -۲۰ درجه سانتی‌گراد) باعث می‌شود میکروارگانیسم‌های مسمومیتزا و ایجاد کننده فساد مواد غذایی در حالت کمون قرار گیرند. در این حالت فعالیت آنزیم‌های سلول کاهش می‌باشد. ولی باید توجه داشت که پس از خارج شدن از انجاماد این فعالیت دوباره شروع می‌شود. | منجمد کردن: غذاهای منجمد شده در دمای -۲۰ درجه سانتی‌گراد تا ۳۰ ماه نگهداری می‌شوند. انجاماد صنعتی: غذاها به روش‌های مختلف صنعتی در دمای -۴۰ درجه سانتی‌گراد تا -۳۰ درجه سانتی‌گراد منجمد می‌شوند و می‌توانند برای مدت‌های طولانی نگهداری شوند. |

بیشتر
بدانید



| سبزی‌ها و میوه‌ها و ماهی. سبزی‌ها و میوه‌ها، تخم مرغ، شیر، قهوه، سوپ، سیب‌زمینی و گوشت. | آب از ماده غذایی گرفته می‌شود و از میکروارگانیسم‌ها به وسیله اسمرز خارج می‌شود. بدین ترتیب، میکرو ارگانیسم‌ها قادر به تکثیر نخواهند بود یا از بین می‌روند. | خشک کردن به وسیله خورشید: ماده غذایی را مستعد آلوگی می‌کند. دھیدراتاسیون به روش‌های مختلف صنعتی به وسیله شکر، شربت‌ها و کنسرو میوه‌ها و مریباها. |
|--|---|--|
| موارد کاربرد | دلیل علمی | روش |
| سبزی‌ها و میوه‌ها. ماهی، همبرگر، سوسیس و کالباس مثال: استفاده از سرکه در تهیه خیار شور. انواع شورها و سس‌ها، میوه‌های خشک، سیب‌زمینی و نخود خشک، مریبا، سوسیس، آب‌میوه‌ها، نوشابه‌های شیرین، خامه‌ها و آب‌میوه‌های مصنوعی، نان‌ها و کیک‌ها. | اسیدیته (pH) محلول‌های اسیدی قوی زیر $= 4$ pH بیشتر میکروارگانیسم‌ها را از بین می‌برد اما همه را از بین نمی‌برد. | نگهداری به وسیله نمک، شکر یا سرکه: مقادیر بالای نمک و شکر در مواد غذایی باید بر روی برچسب مشخص شوند. نیتریت سدیم و نیترات سدیم که در گوشت‌های نمک سود استفاده می‌شوند، می‌توانند به ماده سرطان‌زا تبديل شوند. |
| انواع سیب، موز. عصاره، قهوه. ماهی دودی و ماهی آزاد | دی‌اکسیدکربن، رسیدن میوه‌ها را در انبار به تعویق می‌اندازد. گاز ازت جانشین هوای اکسیژن در محیط می‌شود. فنل‌ها، متانول و اسیدهای فرار ناشی از دود چوب بلوط به ماده غذایی طعم می‌دهند ولی نگهدارنده ضعیفی هستند. | دودی کردن توسط: گازهای بی‌اثر گازهای غلیظ (دود) |
| این روش در تمام دنیا استفاده نمی‌شود. در بعضی کشورها مانند انگلیس اجازه داده نمی‌شود. در آمریکا برای یک نوع گوشت و جلوگیری از آلودگی گندم استفاده می‌شود. | پرتوهایی مانند ایکس و گاما باکتری‌ها را از بین می‌برند. در درجات متفاوت استریلیزاسیون ایجاد می‌کند. | پرتو افسانی: دوزهای بالا: تقریباً استریلیزاسیون کامل می‌کند. دوز متوسط: بیشتر باکتری‌های بیماری‌زا را از بین می‌برد. دوزهای پایین: حالتی شبیه به پاستوریزاسیون ایجاد می‌کند. |
| برای نان و کیک‌ها و تصفیه هوا موادغذایی مختلف | اشعة ماوراء بنفس ناشی از لامپ بسیار ضعیف کمک می‌کند. استریلیزاسیون شبیه به عمل پختن ایجاد می‌کند. | اشعه ماوراء بنفس ناشی از لامپ موج‌های کوتاه (میکروویوها). |

تمرین کنید



فعالیت ۵: روند نمای طبخ یک غذای مورد علاقه خود را یادداشت کنید. نکات بهداشتی که هنگام نگهداری این مواد غذایی باید رعایت شوند را مشخص کنید.

۱

۲

۳

مرحله ۵: توزیع و مصرف مواد غذایی

نکات بهداشتی در توزیع و مصرف مواد غذایی

- ۱ هنگام عرضه و مصرف مواد غذایی، بهداشت فردی محیط و ظروف را رعایت کنید؛
- ۲ دمای مرکزی غذا برای گرم کردن، ۷۴ درجه سانتی گراد باشد؛
- ۳ در هنگام مصرف، غذاهای گرم با دمای بیشتر از ۵۷ درجه سانتی گراد و غذاهای سرد با دمای کمتر از ۵ درجه سانتی گراد ارائه شوند؛
- ۴ برای گرم کردن آبگوشت و خورشت‌ها باید حرارت باعث به جوش آمدن آنها شود؛
- ۵ وسایل حمل غذا تمیز و بهداشتی باشند.
- ۶ برای کشیدن (سرво) غذا از ظروف و وسایل مخصوص استفاده کنید.
- ۷ غذاهای پخته و سالادها و گوشت را بیش از یک تا دو ساعت در دمای اتاق نگهداری نکنید.



گفت و گو
کنید



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، در مورد موضوع زیر گفت و گو کنید و به سؤالات پاسخ دهید: خانواده‌ای برای سفر یک هفته‌ای نیاز به تهیه مواد غذایی شامل: غلات، میوه، گوشت، حبوبات، لبیات دارد.

- ۱ از هر گروه غذایی چه مواد غذایی و به چه مقدار را می‌توانند از پیش تهیه کنند؟
- ۲ چه مواد غذایی را باید در محل و به طور روزانه خریداری کنند؟ چرا؟
- ۳ برای نگهداری سالم این مواد غذایی چه وسایل و روش‌هایی را به آنها پیشنهاد می‌کنید؟
- ۴ مواد غذایی انتخابی تان را یادداشت کنید و در گروه‌های کلاسی خود بحث نمایید.

مرحله ۶: نگهداری و دوربیزها

نکات بهداشتی در نگهداری و دوربیز غذای پخته

الف) نگهداری

خنک کردن روی ظرف باشد (برای حفاظت غذا بهتر

است از پارچه تمیزی به عنوان سرپوش استفاده کرد)؛

۵ تخم مرغ حتماً در یخچال نگهداری شود؛

۶ بلافصله پس از سرد کردن، غذا باید بسته‌بندی شده، در یخچال یا فریزر در دما و سرما مناسب قرار گیرد؛

۷ از مصرف غذاهای تاریخ مصرف گذشته اجتناب نمایید؛

۸ کلیه غذاهای آماده را برای نگهداری تاریخ بزنید و در هنگام استفاده از غذاهای بسته‌بندی شده قدیمی‌تر استفاده کنید و قانون «ورود اول، خروج اول» را رعایت کنید؛

۹ غذاها را برای اندازه یک وعده بسته‌بندی کنید که در هنگام مصرف، غذای آماده بسته‌بندی شده بیش از یک بار گرم نشود.

۱ غذای باقی‌مانده را پس از توزیع و مصرف بلافصله سرد کرده، در یخچال یا فریزر نگهداری کنید.

۲ گوشت پخته به سرعت سرد شود و در ظرفی با سرپوش در یخچال نگهداری شود.

۳ سرد کردن غذای طبخ شده برای نگهداری باید در حداقل زمان صورت گیرد؛ بنابراین غذاهای پر حجم مثل سوپ یا آش‌رشته باید به ظروف کم‌عمق و بهداشتی منتقل شوند، در محیطی سرد قرار گیرند تا به سرعت دمای خود را از دست بدنه و به یخچال یا فریزر منتقل شوند. فرو بردن ظرف غذا در ظرف پر یخ و یا آب سرد و هم زدن مستمر غذای داغ از راههای مناسب خنک کردن غذاهای داغ است،

۴ سرپوش ظرف حاوی غذای گرم نباید در هنگام

گفت و گو
کنید



فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی در مورد موقعیت زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

بعد از توزیع ناهار به کودکان یک مهد کودک، مقداری غذای پخته شده، نان خرد شده و استفاده نشده باقی می‌ماند.

الف) برای نگهداری غذای باقی‌مانده رعایت چه نکات بهداشتی لازم است؟

ب) چه روشی برای نگهداری نان‌ها ارائه می‌دهید؟

ب) دور ریز

۱ سرو غذای کودک باید به اندازه باشد تا میزان دوربیزها کم شود؛

۲ دوربیز و زباله غذا باید فقط در ظروف و محل مخصوص، نگهداری شود و دفع آن بلافصله بعد از تهیه غذا باید صورت گیرد؛

۳ ظرف دوربیز غذا باید مشخص باشد؛

۴ محل نگهداری ظروف دوربیز غذا و یا سطل زباله باید کاملاً از محل آماده‌سازی و طبخ، توزیع و سرو غذا دور باشد؛

۵ محل دفع زباله حتماً باید سرپوش داشته باشد.

- فرایند تبدیل زباله‌ها کمک شایانی خواهد بود؛
۱۱ لوله‌های فاضلاب و محلهای خروج و دفع آب
شستشو باید کاملاً پوشیده و دارای حفاظ مشبك باشد.
۱۲ نان‌های جمع‌آوری شده، باید برای استفاده خوراک دام، بهداشتی و عاری از میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا باشد؛
۱۳ نان‌ها باید به‌طور بهداشتی جمع‌آوری شوند و در بسته‌های بهداشتی به صورت کاملاً خشک نگهداری وجود دارد، نکات مربوط به استفاده از آن را رعایت کنید.

گفت و گو
کنید



فعالیت ۸: در گروه‌های کلاسی در مورد نکات بهداشتی برای دورریزهای ناهار کودکان یک مهد کودک در فعالیت بالا، گفت و گو کنید و موارد پیشنهادی خود را برای دورریزهای آن در کلاس ارائه دهید.

بروشور
تهیه کنید



فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی، براساس روند نمای دورریز مواد غذایی با جست‌وجو در منابع علمی بروشوری تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

۴-۷- هدف توانمندسازی: گزارشی از وضعیت طبخ بهداشتی مواد غذایی یک مهد کودک براساس آینین‌نامه‌های بهداشتی تهیه کند.

کنترل طبخ بهداشتی مواد غذایی

الگوی تهیه گزارشی از وضعیت طبخ بهداشتی مواد غذایی در محل عرضه عمومی مواد غذایی مثل یک مهد کودک:

- ۱ مشخصات موضوع قابل مشاهده؛
- ۲ موارد مشاهده شده؛
- ۳ اقدامات انجام شده (مراقبت‌های طبخ بهداشتی مواد غذایی، اطلاع‌رسانی مسئولان)؛
- ۴ نوشتن گزارش براساس آینین‌نامه‌های طبخ بهداشتی مواد غذایی موجود در کتاب همراه هنرجو.

گزارش
تهیه کنید



فعالیت ۱۰: در بازدید آموزشی از یک مرکز پیش از دبستان گزارشی از وضعیت طبخ بهداشتی مواد غذایی با توجه به روند نمای تهیه و طبخ مواد غذایی و مراجعه به کتاب همراه هنرجو تهیه کنید و گزارش آن را در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید



فعالیت ۱۱: با هماهنگی اولیای هنرستان خود یک روز را به عنوان جشن غذای کودک تعیین کنید. با توجه به اصول بهداشتی مراحل طبخ مواد غذایی و فرهنگ بومی خود یک نوع غذا در منزل آماده و در جشنواره ارائه دهید.

تمرین گنید

- ۱ روند نمای تهیه و طبخ را برای غذای مورد علاقه خود ارائه دهید.
- ۲ جدول زیر را کامل کنید.

| مواد مغذی از دست رفته | تأثیر طبخ | ماده غذایی گیاهی |
|--|--|------------------|
| حرارت ۸۰ - ۴۰٪ اسید نیکوتینیک و ۱۰٪ ویتامین B1 را از بین می‌برد. | | غلات |
| | | میوه‌ها |
| | سلولز دیواره سلول نرم می‌شود. رنگ‌ها کم رنگ می‌شوند. بعضی از اسیدهای آمینه و شکر قهوه‌ای می‌شوند. | سبزی‌ها |

- ۳ جدول زیر را کامل کنید.

| مواد مغذی از دست رفته | تأثیر طبخ | روش |
|-----------------------|----------------|--------------------------|
| | | پاستوریزاسیون |
| | | کنسرو کردن |
| | | خشک کردن به وسیله خورشید |

۴ فهرست وارسی برای وضعیت طبخ بهداشتی مواد غذایی یک مهدکودک را براساس آیین‌نامه‌های بهداشتی تهیه کنید.

۵ فهرست وارسی نحوه نگهداری مواد غذایی بعد از توزیع و مصرف در یک مهدکودک را براساس آیین‌نامه‌های بهداشتی تنظیم کنید.

خود ارزیابی

واحد یادگیری: نظارت بر تغذیه سالم کودک مرحله: همکاری با مدیر در نظارت بر طبخ بهداشتی موادغذایی کودکان

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در پودمان نظارت بر تغذیه سالم کودک تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | وارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | آیا می‌توانید نحوه تهیه و طبخ یک غذا برای کودک را با روند نما نشان دهید؟ | | | |
| ۲ | آیا می‌توانید گزارشی از نحوه وضعیت بهداشتی طبخ مواد غذایی یک مرکز پیش از دبستان را برای ارائه به مدیر تهیه کنید؟ | | | |
| ۳ | آیا می‌توانید گزارشی از نحوه توزیع و مصرف مواد غذایی را در یک مرکز پیش از دبستان برای ارائه به مدیر تنظیم کنید؟ | | | |
| ۴ | آیا می‌توانید گزارشی از نحوه نگهداری مواد غذایی را در یک مرکز پیش از دبستان برای ارائه به مدیر تنظیم کنید؟ | | | |
| ۵ | آیا می‌توانید گزارشی از رعایت نکات بهداشتی در مورد دورریزهای غذایی یک مرکز پیش از دبستان را برای ارائه به مدیر تنظیم کنید؟ | | | |

ارزشیابی شایستگی نظارت بر تغذیه سالم کودک

شرح کار:

- ۱- طراحی یک برنامه غذایی (روزانه، هفتگی) برای کودکان با توجه به گروه‌های سنی (استفاده از گروه‌های غذایی، تنوع، تعادل، شرایط اقلیمی و بومی، قابل دسترس بودن مواد غذایی)
- ۲- تهیه گزارش وضعیت بهداشتی مواد غذایی از مرکز پیش از دبستان از طریق انجام بازدید یا مشاهده فیلم یا تصاویر مرتبط مطابق با آینین‌نامه‌ها و مقررات بهداشتی مهدکودک‌ها
- ۳- تهیه گزارش وضعیت بهداشتی طبخ مواد غذایی از مرکز پیش از دبستان از طریق انجام بازدید یا مشاهده فیلم یا تصاویر مرتبط مطابق با آینین‌نامه‌ها و مقررات بهداشتی مهدکودک‌ها

الگوی تهیه گزارش از وضعیت بهداشتی مواد غذایی:

- ۱- مشخصات موضوع قابل مشاهده
- ۲- موارد مشاهده شده
- ۳- اقدامات انجام شده (مراقبت‌های بهداشتی مواد غذایی، اطلاع‌رسانی مسئولین)
- ۴- گزارش مطابق آینین‌نامه‌های مربوط به موضوع قابل مشاهده

استاندارد عملکرد:

نظارت بر تغذیه سالم کودک از طریق کنترل برنامه‌های غذایی، کنترل بهداشتی مواد غذایی و کنترل طبخ و توزیع مواد غذایی بر اساس منابع معترض و مطابق با استانداردها و آینین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان بهزیستی کشور.

شاخص‌ها:

تهیه و کنترل برنامه غذایی کودکان (روزانه، هفتگی، ماهانه، گروه‌های غذایی)
کنترل بهداشت مواد غذایی (مواد غذایی سالم و ناسالم، روش‌های نگهداری)
نظارت بر طبخ بهداشتی مواد غذایی کودکان (تهیه، آماده‌سازی، طبخ، توزیع و مصرف)، گزارش نارسایی‌ها

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

نظارت بر تغذیه سالم کودک با توجه به شرایط زیر انجام می‌شود.

مکان: مرکز آزمون (کارگاه فعالیت‌های بهداشتی یا در صورت امکان مراکز پیش از دبستان)

زمان: ۶۰ دقیقه برای انجام فعالیت‌های هر یک از مراحل کاری

مواد و تجهیزات و ابزار: لوازم التحریر، پوستر، آینین‌نامه‌های بهداشتی مهدکودک‌ها

استاندارد و سایر شرایط: منابع علمی و آموزشی آموزش و پژوهش، آینین‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت و دستورالعمل‌های سازمان بهزیستی کشور

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|---------------|---|-----------------------|------------|
| ۱ | تهیه و کنترل برنامه غذایی کودکان | ۱ | |
| ۲ | کنترل بهداشتی مواد غذایی | ۲ | |
| ۳ | نظارت بر طبخ بهداشتی مواد غذایی کودکان با همکاری مدیر | ۲ | |
| | شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: شایستگی‌های غیرفنی: مسئولیت‌پذیری و یادگیری ایمنی: رعایت نکات اینمنی در هنگام تهیه و طبخ مواد غذایی و آموزش نکات اینمنی در هنگام غذا خوردن به کودک بهداشت: رعایت موارد بهداشتی در آماده‌سازی تغذیه کودک توجهات زیست محیطی: آلوهه نکردن محیط، به حداقل رساندن دور ریزهای مواد غذایی و جمع آوری زباله‌ها به طریق بهداشتی در محیط مهدکودک نگرش: اهمیت دادن به تغذیه سالم و تغییر الگوی غذایی نامناسب کودکان | * | |
| میانگین نمرات | | | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پودهمان ۵

انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث



هر کس نفسی را حیات بخشد و از مرگ نجات دهد مثل آن است که همه مردم را حیات بخشیده است.

سوره مائدہ، آیه ۳۲

واحد یادگیری ۵

انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث

مقدمه

پیشگیری از حوادث در جهان پرخطر امروز امری ضروری است. اما گاه با تمام پیش‌بینی‌ها حادثه رخ می‌دهد و عده‌ای مجروح می‌شوند که در این صورت به کمک‌های فوری نیازمند می‌شوند. لذا آموزش کمک‌های نخستین به گروه‌های مختلف، اصولی ترین روش کسب آمادگی برای حفظ سلامت و نجات جان خود و اطرافیان در لحظات اولیه وقوع یک حادثه در خانه، اجتماع، مراکز آموزشی است. در این واحد یادگیری هنرجویان با انواع آسیب‌دیدگی، وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه، ارزیابی و خامت حال مصدوم، انجام کمک‌های اولیه و حمل و انتقال مصدوم آشنا می‌شوند و با انجام فعالیت‌های عملی، مهارت‌های لازم برای انجام این کمک‌ها را به دست می‌آورند.

استاندارد عملکرد

انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث از طریق تعیین نوع آسیب‌دیدگی، تهیه وسایل مورد نیاز، ارزیابی و خامت حال مددجو، انجام اقدامات مورد نیاز و انتقال صحیح او به مراکز درمانی براساس دستورالعمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در پایان این واحد یادگیری هنرجو می‌تواند به شایستگی‌های زیر دست یابد:

شاخص‌های فنی:

- ۱ تعیین نوع آسیب‌دیدگی؛
- ۲ تهیه وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه؛
- ۳ ارزیابی و خامت حال مصدوم؛
- ۴ انجام کمک‌های اولیه؛
- ۵ حمل و انتقال مصدوم؛

شاخص‌های غیرفنی:

- ۱ مدیریت زمان؛
- ۲ انتخاب و به کارگیری فناوری‌های مناسب؛
- ۳ یادگیری.

پیش‌نیاز و یادآوری

- ۱ توسعه شاخص‌های رشد جسمی - حرکتی؛
- ۲ نظارت بر بهداشت فردی؛
- ۳ کنترل بیماری‌های شایع کودکان.

۱-۵- هدف توانمندسازی: انواع آسیب‌دیدگی را توضیح دهد.

آسیب‌دیدگی^۱

تصاویر زیر را مشاهده کنید.



شکل ۱- انواع آسیب‌ها

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۱، نام هر آسیب‌دیدگی را در پایین هر تصویر بنویسید و در مورد آنها گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



برای انجام کمک‌های اولیه، ضروری است بلافاصله بعد از وقوع حوادث مجموعه اقداماتی انجام شود. بدین منظور لازم است ابتدا نوع آسیب‌دیدگی ارزیابی شود و سپس وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه بر حسب نوع آسیب‌دیدگی آماده گردد و وضعیت فرد آسیب دیده ارزیابی شود. در خاتمه، کمک‌های اولیه لازم برای فرد آسیب‌دیده انجام شود و در صورت لزوم مصدوم به مراکز درمانی انتقال داده شود. آسیب‌دیدگی بر اساس تعریف سازمان جهانی بهداشت: آسیب‌دیدگی‌ها در رویارویی حاد بدن با مقادیر زیاد عوامل فیزیکی مثل انرژی مکانیکی، گرما، الکتریسیته، مواد شیمیایی و اشعه ایجاد می‌شود. در بعضی موارد نیز آسیب‌ها ناشی از قطع ناگهانی عوامل ضروری برای ادامه حیات مثل اکسیژن یا گرمایش هستند.

انواع آسیب‌ها: آسیب‌ها انواع مختلفی دارند که در جدول ۱ به تعدادی از آنها اشاره شده است.

جدول ۱- انواع آسیب‌ها

| نوع آسیب | تعریف | علل |
|-------------------|--|---|
| خفگی | ترسیدن اکسیژن به سلول‌های بدن، مرگ در اثر خفگی زمانی است که اکسیژن ۴ تا ۶ دقیقه به فرد نرسد. | - انسداد راه‌های تنفسی، مانند افتادن زبان به عقب در مصدومان بیهوش، گیرکردن غذا یا مواد استفراغی یا سایر اشیای خارجی، قرار گرفتن صورت روی بالش یا کشیدن کیسه پلاستیکی روی سر(بیشتر در کودکان رخ می‌دهد) و غرق شدن در آب وغیره؛ - آسیب مغزی نخاعی، مانند سکته، ضربه مغزی، آسیب نخاع گردنی وغیره؛ - اختلال در اکسیژن‌رسانی، مانند مسمومیت ناشی از منواکسید کربن وغیره |
| ایست قلبی - تنفسی | توقف انقباضات موزون و مؤثر قلب را ایست قلبی یا وقفه قلبی می‌گویند. معمولاً به دنبال ایست قلبی، ایست تنفسی نیز صورت می‌گیرد. توقف عمل تنفس به دلایل مختلف را ایست تنفسی می‌گویند. | انسداد مجاری تنفسی، شوک الکتریکی و برق‌گرفتگی، بیماری‌های قلبی، خون‌ریزی شدید، سنکوب، تصادفات وغیره |
| خون‌ریزی | خارج شدن خون از سرخرگ‌ها، سیاهرگ‌ها و مویرگ‌ها را خون‌ریزی می‌گویند. خون‌ریزی به دو صورت داخلی و خارجی اتفاق می‌افتد. | خون‌ریزی داخلی: زخم‌های عمیق بزرگ در قفسه سینه، شکم، پارگی یکی از اعضا یا زخم‌های داخل بدن، خون‌ریزی خارجی: شکستگی باز یا زخم‌ها |
| زخم‌ها | به آسیبی که در پوست و بافت‌های زیر آن وارد گردد، زخم می‌گویند. زخم‌ها را می‌توان به دو دسته باز و بسته تقسیم کرد. | در اثر حادث یا بیماری‌هایی، مانند: سیاه زخم، زرد زخم، اگرما، کورک. زخم بستر. زخم باز: خراشیدگی، پارگی، کنده‌شدگی، سوراخ‌شدگی، قطع‌شدگی، بریدگی. زخم بسته: کوفتگی و له شدگی |
| سوختگی | نوعی جراحت پوست یا غشاها مخاطی است که در اثر گرما یا سرمای بیش از حد یا تابش اشعه، مواد شیمیایی وغیره ایجاد می‌شود. | - حرارتی: مایعات داغ مثل چای یا روغن، بخار، شعله، تماس با اشیای داغ وغیره - الکتریکی: جریان الکتریکی ولتاژ پایین مثل اتصالی در لوازم خانگی، ولتاژ بالا مثل کابل‌های انتقال نیرو، رعد و برق. - شیمیایی: مواد شیمیایی صنعتی و خانگی مثل سفیدکننده‌ها و هرگونه مواد اسیدی و قلیایی. - تشعشعی: آلتات سوختگی، مواجهه با منابع رادیو اکتیو. - استنشاقی: استنشاق دود و گازهای داغ در فضاهای بسته، هنگام آتش‌سوزی. - سایشی: تماس و اصطکاک مکرر با یک جسم، مثل کشیدگی طناب. |

ادامه جدول ۱- انواع آسیب‌ها

| عنوان | تعریف | نوع آسیب |
|--|---|-------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - شکستگی: نیروی قابل ملاحظه برای ایجاد ترک یا شکاف برداشتن استخوان و جداسدگی قطعات آن. - دررفتگی: جابه‌جا شدن کامل یا ناقص استخوان یک مفصل. - پیچ خوردگی: ضربه، سقوط، چرخش و لیز خوردن. - گرفتگی عضله (انقباض غیرارادی در عضلات): تغییرات شدید گرما، سرما و کم‌آبی ناشی از اسهال و استفراغ یا کاهش املاح بدن، مثل پتاسیم، منیزیم و کلسیم. رگ به رگ شدن: کشیدگی بیش از محدوده حرکتی طبیعی عضله که منجر به پارگی فیبرها و رشته‌های عضلانی گردد. | <p>صدمات عضلانی - استخوانی در اثر وارد شدن نیرو به عضو ایجاد می‌شود و شامل شکستگی، دررفتگی، پیچ خوردگی، گرفتگی عضلانی، رگ به رگ شدن و غیره است.</p> | صدمات عضلانی - استخوانی |
| ورود سم از راه دستگاه گوارش، تزریقی، پوست یا مخاط، تنفس به بدن. | ورود سم به بدن را که باعث بروز عوارض نامطلوبی شود، مسمومیت می‌گویند. | مسومومیت‌ها |
| ورود اجسام خارجی به بدن از راه پوست یا یکی از مجاری بدن. | ورود اجسام خارجی به بدن از راه پوست یا یکی از مجاری بدن صورت می‌گیرد و موجب آسیب رساندن به اعضای بدن می‌شود. | ورود اجسام خارجی به بدن |

حادثه

کودکی مشغول بازی با قطعه‌های کوچک ساختمان‌سازی (آجرک‌ها) است که ناگهان یکی از آنها را در دهان گذاشت و در گلوبیش گیر می‌کند. مادر با اورژانس تماس گردید. امدادگران پس از انجام اقدامات اولیه کودک را برای درمان به نزدیک‌ترین مرکز درمانی منتقل می‌کنند. در موقعیت بالا یک حادثه اتفاق افتاده است که منجر

به ایجاد آسیب در کودک شده است. بنابراین می‌توان گفت که حادثه واقعه یا رویداد پیش‌بینی نشده‌ای است که می‌تواند منجر به ایجاد آسیب شود و پیشرفت یا روند طبیعی یک فعالیت را مختل سازد و همواره در نتیجه عمل یا اقدام غیرایمن و یا ترکیبی از این دو به وقوع می‌پیوندد (شکل ۲).



ج) ارگ بهم بعد از زلزله



ب) آتش سوزی



الف) ریزش دیوار در اثر زلزله

شکل ۲- انواع حوادث

گفت و گو
کنید



فعالیت ۲: در گروههای کلاسی انواع حوادث را فهرست کنید و درباره تفاوت‌های آنها گفت و گو کنید.
نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

انواع حوادث عبارت اند از:

- ۱ **حوادث طبیعی:** که شامل زلزله، آتش‌نشانی، به طور کلی راه‌های پیشگیری از حوادث عبارت اند از:
سیل، طوفان، رانش زمین است.
- ۲ **حوادث غیرطبیعی:** که شامل تصادفات جاده‌ای،
تصادفات خیابانی، درگیری‌های خیابانی، پرتاب شدگی،
آموزش دستورالعمل‌های ایمنی؛
مسومومیت‌ها، غرق شدن، خفگی در اثر گیر کردن
مجهز شدن به وسائل ایمنی؛
اشیا در گلوی کودک، برق گرفتگی و خودکشی.
از بین بردن عامل خطرزا.

فعالیت ۳: در گروههای کلاسی، در مورد وسایل و ابزارهایی که عامل ایجاد حوادث خطرناک می‌شوند
و راه‌های پیشگیری از آنها، گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



۵-۲- هدف توانمندسازی: انواع آسیب‌دیدگی را تعیین کند.

روش‌های تعیین آسیب‌دیدگی

برای آموزش تعیین آسیب‌دیدگی‌ها از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که در این قسمت به دو روش اشاره شده است:

روش دوم: نمایش فیلم آموزشی برای تعیین انواع آسیب‌دیدگی‌ها

- مراحل انجام فعالیت:
- گروه‌بندی هنرجویان به دو یا سه نفره؛
 - ارائه موضوع درس؛
 - نمایش فیلم آموزشی؛
 - گفت و گو در مورد فیلم؛
 - جمع‌بندی و ثبت نظرات.

روش اول: ایجاد موقعیت شبیه‌سازی شده

- مراحل انجام فعالیت:
- تقسیم‌بندی هنرجویان در گروههای کلاسی؛
 - طراحی موقعیت برای اجرای ایفای نقش؛
 - آماده کردن وسایل و فراهم کردن شرایط؛
 - تعیین نقش هریک از افراد؛
 - اجرای نمایش؛

فعالیت ۴: در گروههای کلاسی برای هر کدام از آسیب‌دیدگی‌ها با استفاده از روش‌ها فعالیتی طراحی
و اجرا کنید.

تمرین کنید



تمرین‌گنید

- ۱ با موقعیت شبیه‌سازی شده در یک زلزله، انواع آسیب‌های وارد شده به افراد را تعیین کنید.
- ۲ با توجه به محل سکونت خود فهرستی از حوادثی که منجر به آسیب‌دیدگی در افراد می‌شود را تهیه کنید.
- ۳ جدول زیر را کامل کنید:

| علل | نوع آسیب |
|-----|----------|
| | خونریزی |
| | ایست قلی |
| | سوختگی |
| | زخم |

خودارزیابی

واحدیادگیری: انجام کمک‌های اولیه در هنگام بروز حوادث مرحله: تعیین آسیب‌دیدگی‌ها

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری انجام کمک‌های اولیه در هنگام بروز حوادث تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | تا چه میزان می‌توانید با توجه به حادثه، نوع آسیب‌دیدگی را تعیین کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه اندازه می‌توانید فهرستی از راه‌های پیشگیری از حوادث تهیه کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه میزان می‌توانید در گروه‌های کلاسی یک آسیب را به صورت نمایش در کارگاه اجرا کنید؟ | | | |

۳-۵-هدف توانمندسازی: وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه را توضیح دهد.

وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه



شکل ۱- جعبه کمک‌های اولیه

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی در مورد وسایل داخل جعبه کمک‌های اولیه گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



- ۱ وسایل شستشو و پانسمان زخم، (دستکش یکبار مصرف، گاز استریل، گاز واژلین، پنبه)، محلول‌های ضد عفونی (مثل بتادین و سرم فیزیولوژی)، پنس، چسب یا سنجاق قفلی، قیچی؛
- ۲ انواع باند (سه‌گوش، کشی، نواری) در اندازه‌های مختلف؛
- ۳ کیسه آب گرم و کیف یخ؛
- ۴ چراغ‌قوه برای کنترل مردمک چشم‌ها؛
- ۵ ثابت‌کننده گردن؛
- ۶ تخته شکسته‌بندی (آتل) در اندازه‌های مختلف؛
- ۷ وسایل و لوازم جعبه کمک‌های اولیه در بیشتر موارد عبارت‌اند از:
- ۸ محافظ صورت برای دادن تنفس دهان به دهان؛
- ۹ بازنگاه‌دارنده راه هوایی در چند اندازه؛
- ۱۰ چسب زخم برای زخم‌های کوچک؛
- ۱۱ بعضی از وسایل داخل جعبه کمک‌های اولیه در شکل ۱ نشان داده شده است.

وسایل موجود در جعبه کمک‌های اولیه با توجه به تاریخ مصرف آنها استفاده شود.

نکته



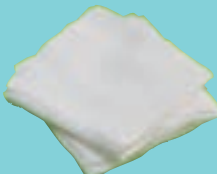


شکل ۲- وسایل کمک‌های اولیه

تمرین کنید



فعالیت ۲: با توجه به آنچه در مورد وسایل کمک‌های اولیه آموخته‌اید، جدول زیر را تکمیل کنید.

| نام | وسیله | نام | وسیله |
|-------|---|-------|--|
| |  | |  |
| |  | |  |
| |  | |  |
| |  | |  |
| |  | |  |

۴-۵-۴- هدف توانمندسازی: وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه را آماده نماید.

تهیه وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه

برای آماده کردن وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه رعایت نکات زیر ضروری است:

- ۱ تعیین نوع آسیب‌دیدگی؛
- ۲ تهیه وسایل مورد نیاز با توجه به نوع آسیب‌دیدگی.
تصاویر زیر را با دقت مشاهده کنید.



۲-بریدگی



۱-سوختگی

شکل ۳- انواع آسیب‌دیدگی

فعالیت ۳: با توجه به شکل ۳ و با راهنمایی هنرآموز محترم کلاس، وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه این آسیب‌ها را آماده کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۴: جعبه لوازم کمک‌های اولیه را برای منزل خود تهیه کنید و فهرست آن را در کلاس ارائه دهید.

تمرین کنید





فعالیت ۵: در ساعت ورزش شما به اتفاق هم کلاسی‌های خود مشغول دویدن در مسیری تعیین شده هستید. ناگهان پای یکی از دوستانتان به سنگ گیر می‌کند و به زمین می‌خورد. دوست شما از درد به خود می‌پیچد و پای او زخمی شده و خونریزی دارد. وسایل لازمی را که مربی به کمک آنها می‌تواند زخم دوست شما را پاسman کند، در جدول زیر علامت بزنید.

جدول ۱- وسایل کمک‌های اولیه

| وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه در حادثه بالا | وسایل کمک‌های اولیه | وسایل مورد نیاز برای انجام کمک‌های اولیه در حادثه بالا | وسایل کمک‌های اولیه |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| | سرم نمکی | | باند نواری |
| | باز نگهدارنده راه هوایی | | باند کشی |
| | کیف یخی | | باند سه گوش |
| | دستکش یک بار مصرف | | چسب زخم |
| | محافظه صورت | | پنس |
| | محلول ضدغوفونی کننده | | چراغ قوه |
| | وسایل حمل بیمار | | گاز و باند آماده |
| | انواع آتل | | گاز استریل |
| | وسایل دست ساز ابتکاری | | سنjac قفلی |

تمرین کنید

- ۱ فهرستی از وسایل کمک‌های اولیه را تهیه نمایید.
- ۲ برای انجام کمک‌های اولیه خونریزی وسایل مورد نیاز را آمده کنید.
- ۳ برای انجام کمک‌های اولیه ورود جسم خارجی در پوست وسایل مورد نیاز را آمده کنید.

| خودارزیابی | | | |
|--|--|---|---|
| واحد یادگیری: انجام کمک‌های اولیه در هنگام بروز حوادث مرحله: تهیه وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه | | | |
| ردیف | موارد | ۱ | ۲ |
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه را تهیه کنید؟ | ۱ | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید با توجه به نوع آسیب وسایل مورد نیاز آن را در انجام کمک‌های اولیه تهیه کنید؟ | | ۲ |

علایم حیاتی

۵-۵- هدف توانمندسازی: علائم حیاتی را شرح دهد.

علایم حیاتی بدن شامل نبض، تنفس، درجه حرارت و فشار خون است. اگر تغییر و یا اختلالی در علایم کاهش یا افزایش در مقادیر طبیعی آن را مهم تلقی کرد و گزارش داد. علایم حیاتی بدن به وجود آید، می‌تواند نشانه و خامت حال و تهدیدی برای ادامه زندگی مصدوم یا بیمار باشد،

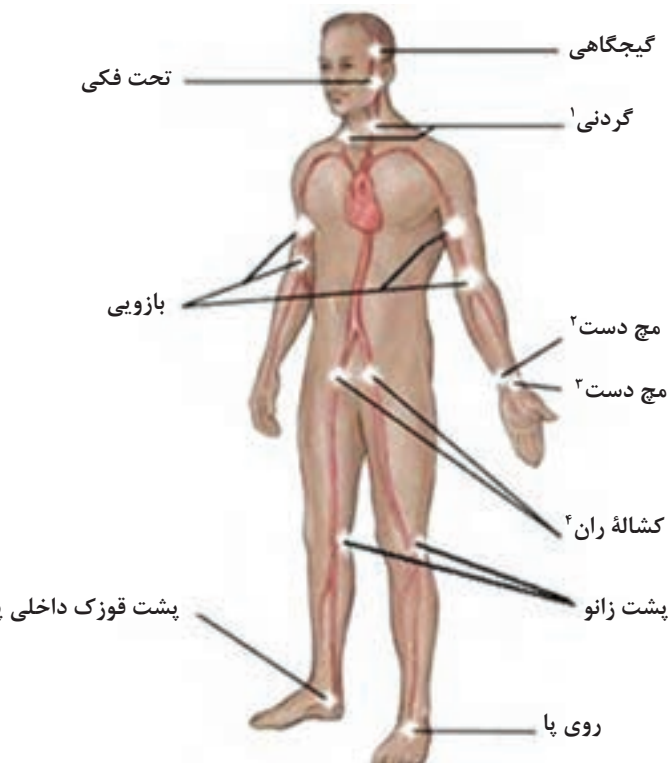
نبض

فعالیت ۱: در گروههای کلاسی، در مورد نقاطی از بدن که نبض احساس می‌شود گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



نبض: نبض انتقال ضربان قلب یا موج خون به سرخرگ‌هاست. نبض در همه سرخرگ‌ها وجود دارد اما تنها در جاهایی که سرخرگ از روی یک استخوان در زیر پوست عبور می‌کند، بهتر حس می‌شود (شکل ۱).



شکل ۱- محل‌های اندازه‌گیری نبض در بدن

در هنگام اندازه‌گیری نبض به موارد زیر باید توجه نمود :

- الف) نبض باید فشار کافی داشته باشد، معمولاً به صورت پر و نسبتاً قوی زیر انگشتان حس شود؛
- ب) فاصله بین ضربان‌ها یکسان و یکنواخت باشد.
- ج) تعداد نبض با سن شخص مطابقت داشته باشد (جدول ۱).

جدول ۱- تعداد نبض افراد سالم در دوره‌های مختلف زندگی در حال استراحت

| سن | تعداد نبض در یک دقیقه |
|-------------------------|-----------------------|
| شیرخوار | ۱۲۰ - ۱۵۰ |
| کودک (۱-۵) سال | ۸۰ - ۱۵۰ |
| کودک (۵-۱۲) سال | ۶۰ - ۱۲۰ |
| نوجوان | ۶۰ - ۱۰۵ |
| بالغ | ۶۰ - ۸۰ |
| سالم‌مند (بالای ۶۵ سال) | ۵۰ - ۶۰ |

نکته



تعداد ضربان قلب و یا نبض در یک دقیقه، به سن، جثه، وزن و آمادگی جسمانی افراد بستگی دارد.

تمرین کنید



فعالیت ۲: محل سرخرگ‌هایی را که برای شمارش نبض استفاده می‌شوند، در جدول زیر تکمیل نمایید:

| نام سرخرگ | محل پیدا کردن نبض |
|-------------|---|
| نبض رادیال | در قسمت قدامی دست، ناحیه مج در حالی که کف دست متوجه جلو باشد. |
| نبض کاروتید | |
| نبض بازویی | |
| نبض اولنار | |
| نبض گیجگاهی | |
| نبض فمورال | |



روش کنترل نبض: نبض را می‌توان از طریق فشار نوک انگشتان روی محل عبور شریان کنترل نمود. برای گرفتن نبض از انگشت شست استفاده نمی‌شود، چون خود شست دارای نبض واضح است. شمارش نبض نباید بعد از فعالیت، هیجان یا عصبانیت باشد، زیرا در چنین حالت‌هایی ضربان نبض افزایش می‌یابد. عموماً اولین جایی که برای گرفتن نبض انتخاب می‌شود مج دست است، زیرا نبض مج دست سطحی‌تر و قابل دسترس‌تر از بقیه نبض‌های بدن است. اما اگر به علی کنترل نبض مج دست مقدور نباشد، از محل‌های دیگر بدن مثل نبض گردن، ران، مج پا یا بازو استفاده می‌شود. (شکل ۲). برای کنترل نبض باید تعداد آن را در یک دقیقه شمارش کرد.

افزایش دمای بدن و کاهش فشار خون تعداد ضربان قلب و نبض را افزایش می‌دهد.

به ازای هر نیم درجه سانتی‌گراد تپ (افزایش دمای بدن) سرعت قلب و نبض ۱۰ ضربان افزایش می‌یابند.



شکل ۲- محل اندازه‌گیری نبض

برای شمارش نبض نوزادان از شریان بازویی در قسمت بالا و داخل بازو استفاده می‌شود. در عین حال باید به ریتم و قدرت نبض نیز توجه نمود و با دقیقت آن را ارزیابی کرد (شکل ۳).



شکل ۳- محل اندازه‌گیری نبض نوزاد

تنفس

فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، در مورد سؤالات زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- آیا می‌توانید تنفس خود را کم یا زیاد کنید؟
- آیا تنفس شیرخواران با بزرگسالان تفاوت دارد؟

گفت و گو
کنید



تنفس یک عمل حیاتی برای تأمین مورد نیاز سلول‌های بدن و دفع گازکربنیک حاصل شده از سوخت‌وساز آنهاست. این عمل شامل دو مرحله دم و بازدم است. مرکز تنفس در بصل النخاع قرار دارد و هرگونه آسیب‌دیدگی این مرکز سبب اختلال یا حتی قطع تنفس می‌گردد.

نکاتی که در کنترل تنفس باید به آنها توجه داشت عبارت‌اند از:

- تعداد تنفس؛
- ریتم تنفس (منظم یا نامنظم)؛
- عمق و دامنه آن؛
- قرینه بودن قفسه سینه در هنگام دم؛
- صدادار بودن یا بی‌صدا بودن تنفس؛
- احساس درد در هنگام دم و بازدم.

نکته



نوزادانی که با عمل سزارین به دنیا می‌آیند، مشکلات تنفسی بیشتری نسبت به نوزادانی دارند که با زایمان طبیعی به دنیا می‌آیند.

جدول ۲- تعداد تنفس در شرایط طبیعی بر حسب سن

| سن | تعداد تنفس در دقیقه در شرایط طبیعی | ویژگی‌های تنفس طبیعی |
|-----------|------------------------------------|--|
| نوزادان | ۵۰ حداکثر | - تعداد، دامنه و شدت آن یکسان و یکنواخت است |
| شیرخواران | ۴۰ - ۲۵ | - شخص به سهولت و آرامی نفس می‌کشد، به طوری که اصلاً فرد تنفس خود را حس نمی‌کند |
| کودکان | ۳۰ - ۱۵ | |
| بالغان | ۲۰ - ۱۲ | |

روش کنترل تنفس: تنفس یک عمل غیرارادی شمارش تنفس خود نشود، امدادگر می‌تواند دست است، اما در عین حال افراد می‌توانند تنفس خود بیمار را روی قسمت تحتانی قفسه سینه وی قرار دهد و وانمود کند که نبض وی را می‌شمارد، در را تا حدی کنترل کنند. برای اینکه بیمار متوجه

شمارش تنفس کودکان در آغوش مادر انجام گیرد، همچنین با گذاشتن دست بر روی قفسه سینه و حس کردن تنفس، شمارش تنفس کودک ساده‌تر انجام می‌شود (شکل ۴).

حالی که بالا و پایین رفتن قفسه سینه به مدت یک دقیقه شمرده می‌شود. تنفس کودکان خردسال با مشاهده بالا و پایین رفتن عضلات شکم به آسانی امکان‌پذیر است، بهتر است



شکل ۴- شمارش تنفس شیرخوار و خردسال

درجۀ حرارت

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، در مورد سؤالات زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- ❑ به چه دلیل درجۀ حرارت بدن ثابت است؟
- ❑ در گرمای سرما، درجۀ حرارت بدن چه تغییراتی می‌کند؟

گفت و گو
کنید



انسان موجودی خون‌گرم است و بدن او می‌تواند بر تغییرات حرارت محیط غلبه کند و درجۀ حرارت را در راه‌های سنجش دمای بدن: راه‌های کنترل دمای حد نسبتاً ثابت نگاه دارد. دمای بدن به وسیله مرکز تنظیم بدن در نمودار ۱ نمایش داده شده است.

راه‌های سنجش دمای بدن

مقعدی

زیربغلی

دهانی
(زیر زبان)

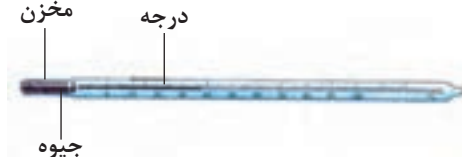
نمودار ۱- راه‌های سنجش دمای بدن

فرق دارد. کمترین دمای این دامنه در صبح و بیشترین آن در عصره است.

انواع دماسنجد برای اندازه‌گیری درجه حرارت بدن: اندازه‌گیری درجه حرارت با استفاده از دماسنجد انجام می‌شود که دارای انواع مختلفی است. معمول‌ترین آنها دماسنجد جیوه‌ای است که به شکل دهانی و مقعدی وجود دارد (شکل ۵ الف و ب).

دمای طبیعی بدن انسان که از راه دهان، در حالت استراحت اندازه‌گیری می‌شود، برابر 36.5°C تا 37.5°C درجه سانتی‌گراد است. دمای بدن از راه دهان نیم درجه بیشتر از زیر بغل و نیم درجه کمتر از مقعد است. هنگامی که درجه حرارت بدن بالاتر از حد طبیعی خود افزایش یابد، نشان‌دهنده وجود تب است.

دامنه دمای طبیعی بدن با توجه به زمان اندازه‌گیری



ب) دماسنجد دهانی



الف) دماسنجد مقعدی

شکل ۵- انواع دماسنجد جیوه‌ای

در مدت 30 ثانیه یا کمتر اندازه‌گیری کرد (شکل ۶).
دماسنجد دیجیتال پستانکی: دماسنجد‌های دیجیتال پستانکی برای کودکان زیر دو سال به ویژه کودکانی است که پستانک می‌خورند (شکل ۷).

دماسنجد دیجیتال: دماسنجد‌های دیجیتال الکترونیک که دارای باتری‌های دكمه‌ای هستند، از حس‌گرهای حرارتی الکترونیک برای ثبت دمای بدن استفاده می‌کنند. با این دماسنجد‌ها می‌توان دمای بدن را از طریق مقعد یا زیر بغل



شکل ۷- دماسنجد دیجیتال پستانکی



شکل ۶- دماسنجد دیجیتالی

■ اندازه‌گیری درجه حرارت از راه دهان را نباید بلا فاصله بعد از مصرف آشامیدنی یا غذای گرم یا سرد انجام دهید؛

■ در اطفال (کودکان زیر 4 سال) به دلیل خطر شکستن دماسنجد، افراد بیهوش، بیماران روانی، اشخاص مبتلا به تنگی نفس و کسانی که زخم یا خون‌ریزی در دهان

روش اندازه‌گیری درجه حرارت بدن از راه دهان

■ بهتر است برای هر فرد از دماسنجد جیوه‌ای جداگانه‌ای استفاده کنید. ابتدا باید دماسنجد را بشویید و با الکل ضد عفونی نمایید. سپس دماسنجد جیوه‌ای را کاملاً تکان دهید تا جیوه به مخزن بازگردد یا حداقل به زیر 36 درجه سانتی‌گراد برسد؛

آرام دماسنچ، انتهای خط جیوه را می‌توانید پیدا کنید و عددی را که انتهای جیوه روی آن قرار گرفته است، به دقت بخوانید. این عدد، دمای بدن را نشان می‌دهد؛ باید توجه داشت که خمیدگی موجود در لوله شیشه‌ای دماسنچ مانع برگشت خودبه‌خودی جیوه به مخزن می‌شود، بنابراین نباید در خواندن آن عجله کنید؛ پس از اتمام کار باید دماسنچ را با آب صابون شیشه‌ای (نه از سمت مخزن جیوه) به‌دست بگیرید و پس از ضدعفونی کاملاً مقابله چشمان نگهدارید. با چرخاندن داشته یا عمل جراحی فک کرده‌اند، اندازه‌گیری درجه حرارت از راه دهان ممنوع است؛ برای کنترل درجه حرارت بدن از راه دهان، دماسنچ را در قسمت کناری و زیر زبان به مدت دو دقیقه قرار دهید. باید دهان کاملاً بسته باشد. در چنین حالتی به بیمار توصیه کنید از راه بینی نفس بکشد(شکل۸)؛ بعد از خارج کردن دماسنچ، باید آن را از سمت شیشه‌ای (نه از سمت مخزن جیوه) به‌دست بگیرید و پس از ضدعفونی کاملاً مقابله چشمان نگهدارید. با چرخاندن



شکل۸- اندازه‌گیری درجه حرارت بدن از راه دهان

نکات قابل توجه: استفاده از دماسنچ مقعدی در دماسنچ در زیر بغل وی و بین دو لایه پوست تعیین نمود. (شکل۹) مدت قرار دادن دماسنچ در دهان ۲-۳ نوزاد و شیرخوار به علت احتمال تخریب بافت مقعد به وسیله افراد غیرمتخصص توصیه نمی‌شود، بنابراین و زیر بغل ۳-۵ دقیقه است. بهتر است دمای بدن کودک را از طریق قرار دادن



شکل۹- اندازه‌گیری درجه حرارت کودک از زیربغل

امروزه در مراکز بهداشتی درمانی، به دلیل انتقال آلودگی‌ها و بیماری‌های عفونی، استفاده از حرارت‌سنج جداگانه برای هر بیمار توصیه می‌شود.

نکته



فشارخون

گفت و گو
کنید



فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، در مورد سؤالات زیر گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

❑ وقتی فردی می‌گوید: «فشار خون دارم». منظور او از گفتن این جمله چیست؟

❑ آیا فشار خون در کودکان و بزرگسالان یکسان است؟

❑ آیا عوامل محیطی در افزایش یا کاهش فشار خون مؤثر است؟

فشار خون: فشاری را که خون به دیواره سرخرگ وارد می‌کند، «فشارخون» می‌نامند. فشار خون طبیعی دارای دو دامنه حداقل و حداکثر است که به ترتیب به آن فشار خون حداقل یا مینیمم یا دیاستولیک و حداکثر یا ماکزیمم یا سیستولیک می‌گویند. فشار مینیمم یا دیاستولیک، مقدار فشار وارد بر دیواره سرخرگ‌ها در زمان استراحت قلب و نبودن انقباض بطن است و این مقدار فشاری است که به طور مستمر به جداره سرخرگ وارد می‌شود. فشار سیستولیک یا ماکزیمم، مقدار فشاری است که در هنگام انقباض بطن دستگاه فشارسنج انواع مختلفی دارد که شامل جیوه‌ای، عقربه‌ای و دیجیتالی است (شکل ۱۰).



دیجیتال



جیوه‌ای



عقبه‌ای

شکل ۱۰- انواع فشارسنج

در بازو فشار خون را از ران یا ساق مصدوم اندازه بگیرید؛

❑ کیسه بازوبند از نظر طول و پهنا متناسب با بازو

انتخاب و به بازوی بیمار بسته می‌شود. پهنای بازوبند

باید دو سوم طول بازو باشد؛

❑ بازوبند باید طوری بسته شود که دو سانتی‌متر

بالاتر از چین آرنج قرار گیرد؛

روش اندازه‌گیری فشار خون

مراحل انجام کار با فشارسنج عقربه‌ای:

❑ بیمار را کاملاً در وضعیت راحت نشسته یا خوابیده

قرار دهید؛

❑ از بازوی بیمار برای بستن بازوبند و گرفتن فشار خون

استفاده شود مگر در شرایط غیرعادی، مثل وجود زخم

عددی را که عقربه در لحظه شنیدن اولین صدا نشان

■ نبض روی گودی آرنج را در امتداد انگشت کوچک حس کنید و صفحه گوشی را روی آن قرار دهید؛

■ می دهد میزان فشار سیستولیک است؛

■ پیچ پمپ را بیندید و بازوبند را باد کنید (پمپ را

■ به خارج کردن هوا از بازوبند ادامه دهید و همان طور

تا جایی باد کنید که عقربه به شماره مورد نظرتان

که پایین آمدن عقربه را مشاهده می کنید، منتظر

حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر جیوه برسد)؛

قطع یا کاهش واضح صدای ضربه ها شوید. در این

■ پیچ پمپ دستگاه را به آرامی باز کنید تا زمانی که

لحظه عقربه میزان فشار دیاستولیک را به ما نشان

■ صدای دو یا چند ضربه متوالی در گوشی شنیده شود.

می دهد (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- روش بستن فشار سنج

فعالیت ۶: در گروه های کلاسی یکی از علایم حیاتی را انتخاب کنید و در مورد اهمیت آن در ارزیابی وضعیت سلامت فرد از منابع علمی جستجو کنید و نتیجه را به صورت بروشور ارائه دهید.

جستجو
کنید



۶-۵- هدف توانمندسازی: علایم حیاتی را اندازه گیری کند.

روش اندازه گیری علایم حیاتی بدن

برای اندازه گیری علایم حیاتی مراحل زیر را انجام دهید:

■ ابتدا فیلم اندازه گیری علایم حیاتی را مشاهده کنید.

■ با توجه به آنچه دیده و آموخته اید، هر یک از علایم حیاتی را روی ماقطه تمرین کنید.

■ فعالیت های زیر را انجام دهید.

تمرین کنید



فعالیت ۷: در گروه های کلاسی، با توجه به آنچه در مورد اندازه گیری نبض یاد گرفته اید، نبض یکدیگر را اندازه گیری کنید.

■ تعداد نبض دست راست و چپ همدیگر را در یک دقیقه بشمارید و یادداشت نمایید.

■ نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۸: در گروه های کلاسی، با توجه به آنچه در مورد اندازه گیری درجه حرارت بدن یاد گرفته اید:

- ❑ درجه حرارت بدن یکدیگر را از راه دهان و زیر بغل با استفاده از تب سنج جیوه ای و دیجیتال اندازه گیری کنید و نتیجه را یادداشت نمایید.
- ❑ نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۹: در گروه های کلاسی، با توجه به آنچه در مورد اندازه گیری تنفس یاد گرفته اید:

- ❑ تنفس یکدیگر را قبل و بعد از یک فعالیت ورزشی اندازه گیری کنید و نتیجه را یادداشت نمایید.
- ❑ نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۱۰ : در گروه های کلاسی، با توجه به آنچه در مورد اندازه گیری فشار خون یاد گرفته اید:

- ❑ فشار خون دست راست و چپ یکدیگر را اندازه گیری کنید و نتیجه را یادداشت کنید.
- ❑ نتایج را با هم مقایسه کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۱۱: علایم حیاتی اعضای خانواده خود را کنترل کنید، سپس در جدول زیر ثبت نمایید و در کلاس ارائه دهید.

| فشار خون | درجه حرارت | تنفس | نبض | اعضای خانواده |
|----------|------------|------|-----|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

تمرين گنيد

- ۱ عاليم حياتی يکی از هم کلاسي های خود را اندازه گيری کنيد.
- ۲ روش اندازه گيری درجه حرارت نوزاد را بر روی ماكت نشان دهيد.
- ۳ روش اندازه گيری تنفس نوزاد را بر روی ماكت نشان دهيد.
- ۴ فشارخون دوست خود را از هر دو دست اندازه گيری کنيد.

خود ارزیابی

مرحله: ارزیابی وضعیت مصدوم

واحدیادگیری: انجام کمک های اولیه هنگام بروز حوادث

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت های شما در واحدیادگیری انجام کمک های اولیه هنگام بروز حوادث تهیه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. براین اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|--|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می توانید فهرستی از عاليم حياتی فرد مصدوم را تهیه کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می توانید درجه حرارت بدن کودک را با انواع دماسنجد اندازه گيری کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می توانید نبض بدن کودک را اندازه گيری کنید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می توانید فشار بدن کودک را با انواع فشارسنج اندازه گيری کنید؟ | | | |
| ۵ | تا چه حد می توانید عاليم حياتی کودک را در یک حادثه اندازه گيری کنید؟ | | | |

۷- هدف توانمندسازی: روش‌های ارزیابی وضعیت مصدوم را توضیح دهد.

ارزیابی وضعیت مصدوم

تصویر زیر را با دقت مشاهده کنید.



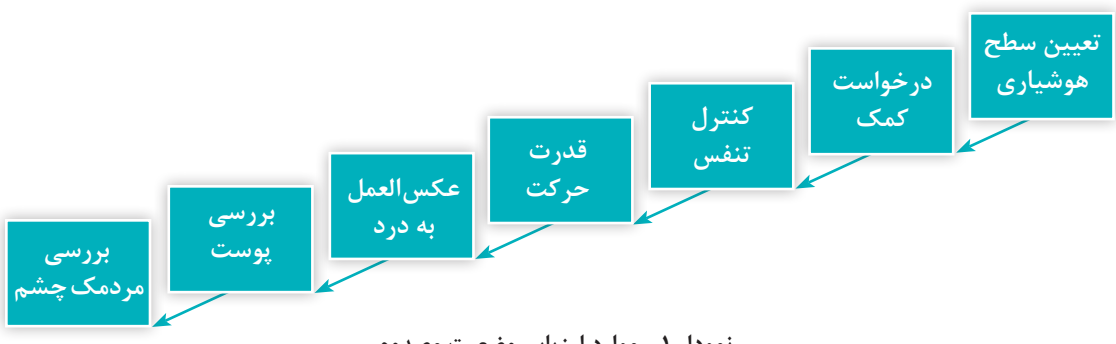
شکل ۱- ارزیابی وضعیت مصدوم

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۱، در مورد اقداماتی که امدادگران برای ارائه کمک‌های اولیه و تهیئة گزارش حال مصدومان، باید انجام دهند، گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



برای ارزیابی وضعیت مصدوم لازم است به مواردی توجه شود که مهم‌ترین موارد به ترتیب از سمت راست به چپ در نمودار ۱ نشان داده شده است.



۱ تعیین سطح هوشیاری: یک شخص در حال محيطی عکس العمل نشان می‌دهد. امدادگر باید به تغییرات از قبیل حواس پرتنی مختصر تا اغمای عمیق طبیعی از اطراف خود آگاه است، موقعیت را از نظر شرایط زمانی و مکانی درک می‌کند و به حرکت‌های کاملاً توجه کند.

دهد، به آن فقدان حس یا بی حسی می گویند. گاهی ممکن است مصدوم حرکت اعضا را داشته باشد اما از کرختی یا خارش و گزگز در اعضای انتهایی بدن، مانند انگشتان، رنج ببرد. تشخیص این حالت، اهمیت فوق العاده‌ای دارد، زیرا گویای یک ضایعه احتمالی نخاعی است. درد شدید در یک عضو انتهایی همراه با فقدان حس، ممکن است نتیجه انسداد شریان اصلی آن عضو باشد و در چنین شرایطی نبض نیز احساس نخواهد شد.

۶ برسی پوست: بررسی سریع پوست از نظر دما، رنگ، رطوبت و خشکی، از وضعیت مصدوم به ما اطلاع می‌دهد. تغییرات رنگ پوست در بعضی از بیماری‌ها نیز دیده می‌شود؛ به‌طور مثال، پوست قرمزنگ در بعضی از مراحل، ناشی از فشار خون بالا، حمله گرمایی و گرمایشی یا پوست زردنگ ناشی از انواع یرقان است.

۷ برسی مردمک چشم: در حالت عادی، قطر مردمک هر دو چشم به یک اندازه است. مردمک، در تاریکی برای افزایش دید، گشاد می‌شود. در چشم سالم و بینا این تنگ و گشاد شدن مردمک در عرض روز و موقع بیداری، بارها به طور طبیعی تکرار می‌شود. در اثر تابش نور، عضلات حلقی دور مردمک منقبض و مردمک تنگ می‌شود و بعد از قطع تابش نور، قطر مردمک به حال عادی بازمی‌گردد. اما گاهی در اثر بیماری، قطر مردمک چشم‌ها تغییر می‌کند و به یک اندازه دیده نمی‌شود.

حالات غیرعادی مردمک چشم:

۱ مردمک‌های تنگ ناشی از مسمومیت دارویی، معتادان و بیماری دستگاه عصبی مرکزی است. مردمک‌های گشاد دلیل بر حالت شل بودن عضلات یا بیهوشی است و بعد از توقف قلب به سرعت ایجاد می‌شود، همچنین بعد از مرگ، مردمک‌ها گشاد می‌شوند و به نور نیز عکس العمل نشان نمی‌دهند.

۲ مردمک‌های غیرمساوی در ضربه‌های مغزی و خون‌ریزی مغزی دیده می‌شود (شکل ۲).

تغییرات در وضعیت هوشیاری را می‌توان به سطوح زیر تقسیم کرد:

■ به‌طور عادی به سؤالات پاسخ می‌گوید و صحبت می‌کند؛

■ تنها می‌تواند به سؤالات مستقیم پاسخ گوید؛

■ تنها به صورت مهم به سؤالات مستقیم پاسخ می‌گوید؛

■ فقط می‌تواند از دستورات اطاعت کند؛

■ فقط به درد واکنش نشان می‌دهد؛

■ اصلاً واکنشی نشان نمی‌دهد.

۲ درخواست کمک: در این مرحله برای تماس با مرکز اورژانس و درخواست کمک‌های پیشرفته تر خود امدادگر یا اطرافیانش باید سریعاً اقدام کند.

۳ کنترل تنفس: مدت زمان این مرحله مجموعاً می‌باشد در کمتر از ۱۵ ثانیه صورت پذیرد که در ابتدا ضمن کنار زدن لباس از روی سینه مصدوم، طی چند لحظه توقف کوتاه با مشاهده حرکات قفسه سینه و شکم اقدام به تشخیص وجود یا نبود تنفس داده می‌شود. در صورتی که تشخیص داده شود فرد بیهوش تنفس طبیعی دارد، او را در حالت بیهوش قرار می‌دهند تا همچنان راه تنفسی او باز مانده و در صورت استفراغ، مواد تهوع داخل مجرای تنفسی نشود.

۴ قدرت حرکت: شخص هوشیاری را، که در حالت اعمماً نیست، ولی از انجام حرکات ارادی ناتوان است، فلنج می‌نامند. فلنج ممکن است به علت بیماری یا تصادفات ایجاد شده باشد.

فلنجی که فقط یک سمت بدن را به اضافه صورت فراگرفته باشد، عموماً ناشی از خون‌ریزی مغزی یا مصرف طولانی بعضی از داروها می‌دانند. حرکت نداشتن دست‌ها و پاها بعد از یک تصادف، به شرط نداشتن آسیب موضوعی، ممکن است به علت وارد آمدن آسیب به نخاع شوکی در ناحیه گردن باشد و در صورتی که شخص نتواند پاها را حرکت دهد ولی دست‌ها حرکت نماید، ممکن است ضایعه نخاعی در پایین گردن باشد.

۵ عکس العمل به درد: اگر مصدوم در اثر بیماری یا صدمه ناشی از ضربه نتواند به محرك خارجی پاسخ



مردمک‌های تنگ شده
معتادان – مسمومیت – بیماری‌های عصبی مرکزی

مردمک‌های گشاد
ایست قلبی – مرگ – شوک

مردمک‌های غیرقرینه
ضربهٔ مغزی – سکتهٔ مغزی – خون‌ریزی مغزی

شکل ۲- حالت‌های غیرعادی مردمک چشم

تمرین کنید



فعالیت ۲: جدول زیر را کامل کنید.

| نوع مصدومیت | حالات‌های مردمک چشم |
|-------------|---------------------|
| | هر دو گشاد |
| | هر دو تنگ |
| | نامساوی |

نکته



در حین ارزیابی‌های مصدوم برای تماس با مرکز اورژانس و درخواست کمک‌های پیشرفته‌تر، از طریق خود فرد یا اطرافیان باید سریعاً اقدام گردد.

تمرین کنید



فعالیت ۳: برای ارزیابی وضعیت مصدوم، موارد زیر چگونه بررسی می‌شود؟

| نوع ارزیابی | روش ارزیابی |
|--------------------|-------------|
| درجهٔ هوشیاری | |
| قدرت حرکت | |
| واکنش نسبت به درد | |
| بررسی پوست | |
| وضعیت مردمک چشم‌ها | |

اولویت‌بندی کمک‌رسانی (اجام تریاژ^۱)

برای انجام اولویت‌بندی، مصدومان به چهار دسته تقسیم می‌شوند و بهوسیله نوار، کارت یا چسب‌های رنگی (قرمز، زرد، سبز، سیاه) که روی لباسشان نصب شده یا روی مج آنها بسته می‌شود، از لحاظ اولویت رسیدگی پزشکی، نشان‌دار و مشخص می‌شوند (شکل ۳).



شکل ۳- رنگ‌های اولویت‌بندی مصدوم

اگر تعداد مصدومان بیش از یک نفر باشد، باید در همان ابتدا با یک ارزیابی و معاینه سریع، اولویت را در کمک‌رسانی تعیین و مشخص نمود. در برنامه کمک‌های نخستین، نحوه بررسی اولویت کمک‌رسانی را اصطلاحاً تریاژ می‌گویند. (تریاژ در زبان فرانسه به معنای سه قسمت‌کردن یا مرتب کردن است. هر چند امروزه در تریاژ، مصدومان به چهار یا پنج دسته تقسیم می‌شوند)، اولین بار در جنگ‌های جهانی از این روش برای جذا کردن و اولویت‌بندی مصدومان برای انتقال به صفوف عقب استفاده شد. این اولویت‌بندی بر هر اقدام دیگر مقدم است و به محض ورود به محل حادثه باید صورت‌گیرد.

جدول ۱- اولویت‌بندی کمک‌رسانی (تریاژ) بر حسب استانداردهای جهانی با چسب‌های رنگی

| میزان اولویت | رنگ | گروه | توضیح |
|--------------|------|--|---|
| ۱ | قرمز | سریعاً باید اعزام شوند. | مصدومانی که به مراقبت فوری نیاز دارند. |
| ۲ | زرد | احتیاج به مراقبت و اعزام سریع ندارند. | مصدومانی که آسیب شدید به آنها وارد نشده است. |
| ۳ | سبز | به طور سربایی درمان می‌شوند. | مصدومانی که آسیب وارد به آنها خفیف است. |
| ۴ | سیاه | مراقبت و اعزام آنها بعد از همه انجام می‌شود. | مصدومانی که به دلیل شدت آسیب‌های وارد، امیدی به زنده ماندن آنها نیست. |

فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، جدول زیر را برای هر یک از مصدومان که در یک حادثه ایجاد شده، از نظر رنگ برچسب تکمیل نمایید.

تمرین کنید



| وضعیت مصدوم | رنگ |
|---|-----------------------|
| زنی که دچار ضربه شدید جمجمه و شکافتگی استخوان آن شده و در اغمای عمیق است. | <input type="radio"/> |
| جوانی که دچار ضربه مغزی شده و ضمن شکستگی فک، حالت نیمه بیهوشی دارد. | <input type="radio"/> |
| پسر جوانی که هیچ علائم حیاتی‌ای در او دیده نمی‌شود. | <input type="radio"/> |
| مرد مسنّی که دچار ورم و کبودی بازوی راست و شکستگی انگشتان همان دست است. | <input type="radio"/> |
| کودکی که یا جراحتی نداشته و یا زخم‌ها و خراش‌های سطحی برداشته است. | <input type="radio"/> |

قرار دادن مصدوم در وضعیت بهبود

وضعیتی که خطری از نظر بسته شدن راه تنفسی به وسیله ترشحات معده یا زبان ایجاد نگردد. برای قرار دادن مصدوم در وضعیت بهبود، اقدامات زیر مطابق با شکل ۴ انجام می‌شود.

گاهی ضروری است امدادگر برای اطلاع به گروه اورژانس، کمک خواستن از اطرافیان، تهیه لوازم درمانی از اطراف یا آماده کردن لوازم حمل، مصدوم را تنها بگذارد. در چنین شرایطی باید او را در وضعیت بهبود قرار دهد،



شکل ۴- وضعیت بهبود

- مصدوم را به سمت خود بچرخاند و با بدن خود، به خود برگرداند و به عقب خم کند و چانه را بالا بکشد؛
- او کمک کند تا زیاد به جلو نغلتد؛
- دست مصدوم را از آرنج خم کند، به طوری که کف دست به سمت بالا باشد؛
- دست دیگر را خم کند و پشت دست را زیر گونه‌اش قرار دهد؛
- در صورت وجود احتمال آسیب نخاع، باید بدون خم کردن پاهای مصدوم را به پهلو برگرداند و برای اینکه به جلو نغلتد یک پتوی لوله شده یا چیزی مشابه آن در جلوی بدن او قرار دهد.
- در کنار مصدوم زانو بزند و سپس سر او را به سمت
- دست مصدوم را از آرنج خم کند، به طوری که کف دست به سمت بالا باشد؛
- پای دورتر را خم کند و کف آن را روی زمین قرار دهد؛
- زانوی پای خم شده را به سمت خود بکشد؛

فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، ارزیابی وضعیت مصدوم را هنگام وقوع حوادث بر روی مانک، تمرین کنید.

تمرین کنید



۵-۸- هدف توانمندسازی: وضعیت مصدوم را ارزیابی کند.

روش‌های ارزیابی مصدوم

برای ارزیابی وضعیت مصدوم، انجام تریاژ و قراردادن در حالت بهبود از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که در این قسمت به دو روش اشاره شده است.

روش اول: نمایش فیلم آموزشی

مراحل انجام فعالیت:

- گروه‌بندی هنرجویان به دو یا سه نفره؛
- ارائه موضوع درس؛
- نمایش فیلم آموزشی؛
- انجام عملی طبق فیلم؛
- جمع‌بندی و ثبت نظرات.

نمایش فیلم

فیلم را مشاهده کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی براساس آنچه در فیلم مشاهده کرداید، موارد زیر را تمرین کنید.

- وضعیت مصدومی فرضی را ارزیابی کنید.
- تریاژ را برای مصدوم فرضی انجام دهید.
- مصدوم فرضی را در حالت بهبود قرار دهید.

روش دوم: موقعیت شبیه‌سازی شده

مراحل انجام فعالیت:

- تقسیم‌بندی هنرجویان در گروه‌های چهار نفره؛
- ارائه طرح نمایش برای ایفای نقش به وسیله هر گروه؛
- آماده کردن وسایل و فراهم کردن شرایط؛
- تعیین نقش هر یک از اعضای ایفای نقش؛
- اجرای نمایش؛
- گفت‌وگو در مورد نمایش اجرا شده؛
- جمع‌بندی و ثبت نظرات.

تمرین کنید



فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی برای ارزیابی وضعیت مصدوم، انجام تریاژ و قرار دادن در حالت بهبود

با استفاده از موقعیت شبیه‌سازی شده، فعالیتی طراحی و اجرا کنید.

تمرین‌گنید

- ۱ در اولویت‌بندی کمک به دو مصدوم که یکی از آنها تنفس ندارد و دیگری خون‌ریزی شدید دارد چگونه عمل می‌کنید؟
- ۲ مراحل ارزیابی مصدوم را با هم‌کلاسی‌های خود اجرا کنید.
- ۳ در یک موقعیت شبیه‌سازی شده، مصدومی را به حالت بهبود قرار دهید.
- ۴ پوست یک مصدوم فرضی را بررسی کنید.
- ۵ مراحل تریاژ را برای مصدومان فرضی در موقعیت شبیه‌سازی شده انجام دهید.

| خود ارزیابی | | | | |
|--|--|---|---|----------------------------|
| واحد یادگیری: انجام کمک‌های اولیه هنگام بروز حوادث | | | | مرحله: ارزیابی وضعیت مصدوم |
| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
| ۱ | در چه حد می‌توانید فهرستی از موارد مهم ارزیابی وضعیت مصدوم را تهیه کنید؟ | | | |
| ۲ | در چه حد می‌توانید وضعیت مصدوم را در یک آسیب‌دیدگی ارزیابی کنید؟ | | | |
| ۳ | در چه حد می‌توانید گزارش ارزیابی وضعیت کودک آسیب‌دیده را برای ارائه به مدیر مرکز تهیه کنید؟ | | | |
| ۴ | در چه حد می‌توانید در یک حادثه، عملیات تریاژ را برای مصدومان انجام دهید؟ | | | |
| ۵ | در چه حد می‌توانید در گروه‌های کلاسی، عملیات تریاژ را برای مصدومان در یک حادثه فرضی نمایش دهید؟ | | | |
| ۶ | آیا می‌توانید در گروه‌های کلاسی، ارزیابی و خامت حال مصدومان در یک حادثه فرضی را به صورت نمایش اجرا کنید؟ | | | |

۵-۹- هدف توانمندسازی: کمک‌های اولیه را شرح دهد.

کمک‌های اولیه

تصور کنید در خانه خود سرگرم تماشای تلویزیون می‌شوید که او دچار برق گرفتگی شده است؛ به طوری هستید که ناگهان متوجه می‌شوید خواهر سه ساله که به‌سختی نفس می‌کشد و قلب او ضربان ضعیفی دارد. در چنین شرایطی چه اقداماتی انجام می‌دهید؟ از اینکه بتوانید او را از این کار منع کنید شاهد پرت با اورژانس تماس می‌گیرید. اما آیا می‌دانید که بیش از ۵ دقیقه فرصت ندارید که او را به زندگی برگردانید؟

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی، اقدامات لازم در حادثه فوق را فهرست کنید و در مورد آنها گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



این فقط یکی از هزاران حادثه‌ای است که لزوم یادگیری کمک‌های نخستین را خاطرنشان می‌کند. برای هر فردی ضروری است که کمک‌های نخستین را بیاموزد تا در موقع وجود خطر، برای خود یا اطرافیانش مفید باشد.

جلوگیری کرده، از وحامت حادثه بکاهد و تا رسیدن پزشک به محل حادثه و یا رساندن آنها به مراکز درمانی ادامه یابد.

منظور از این کمک‌های نخستین نجات مريض یا مصدوم از خطر مرگ است، بلکه تقلیل و کم کردن ناراحتی و درد مريض، چه از لحاظ روحی و چه از نظر جسمی است.

تعريف کمک‌های اولیه: به مجموعه اقدامات، عملیات و مراقبت‌هایی گفته می‌شود که بلا فاصله بعد از حادثه و تصادف به آسیب‌دیدگان یا ماجروحان صورت می‌گیرد تا از عواملی که زندگی و سلامت آنها را تهدید می‌کند، است.

ضرورت و اهمیت کمک‌های اولیه

پیشگیری از
شدت بیماری

کاهش آسیب
به مصدوم

کاهش
مرگ و میر

نمودار ۱- ضرورت و اهمیت کمک‌های اولیه

اهداف کمک‌های اولیه: اهداف کمک‌های اولیه در نمودار ۲ نشان داده شده است:



خصوصیات امدادگر: خصوصیات یک امدادگر خوب در نمودار ۳ نشان داده شده است.



فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی با توجه به ضرورت و اهداف کمک‌های اولیه در مورد نقش یک امدادگر خوب گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



اقدامات لازم به هنگام وقوع حادثه: اقدامات لازم به هنگام وقوع حادثه در نمودار ۴ نشان داده شده است:



نمودار ۴- اقدامات لازم به هنگام وقوع حادثه

فعالیت ۳: در گروههای کلاسی، در مورد اقدامات لازم یک امدادگر به هنگام وقوع حادثه (مانند خونریزی، سوختگی و غیره) گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



۱۰-۵- هدف توانمندسازی: کمک‌های اولیه را به هنگام بروز حادثه اجرا کند.

روش‌های انجام کمک‌های اولیه در هنگام بروز حوادث

اما کسی کاری نمی‌کند. بعد از چند لحظه، سرفه‌ها قطع می‌شود و او قادر به صحبت کردن نیست و بهشت تلاش می‌کند تا نفس بکشد اما فایده‌ای ندارد. لب‌هایش کبود شده است و دچار گیجی می‌شود.

خفگی

تصور کنید سر سفره با افراد خانواده‌تان مشغول صرف غذا هستید که ناگهان برادرتان گلویش را با دست می‌گیرد و به سرفه می‌افتد. همه دستپاچه می‌شوید

فعالیت ۴: در گروههای کلاسی، در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع حادثه بالا گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



راه تنفسی کودک یا شیرخوار گیر کند و منجر به مسدودشدن راه هوایی شود، برای خارج کردن آن، چه باید کرد؟ متأسفانه در این موقع بسیاری از افراد تصویر می‌کنند که بهترین اقدام برای خروج جسم، وارد کردن

انجام کمک‌های اولیه در خفگی:

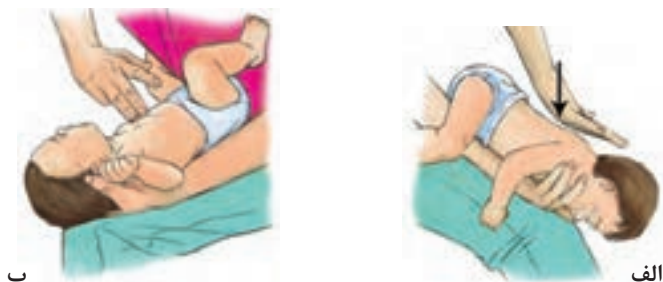
- ۱ باز کردن راه هوایی؛
- ۲ برقراری تنفس.

۱- باز کردن راه هوایی: اگر یک جسم خارجی در

انگشتان دست به داخل دهان مصدوم است، حال آنکه وارد کردن انگشتان دست به داخل دهان مصدوم از همه بدتر هدایت و نفوذ بیشتر جسم به قسمت‌های می‌تواند منجر به تحریک و اسپاسم عضلات حلق، داخلی‌تر شود.

نکته

هرگز کودک شیرخواری را که مشغول خوردن شیر از شیشه است، تنها نگذارید.



شکل ۱- باز کردن راه هوایی در خفگی شیرخواران

- شانه‌های شیرخوار را پنج ضربه بزنید؛ (شکل ۱-الف)
- ۱ اگر جسم بیرون نیامد از فشار به قفسه سینه استفاده کنید. ضمن حمایت سر شیرخوار، بدن کودک را بین دستان خود قرار دهید و به پشت بچرخانید، طوری که سر پایین‌تر از تنہ قرار گیرد، سپس شیرخوار را روی پای خود بگذارید. پنج فشار محکم و سریع با دو انگشت روی جناغ سینه وارد کنید (شکل ۱-ب)؛
- ۲ دهان شیرخوار را بررسی کنید و در صورت مشاهده جسمی در دهان، آن را خارج کنید؛
- ۳ اگر جسم مشاهده نشد، مراحل را دوباره تکرار کنید.

باز کردن راه هوایی در شیرخواران: نوزاد یا شیرخوار کوچکی که می‌خواهد گریه کند ولی نمی‌تواند ورنگ صورتش کبود شده است، به بسته بودن راه تنفسی او باید شک کرد. برای باز کردن راه هوایی او به شکل ۱ (الف و ب) عمل می‌شود:

- ۱ شیرخوار با دست نگهداشته می‌شود، به نحوی که صورتش رو به پایین و سرش پایین‌تر از تنہ قرار گیرد. با نگهداشتن فک، سر را حمایت کنید. برای مراقبت بیشتر شیرخوار، ساعد روی پا گذاشته شود؛
- ۲ با کف دست دیگر، سریع و نسبتاً محکم بین

انجام اقدامات زیر برای خارج کردن جسم خارجی از دهان کودکان ضروری است:

- **تشویق به سرفه کردن:** سرفه کردن با افزایش فشار داخل قفسه سینه می‌تواند منجر به خروج جسم خارجی شود؛
- **ضربه به پشت:** پشت مصدوم بایستید و فرد را تا جایی که امکان دارد به سمت پایین خم کنید و با کف دست، بین دو کتف او تا ۶ بار ضربه بزنید. ضربه شکم استفاده کنید (شکل ۲).

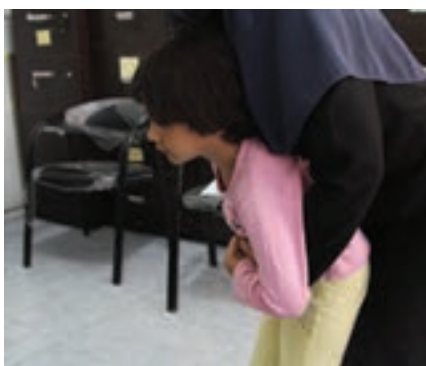


شکل ۲- ضربه به پشت

این مانور برای کودکان زیر یک سال، زنان باردار و افراد چاق منوعیت دارد. برای این افراد به جای ضربه به شکم، با احتیاط به قفسه سینه‌شان ضربه و فشار ناگهانی وارد کنید(شکل ۳).

پس از انجام مانور، دوباره دهان مصدوم را بررسی کنید. اگر جسم خارجی نمایان بود، آن را با انگشت محکم بگیرید و بیرون بکشید. اگر مصدوم بیهوش شد و جسم خارج نشد، بلا فاصله با اورژانس (۱۵) تماس بگیرید.

مانور هایم لیچ: پشت مصدوم بایستید. دست مشت کرده خود را روی شکم (بین ناف و استخوان جناغ سینه) او قرار دهید، دست دیگرتان را روی دست مشت شده قرار دهید و با یک فشار سریع دستان را به سمت داخل و بالا وارد کنید. این عمل را ۶ تا ۸ بار تکرار کنید. به خاطر داشته باشید دست خود را در محل صحیح قرار دهید تا احتمال آسیب به اعضای داخلی شکم یا احتمال استفراغ در اثر فشار معده کاهش یابد.



شکل ۳- مانور هایم لیچ

۲- برقراری تنفس: در این مرحله، وضعیت تنفس رفتن قفسه سینه نگاه کنید. در صورتی که مصدوم برای تعیین وجود تنفس در کنار مصدوم زانو بزنید و صورت خود را نزدیک دهان وی نگه دارید تا جریان را انجام دهید:

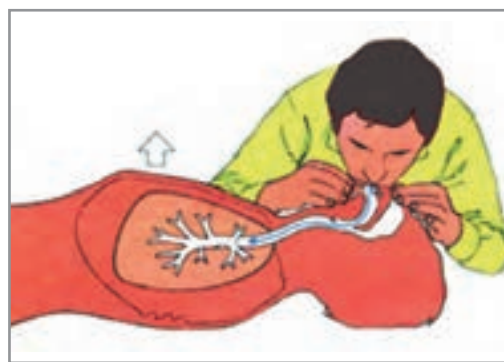
هو را روی صورت خود حس نمایید. به بالا و پایین فرد مصدوم و اکسیژن رسانی به وی بررسی می‌شود. تنفس نداشت با یکی از این روش‌ها، تنفس مصنوعی را انجام دهید:

- با قرار دادن دست دیگر زیر فک تحتانی، سر مصدوم را به عقب خم کنید. سپس هم‌زمان با یک دم عمیق، لب‌های خود را در اطراف دهان وی قرار دهید، به نحوی که حین انجام تنفس حتی المقدور هوایی به بیرون نشست نکند. آنگاه هوایی را که در سینه خود حبس نموده‌اید به منزله هوای دم در سینه مصدوم بدمید؛
- در هنگام دادن تنفس، بالا آمدن قفسه سینه مصدوم را مشاهده کنید (شکل ۴).



الف) تنفس دهان به دهان: در این روش، مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید:

- در حالتی که مصدوم صاف و به پشت قرار گرفته است، بر حسب وضعیت مصدوم، راه‌های هوایی وی را باز کنید؛
- یک دست را روی پیشانی مصدوم قرار دهید، به نحوی که انگشت شست و سبابه شما آزاد باشد تا بتوانید با فشردن پره‌های بینی مصدوم و چسباندن آنها به هم، سوراخ‌های بینی وی را مسدود کنید؛



شکل ۴ – تنفس دهان به دهان

در صورت وجود جراحات یا خون‌ریزی دهان، شکستگی فک فوقانی یا تحتانی، بزرگی دهان، باز نشدن دهان مصدوم و خوردن مواد سمی، به جای تنفس دهان به دهان از تنفس دهان به بینی استفاده شود. در کودکان زیر یک سال از تنفس دهان به دهان و بینی استفاده نمایید.

نکته



شکل ۵ – تنفس دهان به بینی

- ب) تنفس دهان به بینی:** در این روش مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید:
- با دستی که روی چانه مصدوم است، دهان او را ببندید؛
 - دهان خود را دور سوراخ‌های بینی فرد مصدوم قرار دهید؛
 - متناسب با جثه مصدوم دو بار آرام به بینی او بدمید؛
 - پس از پایان دم، دست خود را از زیر چانه بیمار بردارید و اجازه دهید تا هوای بازدم از راه دهان خارج شود (شکل ۵).



فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی، کمک‌های اولیه هنگام خفگی را بر روی ماکت تمرین کنید.

ایست قلبی - تنفسی

می‌گوید: «احساس می‌کنم کسی روی سینه‌ام ایستاده است» و نمی‌تواند به راحتی نفس بکشد و او را بر روی زمین می‌خوابانید، ولی بعد از چند لحظه بیهوش می‌شود. بقیه هم کلاسی‌هایتان دستپاچه شده‌اند و آنقدر مضطرب به نظر می‌رسد، تهوع دارد و بهشدت عرق کرده است. پوست او سرد و رنگ پریده است. در اظهاراتش



فعالیت ۶: در گروه‌های کلاسی، در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع حادثه بالا گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

انجام کمک‌های اولیه در ایست قلبی - تنفسی

مواحل احیای قلبی - تنفسی^(۱) (CPR) در خارج از بیمارستان طبق نمودار ۵ انجام می‌شود.

- ماساژ قلبی^۲؛
- باز کردن راه هوایی^۳؛
- دادن تنفس مصنوعی^۴.



برای فرد بیهوشی که به تحریکات صوتی و لمسی نبض ندارد، می‌بایست بلافارسله برای برقراری گردش خون، ماساژ قلبی (فسرده‌گی قفسهٔ سینه) را آغاز شما پاسخ نمی‌دهد و پس از مشاهده دقیق قفسهٔ سینه وی مطمئن شدید که تنفس طبیعی ندارد و نمود.



الف) ماساژ قلبی در بزرگسالان



ب) ماساژ قلبی در کودکان



ج) ماساژ قلبی در نوزادان

شکل ۶- انجام ماساژ قلبی

ماساژ قلبی (فسرده‌گی قفسهٔ سینه)

این ماساژ شامل به کارگیری فشار منظم و ریتمیک (آهنگین) در وسط قفسهٔ سینه تحتانی جناغ سینه بدون ایجاد ضربه است و هدف از آن فشردن و به جریان انداختن خون در عروق خونی است. گردش جریان خون محصول از ماساژ قلبی سریع و با عمق مناسب، می‌تواند اکسیژن ناچیز ولی کافی مورد نیاز سلول‌های مغز و قلب را تأمین کند. آغاز ماساژ قلبی به علت کمک به پمپاژ مصنوعی قلب، اولین قدم و مهم‌ترین اقدام امدادگر است که باید هرچه سریع‌تر آغاز گردد.

توصیه می‌شود در نوزادان به ازای هر ۵ ماساژ قلبی، ۲ تنفس مصنوعی انجام شود، در کودکان زیر ۱۴ سال این نسبت ۱۵ ماساژ قلبی به ۲ تنفس مصنوعی و در بزرگسالان ۳۰ ماساژ قلبی برای هر دو تنفس مصنوعی است.

مراحل انجام ماساژ قلبی

- ۱ بیمار را به پشت روی یک سطح سفت و محکم بخوابانید و در کنار مصدوم مقابل سینه‌اش روی زمین زانو بزنید؛
- ۲ لباس‌های بیمار را در صورت امکان از روی قفسهٔ سینه او کنار بزنید؛
- ۳ با انگشتان دستی که به پاهای بیمار نزدیک‌تر است، محل اتصال دندنه‌ها به انتهای‌های تحتانی جناغ در مرکز قفسهٔ سینه را مشخص کنید؛
- ۴ برجستگی بین مج و کف دست دیگرatan را روی جناغ سینه قرار دهید. حال دست دیگر را روی دستی که اکنون بر روی قفسهٔ سینه قرار دارد بگذارید. انگشتاندان را به هم قفل کنید یا آنها را بالا نگه‌دارید، به‌طوری‌که انگشتان دست زیرین با قفسهٔ سینه، تماس نداشته باشند. این محلی از قفسهٔ سینه است که شما باید فشار را اعمال کنید؛
- ۵ فشار بر روی قفسهٔ سینه باید سریع و قوی باشد و با سرعت ۱۰۰ فشار در دقیقه انجام شود. ریتم را یکنواخت نگه‌دارید. این کار، با شمارش اعداد هنگام ماساژ، انجام می‌گیرد؛

- ۶ در بزرگسالان به طور عمودی به روی استخوان جناغ سینه و در نتیجه قلب، چهار تا پنج سانتی‌متر رو به پایین فشار بیاورید به‌طوری‌که آرنج خم نشود و سپس فشار را از روی قفسهٔ سینه بردارید (شکل ۶-الف)؛
- ۷ در کودکان اعمال فشار را با یک دست و روی نیمه تحتانی جناغ سینه انجام دهید و در هر فشار، قفسهٔ سینه باید دو و نیم تا چهار سانتی‌متر فرو رود (شکل ۶-ب)؛
- ۸ در شیرخواران اعمال فشار را با دو انگشت روی جناغ سینه، زیر خطی که نوک سینه‌های کودک را به هم وصل می‌کند، انجام دهید و جناغ سینه باید یک تا دو و نیم سانتی‌متر فرو رود (شکل ۶-ج).

باز کردن راه هوایی: هدف از باز کردن راه هوایی این است که امکان تنفس برای فرد فراهم شود، بنابراین در حال انجام مانور استاندارد «زاویه‌دار کردن سر-بلند کردن چانه» توصیه می‌شود برای انجام این کار روی پیشانی به سمت پایین فشار بیاورید و چانه را بالا بکشید. سپس باید بینید آیا بیمار خودش نفس می‌کشد یا نه. در

صورتی که تنفس نداشته باشد، عمل برقراری تنفس را انجام دهید.
برقراری تنفس: تنفس مصنوعی بهخصوص برای کودکان یا افرادی که چند دقیقه‌ای است دچار ایست قلبی شده‌اند و میزان اکسیژن در خونشان کاهش یافته است، اهمیت دارد. با یکی از روش‌هایی که در برقراری تنفس به آن اشاره شده است، تنفس مصنوعی را انجام دهید.

- در چند دقیقه اول ایست قلبی، فشار بر روی قفسه سینه یا ماساژ قلبی، اهمیت بسیار بیشتری دارد. بنابراین انجام تنفس مصنوعی نباید باعث به تأخیر انداختن ماساژ قلبی شود.
- آغاز CPR با ۳۰ نوبت ماساژ قلبی و سپس ۲ بار تنفس موجب کوتاه شدن تأخیر در شروع ماساژ اولیه می‌گردد.

نکته



فعالیت ۷: در گروه‌های کلاسی، ماساژ قلبی در بزرگسالان، کودکان و شیرخواران را به وسیله مات
تمرین کنید.

تمرین کنید



روش‌های احیای قلبی-تنفسی

بیمار را ارزیابی کنید. اگر نبض وجود نداشته باشد دوباره چهار دوره از عمل احیا را تکرار کنید، درصورتی که بعد از این مراحل، نبض برگردید اما تنفس وجود نداشته باشد با سرعت ده تا دوازده بار در دقیقه به بیمار تنفس دهان به دهان بدھید، اما بر روی قفسه سینه فشار وارد نکنید. هر چند دقیقه یک بار بیمار را ارزیابی کنید تا وضعیت نبض و تنفس وی مشخص گردد.

۱) انجام سی پی آر توسط یک امدادگر (CPR) :

- ۱ درصورتی که تنها هستید، سطح هوشیاری مددجو را تعیین نمایید و اورژانس را خبر کنید؛
- ۲ سپس دست خود را، همان گونه که ذکر شد، روی قفسه سینه بیمار بگذارید؛
- ۳ ۳۰ بار قفسه سینه را ماساژ دهید و آن را با صدای بلند بشمارید؛

۴ دست خود را از روی قفسه سینه بردارید و ضمن باز

نمودن راه هوایی بیمار و تعیین نمودن وضعیت تنفس، دو بار به او تنفس بدھید. اگر تنفس موفقیت‌آمیز نبود، از روش برطرف کردن انسداد راه هوایی استفاده کنید؛

۵ راه‌های هوایی را باز کنید و دو تنفس دهان به دهان را که هر کدام یک ثانیه طول بکشد، انجام دهید؛

۶ محل فشار را روی سینه پیدا کنید و بار دیگر ماساژ دهید؛

۷ این دوره را تکرار کنید و چهار دوره کامل ۳۰ ماساژ و ۲ تنفس را انجام دهید؛

۸ پس از تکمیل چهار دوره، گردش خون و تنفس

۲) انجام سی پی آر توسط دو امدادگر:

■ زمانی که دو امدادگر حضور داشته باشند، یک نفر می‌تواند مسئول باز نگهداشت راه هوایی، انجام تنفس مصنوعی و بررسی نبض شود و دیگری فقط ماساژ قلبی را انجام دهد؛

■ دو امدادگر لازم است مقابل هم در طرفین مددجو قرار بگیرند. آنگاه اولی به بیمار باید ۳۰ بار ماساژ بدھد.

نفر دوم ۲ بار تنفس بدھد و سپس این مراحل به وسیله دو امدادگر از اول تا برقراری گردش خون و تنفس تکرار شود.

نکته



بهترین معیار ارزیابی ماساژ قلب، کنترل نبض گردنی است.

تمرین کنید



فعالیت ۸: در گروه‌های کلاسی، احیای قلبی - تنفسی (CPR) یک‌نفره و دونفره را به وسیله ماکت انجام دهید.

گفت و گو
کنید



آیا تا به حال، اتفاق افتاده است که در حین کار با چاقو دست خود را به شدت بریده باشید؟ یا در صحنه تصادف، شاهد خون‌ریزی شدید از زخم یا حتی عضو قطع شده باشید؟

فعالیت ۹: در گروه‌های کلاسی، در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

أنواع خون‌ریزی در نمودار ۶ نشان داده شده است:



نمودار ۶ – انواع خون‌ریزی

خواب آلودگی، کاهش هوشیاری و تاری دید. کمک‌های اولیه در خون‌ریزی داخلی: در خون‌ریزی‌های داخلی، بهترین کار، رسانیدن سریع مصدوم به مراکز درمانی است. امدادگر باید اقدامات زیر را تا رسانیدن فرد مصدوم به بیمارستان انجام دهد:

- علائم حیاتی را به طور مرتب اندازه‌گیری کند؛
- رنگ پریدگی پوست، نبض ضعیف و تندر، تنفس سریع و سطحی، پوست سرد و مرطوب، فشار خون پایین،
- در صورتی که مصدوم دچار شوک^۱ شده است، کمک‌های اولیه^۲ را در مورد شوک انجام دهد؛

- ۱- شوک: عکس العمل بدن در برابر خون‌رسانی ناکافی به بافت‌ها و اندام‌های بدن است. زمانی که اکسیژن و مواد غذایی به سلول‌های بدن نرسد، باعث افت عملکرد، نارسایی سلولی و نهایتاً مرگ می‌شود.
- ۲- کمک‌های اولیه در شوک: گرم نگهداشتن بدن، پایین نگهداشتن پaha از سطح بدن، خودداری از دادن مایعات از راه دهان، عدم حرکت غیر ضروری، انتقال به مراکز درمانی

- مصدوم را به حالت راحت بخواباند و چنانچه مصدوم بالا ببرید؛
- خونریزی را کنترل کنید؛
- مصدوم را گرم نگه دارید؛
- مصدوم را در وضعیت استراحت قرار داده و اندام زخمی را بی حرکت کنید؛

در صورت بروز شوک، پاهای مصدوم را بالا نگه دارید اما در صورت خونریزی سر و گردن نباید سر را نسبت به بقیه بدن پایین تر نگه داشت، چون سبب خونریزی بیشتر می شود؛

- برای بررسی وضعیت جریان خون اعضا از لمس نبض و گرمی هر اندام استفاده کنید؛
- در صورتی که خون لخته شده باشد، از کندن و تمیز کردن آن خودداری کنید؛ زیرا این کار سبب خونریزی مجدد می شود؛

هرگز اشیایی مانند چاقو، تکه های شیشه و غیره را از زخم خارج نکنید زیرا امکان تشدید آسیب و خونریزی بیشتر وجود دارد. در این شرایط، از یک دستمال و یا باند و پنبه حلقه شده استفاده کنید. توجه داشته باشید که این باند و پنبه باید کاملاً اطراف جسم را بپوشاند به طوری که وقتی خواستید روی آن باند پیچی کنید، به جسم فشار وارد نشود؛

- مصدوم را به مرکز درمانی انتقال دهید.

روش های کنترل خونریزی خارجی

- فشار مستقیم روی محل خونریزی و بانداز آن

(شکل ۷)؛



مرحله ۳- بانداز زخم



مرحله ۲- فشار مستقیم روی محل خونریزی



مرحله ۱- گذاشتن گاز استریل روی زخم

شکل ۷- فشار مستقیم روی زخم

- مصدوم را به حالت راحت بخواباند و چنانچه مصدوم احساس سرما می کند، امدادگر او را گرم نگه دارد.
- مجاری تنفسی مصدوم را باز نگه دارد؛
- چیزی از راه دهان به مصدوم ندهد.

خونریزی های خارجی: این نوع خونریزی را می توان هنگام خروج خون از سطح بدن، با چشم مشاهده نمود؛ مانند خونریزی از زخمها یا شکستگی باز.

انواع خونریزی های خارجی

- شریانی (سرخرگی): خون به صورت سریع، جهنده و منقطع و با رنگ روشن خارج می شود.
- وریدی (سیاه رگی): خون به صورت آرام، غیرجهنده و ممتد و با رنگ تیره خارج می شود.
- مویرگی : خونریزی ضعیفی است و خطر اصلی آن عفونت است.

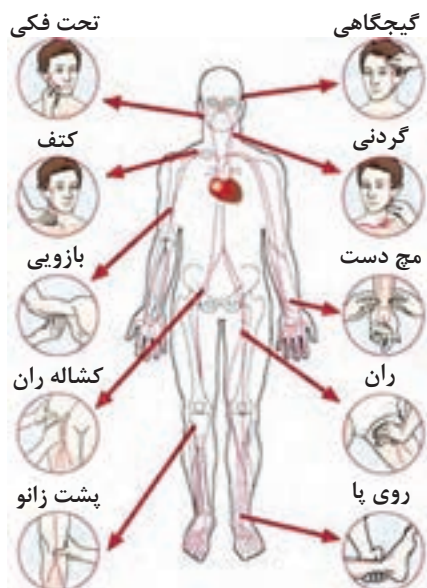
انجام کمک های اولیه در خونریزی خارجی: در خونریزی های شدید، بعد از بررسی راه هوایی و تنفس، باید بلا فاصله اقدامات لازم برای کنترل خونریزی انجام شود. اقدامات و کمک های اولیه در انواع خونریزی ها عبارت اند از:

- در ارائه کمک های اولیه با حفظ خونسردی خود، سرعت عمل به خرج دهید؛

■ علائم حیاتی را کنترل کنید؛

- مجاری تنفسی مصدوم را باز نگه دارید؛

■ مصدوم را به پشت بخوابانید و پاهای را در وضعیت



شکل ۹- فشار روی نقاط مخصوص

۲ بالا نگهداشتن عضو آسیب‌دیده همراه با فشار روی زخم (شکل ۸)؛

۳ فشار روی نقاط مخصوص بدن (شکل ۹).



شکل ۸- بالا نگهداشتن عضو

فعالیت ۱۰: در گروه‌های کلاسی، کنترل خونریزی را به وسیله ماکت تمرین کنید.

تمرین کنید



کمک‌های نخستین در خونریزی از محل دندان

افتاده:

- در محل نگه دارد؛
- اگر نمی‌توانید دندان را سر جای خود بگذارید، آن را در ظرف شیر یا آب قرار دهید و همراه مصدوم نزد دندان پزشک بفرستید؛
- از تمیز کردن دندانی که باید در جای خود کاشته شود، خودداری کنید، چون ممکن است به بافت آن آسیب وارد شود(شکل ۱۰).

■ اگر دندان دائمی به هر دلیلی مثل زمین خوردن یا تصادف از حفره خود بیرون افتاده باشد، در صورت امکان بهتر است بلا فاصله سر جای خود کاشته شود.

بعد از قرار دادن دندان در جای خود، گاز استریل بین دندان‌های بالا و پایین قرار دهید تا دندان افتاده را



شکل ۱۰- قرار دادن دندان در جای خود

کمک‌های نخستین در خون‌ریزی بینی

- بعد از ده دقیقه فشار را بردارید. اگر هنوز خون‌ریزی متوقف نشده است ده دقیقه دیگر فشار را ادامه دهید؛ ■ اگر بعد از ۳۰ دقیقه هنوز خون‌ریزی قطع نشده است، او را با همان وضعیت نشسته و سر به جلو به مراکز درمانی منتقل کنید؛ ■ بعد از کنترل خون‌ریزی، اطراف بینی و دهان را به آرامی با آب و لرم تمیز کنید و از او بخواهید تا مدتی در حالت نشسته استراحت کند و فعالیت جسمی نداشته باشد (شکل ۱۱). نکته: در کودکان شایع ترین علل خون‌دماغ عبارت اند از: دست‌کاری بینی، فرو بردن جسم خارجی به سوراخ‌های بینی و ضربه به بینی.
- مصدوم را در وضعیت نشسته قرار دهید و سر او را به سمت جلو خم کنید و از او بخواهید که از راه دهان نفس بکشد؛ ■ پره‌های بینی را محکم بگیرید و فشار مستقیم وارد کنید، می‌توانید این کار را به خود بیمار واگذار کنید؛ ■ به مصدوم توصیه کنید از سرفه، تف کردن، فین کردن، قورت دادن، صحبت کردن و سایر کارهایی که باعث حرکت کردن لخته ایجاد شده می‌گردد، خودداری کند؛ ■ تا حد امکان مصدوم را آرام نگهدارید و کیسهٔ یخ را بین بینی و پیشانی بگذارید؛



شکل ۱۱- بند آوردن خون‌ریزی بینی

تمرین کنید



فعالیت ۱۱: روش کنترل خون‌ریزی از دندان و بینی را با یکی از هم‌کلاسی‌هایتان تمرین کنید.

زخم‌ها

علی با دوستانش فوتbal بازی می‌کند. هنگام دویدن در زمین بازی برای پاس دادن توپ، ناگهان پایش می‌لغزد و روی زمین کشیده می‌شود. سطح وسیعی از پوست دست و پای چپ او ساییده می‌شود و در پی آن احساس درد شدید می‌کند.

گفت و گو
کنید



فعالیت ۱۲: در گروه‌های کلاسی، در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

در صورت ذوب شدن یخ در مدت ذکر شده می‌توانید

محتوی کيسهٔ یخ را تجدید کنید؛

■ **زخم‌های باز کوچک نیازی به درمان ندارند و معمولاً خود به خود ببهبود می‌یابند، آنها را بعد از تمیز کردن، با یک چسب زخم پوشانید؛**

■ **در زخم‌های بزرگ‌تر برای محافظت و جلوگیری از خون‌ریزی و عفونت، از پانسمان استفاده کنید (شکل ۱۲).**

انجام کمک‌های اولیه در زخم‌ها

در ضربه‌هایی که احتمال بروز زخم بسته و کبودی می‌دهید، با فشار ملایم و کمپرس سرد مانع از تشید ورم و خون‌ریزی داخل نسجی شوید. برای این کار، یک کيسهٔ یخ را تقریباً تا نیمه با قطعات ریز یخ پر کنید. و سپس آن را با یک پارچه پوشش دهید و به مدت ده الی پانزده دقیقه روی محل آسیب‌دیدگی نگه‌دارید، البته



شکل ۱۲- وسایل استریل پانسمان

پانسمان عبارت‌اند از: پوشش استریل، پنس، دستکش استریل، ماسک و عینک، سرم فیزیولوژیک استریل، محلول ضد عفونی کننده (مثل بتادین)، چسب، باند، قیچی و کيسهٔ زباله (شکل ۱۲).

پوششی که برای پانسمان زخم‌ها به کار می‌رود از نظر جنس، اندازه و شکل، انواع مختلف دارد و مهم‌ترین آنها گاز و پد گاز است. اما در موقع اضطراری می‌توان از یک پارچه تمیز یا حوله‌ای که تازه شسته شده و یا اتوی داغ روی آن کشیده شده باشد، استفاده کرد.

وسایل فلزی پانسمان را می‌توان به مدت ده تا بیست دقیقه با جوشاندن در آب و یا به‌وسیلهٔ شعلهٔ آتش،

ضد عفونی نمود.

پانسمان

پانسمان، عملی است که طی آن، ابتدا شست و شوی زخم صورت می‌گیرد، سپس با قرار دادن پوشش استریل روی آن، از بروز عفونت، خون‌ریزی و آسیب بیشتر جلوگیری می‌شود.

به منظور ثابتیت پانسمان روی زخم و جلوگیری از تورم و ضایعات بیشتر و ایجاد فشار مستقیم روی زخم برای کنترل خون‌ریزی باید بانداز انجام شود. نواربندی نقاط آسیب‌دیده بدن برای ثابت نگه‌داشتن پانسمان و یا جلوگیری از حرکت محل آسیب را بانداز می‌گویند (شکل ۱۳).

وسایل پانسمان: وسایل لازم برای تمیز کردن زخم و

| انواع باند و بانداز | | |
|---|--|-------------------|
| نوع استفاده | تصویر | عنوان |
|  |  | باند نواری کشی |
|  |  | باند نواری معمولی |
|  |  | باند سه گوش |

شكل ۱۳— انواع باندها و بانداز

شروع و به اطراف ختم نمایید. از هر گاز یا پنبه فقط یک بار استفاده کنید. هرگز ذرات یا ضایعات فرو رفته در زخم را جدا نکنید. زخم را با سرم فیزیولوژیک استریل شست و شو دهید. در صورتی که زخم‌ها عمیق یا آلوده به گرد و خاک یا چرک باشند، می‌توانید از محلول رقیق آب‌اکسیژنه استفاده کنید. آب‌اکسیژنه خاصیت جوشش دارد و اجسام خارجی موجود در زخم را نیز خارج می‌کند؛

■ به تعداد لازم گاز استریل روی زخم بگذارید و پانسمان را با استفاده از باند یا چسب در محل ثابت کنید. برای جلوگیری از حساسیت پوست بیماران از چسب‌های ضد حساسیت استفاده کنید.

مواحل انجام پانسمان
■ وسایل پانسمان را آماده کنید؛
■ مصدوم را در وضع راحتی قرار دهید؛
■ هنگام پانسمان از عطسه و سرفه کردن بر روی زخم خودداری کنید؛
■ در صورت امکان اجازه دهید تا کمی خون از زخم خارج شود مقداری از آلودگی داخل زخم از آن بیرون بیاید. خون لخته شده را از زخم جدا نکنید، زیرا باعث خون‌ریزی مجدد می‌شود؛
■ با کمک پنس یا دستکش استریل، گاز استریل آغشته به محلول ضدغونی را بردارید و زخم و اطراف آن را با ملایمت تمیز کنید. این کار را از مرکز زخم

هنگام تعویض پانسمان باید به علایم عفونت زخم، مانند قرمزی و تورم در محل زخم و بروز تب توجه کنید.

نکته



فعالیت ۱۳: در گروه‌های چندنفره، کمک‌های اولیه در زخم‌ها را روی ماقت تمرين کنید.

تمرين کنید



سوختگی

شما با مصدومی روبه‌رو شده‌اید که در حالت نیمه‌هوشیار و گیج از ماشین در حال سوختن بیرون کشیده شده است. بیشترین شکایت او سوزش و درد شدید ناشی از سوختگی در پاست. در صورت او نیز آثاری از سوختگی دیده می‌شود، اما شکایتی از آنها ندارد.

فعالیت ۱۴: در گروه‌های کلاسی در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



کمک‌های اولیه در سوختگی‌ها

برای انجام کمک‌های اولیه در سوختگی‌ها به موارد زیر توجه کنید:

■ هرگز وارد محیط‌های مملو از دود و آتش نشوید؛

■ مصدوم را از عامل اصلی سوختگی دور کنید و روند سوختگی را متوقف سازید؛

■ اگر لباس‌ها شعله‌ور شده‌اند، اجازه ندهید فرد در حال سوختن بود. او را روی زمین بخوابانید و روی او آب

بریزید یا مصدوم را برای مهار آتش با یک پتو، پرده، کت یا هر چیز مشابه بپوشانید. (شکل ۱۴)؛



شکل ۱۴- سوختگی

نکته

هرگز برای سرد کردن محل سوختگی از یخ استفاده نکنید زیرا بافت را تخریب می‌کند.



در سوختگی الکتریکی منبع الکتریسیته باید قطع شست و شو با آب و ترجیحاً محلول‌های استریل استفاده کردد؛

اگر مصدوم هوشیار نیست راه‌های هوایی، تنفس و ضربان قلب را بررسی کنید و در صورت لزوم عملیات احیا را انجام دهید؛

محل سوختگی را در اولین فرصت با پانسمان بپوشانید. استفاده از پمادها و لوسيون‌ها توصیه نمی‌شود، زیرا این مواد مانع از خارج شدن حرارت از محل سوختگی می‌شود و می‌توانند شدت آسیب و درد را افزایش دهند؛

برای جلوگیری از آلودگی تاول‌ها را پاره و تخلیه نکنید؛ به مصدومی که سوختگی شدید دارد، هرگز از راه دهان چیزی ندهید؛

مصدوم را با پتو بپوشانید تا گرمای بدنش حفظ شود؛ مصدوم را بالافاصله به بیمارستان منتقل کنید.

محل سوختگی را تمیز نکنید. اگر تکه‌های کثیف

تمرین کنید

فعالیت ۱۵: در گروه‌های چندنفره کمک‌های اولیه در سوختگی‌ها را روی مات تمرین کنید.



صدمات عضلانی – استخوانی

متوقف می‌شود و همه افراد تیم و بعضی از تماشاگران به دور فرد مصدوم حلقه می‌زنند. در این جمع، کسی نمی‌داند که چه آسیبی به پای دانش‌آموز مصدوم وارد شده‌است؟ آیا پای او شکسته، دررفته یا صرفاً دچار کشیدگی عضلات شده‌است؟

تصور کنید در یکی از روزها، در ساعت ورزش دانش‌آموزان در حیاط مدرسه، در حال تمرین بازی بسکتبال هستند، ناگهان یکی از افراد تیم ورزشی بعد از پرش و اندختن توب به سبد دچار پیچ خوردگی مج پای چپ می‌شود. او از شدت درد پای خود فریاد می‌زند، بازی به دستور معلم

فعالیت ۱۶: در گروه‌های کلاسی در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



کمک‌های اولیه در شکستگی:

نگاه دارید و برای پیشگیری از تورم، انتهای عضو را بالاتر از بدن قرار دهید؛

■ برای ثابت نگهداشتن، عضو صدمه دیده را با استفاده از یک حوله یا پارچه تاشده و باند به عضو سالم بدن بیندید تا بی حرکت بماند. در شکستگی باز، بعد از پوشیدن دستکش، با ملایمیت یک تکه گاز استریل روی استخوان بیرون‌آمده قرار دهید و از یک پانسمان حلقه‌ای برای پوشاندن زخم استفاده کنید. حلقه باید طوری باشد که از وارد کردن فشار روی استخوان بیرون‌زده جلوگیری نماید و سپس با باندپیچی، پانسمان و حلقه روی زخم را سر جای خود محکم کنید تا عضو بی حرکت بماند؛

■ اگر در شکستگی باز، استخوان بیرون نزده باشد با فشار دادن روی زخم جلوی خون‌ریزی را بگیرید یک پوشش استریل روی زخم قرار دهید و سپس با بانداز پانسمان را ثابت کنید؛

■ به مصدوم اجازه خوردن و آشامیدن ندهید چون ممکن است بعد از رسیدن به بیمارستان، نیاز به عمل جراحی داشته باشد.

■ در شکستگی‌ها باید مصدوم را در راحت‌ترین حالت قرار دهید، عضو یا اعضای شکسته را بی‌حرکت نمایید و از مراکز درمانی کمک بخواهید؛

■ اگر مصدوم از نظر قلب و تنفس دچار مشکل شده باشد یا خون‌ریزی شدید داشته باشد، امدادرسانی این موارد را باید در اولویت قرار دهید. درمان شوک مقدم بر هر گونه اقدام دیگری است.

■ در صورت هوشیار بودن مصدوم، از او بخواهید که محل اصلی درد را نشان دهد؛

■ اگر مصدوم بیهوش بود، با فرض بر اینکه وی دچار آسیب احتمالی ستون فقرات است، باید کاملاً احتیاط نمود و قبل از حرکت دادن، تمام اعصابی بدن مصدوم را معاینه کرده و به هر گونه تغییر شکل، ورم و تغییر رنگ توجه کرد. در صورت وجود یک ضایعه مهم، مثل شکستگی جمجمه نباید از ضایعات پنهان دیگر مثل خون‌ریزی از کلیه و طحال و غیره غافل شد؛

■ قبل از انتقال مصدوم به بیمارستان، برای بی‌حرکت نگهداشتن، عضو آسیب‌دیده را با دست خود ثابت

تمرین کنید



فعالیت ۱۷: در گروه‌های چند نفره، کمک‌های اولیه در شکستگی‌ها را روی ماکت تمرین کنید.

مسومیت‌ها

از آشپزخانه صدای ناله کودک را می‌شنوید. به اطراف نگاه می‌کنید و ظرف‌های مواد پاک‌کننده را کنار کودک می‌بینید و احتمال می‌دهید که کودک از آن استفاده کرده باشد.

تصور کنید مادرتان برای کاری از خانه بیرون رفته و از شما خواسته است که مراقب برادر سه‌ساله خود باشید. تلفن زنگ می‌زند و شما با دوستتان مشغول صحبت می‌شوید و از کودک غافل می‌مانید. ناگهان

فعالیت ۱۸: در گروه‌های کلاسی در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت‌و‌گو
کنید



کمک‌های اولیه در مسمومیت‌ها:

- دارد، او را در وضعیت بهبود قرار دهید؛
- وادار کردن به استفراغ باعث کاهش ۳۰ تا ۵۰ درصد مواد سمی بلعیده شده موجود در داخل معده می‌شود. این عمل را باید قبل از خارج شدن سم از معده و ورود آن به روده یعنی در ۳۰ دقیقه اول پس از مصرف سم انجام داد.
- نکتهٔ بسیار بسیار مهم: مطلقاً در شرایط زیر نباید فرد مسموم را وادار به استفراغ نمود:
 - 1 بیمار در حال تشنج؛
 - 2 بیمار بیهوش؛
 - 3 زن باردار در سه ماهه سوم حاملگی؛
 - 4 فرد دارای سابقهٔ بیماری پیشرفت‌قلبی یا حملات قلبی؛
 - 5 فردی که مواد قلیایی یا اسیدی مصرف کرده باشد؛
 - 6 فردی که مواد نفتی یا مشتقات آن را بلعیده باشد؛ (مانند گازوئیل، بنزین، نفت و غیره)؛
 - 7 کودکان زیر ۶ ماه.
- در صورت وجود تهوع و استفراغ، مسموم را در وضعیت خوابیده به پهلو قرار دهید.
- اگر مسموم بیهوش است ولی تنفس او حالت عادی
- بدون توجه به نوع سم و راه ورود آن، اقدامات لازم عبارت‌اند از:
 - ابتدا باید محیط را بررسی کنید و از عالیم خطر، مثل وجود گازهای سمی یا حیوان خطرناک در محیط مطمئن شوید. شاید نشانه‌ای از مادهٔ سمی در آن اطراف پیدا کنید؛
 - در کمک به مسمومان باید سرعت عمل داشته باشید، زیرا با هر لحظه تأخیر مقدار بیشتری سم وارد جریان خون می‌گردد؛
 - اگر مسموم هوشیار باشد از او پرسید که چه اتفاقی افتاده است و تا حد امکان نوع، مقدار و زمان ورود سم به بدن را مشخص کنید. به خاطر داشته باشید که شخص مسموم هر لحظه ممکن است بی‌هوش شود؛
 - با مراکز درمانی تماس بگیرید و اطلاعات خود را کاملاً در اختیار آنها بگذارید؛
 - عالیم حیاتی را مرتب کنترل کنید. اگر تنفس و ضربان قلب متوقف شده باشد، بلافاصله روش‌های احیا را شروع کنید؛
 - اگر مسموم بیهوش است ولی تنفس او حالت عادی

فعالیت ۱۹: در گروه‌های چندنفره، کمک‌های اولیه در مسمومیت‌ها را روی ماکت تمرین کنید.

تمرین کنید



ورود جسم خارجی در بدن

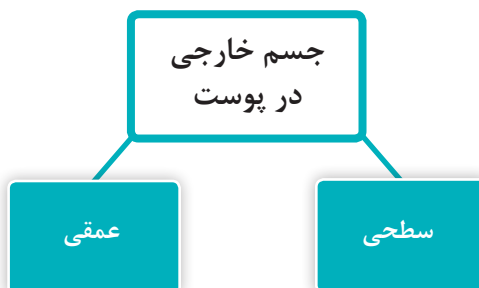
کودک مشغول بازی در حیاط است. ناگهان در حال دویدن به زمین می‌افتد و وقتی به سراغش می‌روید شاهد یک تراشه چوب خواهید بود که در دستش فرو رفته است. سعی می‌کنید کودک را آرام کنید.

فعالیت ۲۰: در گروه‌های کلاسی در مورد اقدامات لازم هنگام وقوع این حادثه گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



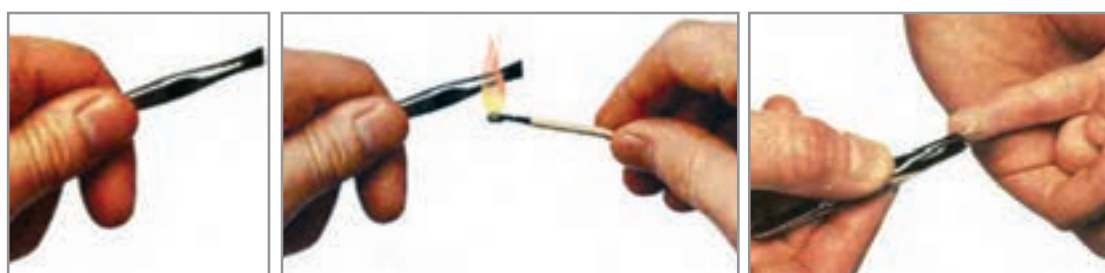
نوع ورود جسم خارجی در پوست طبق نمودار ۷ نشان داده شده است:



نمودار ۷- انواع جسم خارجی در پوست

کمک‌های اولیه هنگام ورود جسم خارجی سطحی در پوست:

در صورت مشاهده تراشه در پوست انجام اقدامات زیر باشید که تراشه را نشکنید؛
لازم است:
■ اگر خارج کردن جسم خارجی مشکل است یا یک پنس یا موچین را روی شعله آتش نگه‌دارید تا استریل شود و سپس در جای مناسبی مثل روی گاز استریل قرار دهید تا خنک شود؛
■ محل را تمیز و خشک کنید و یک چسب زخم کنید و انتهای تراشه را محکم بگیرید و آن را به طور روی آن قرار دهید (شکل ۱۵).

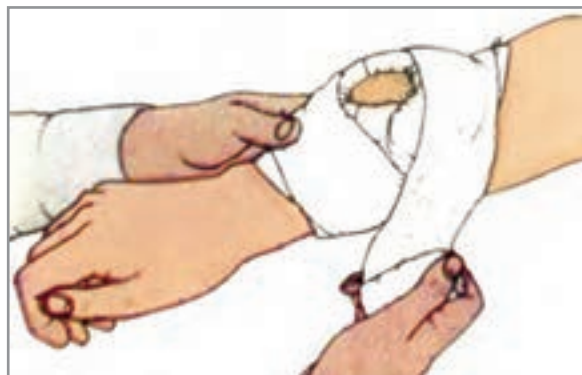


شکل ۱۵- خارج کردن جسم سطحی از پوست

گمک‌های اولیه هنگام ورود جسم خارجی عمقی در پوست:

گاهی اوقات اجسام نوک‌تیز، مانند سوزن یا میخ، در بدن فرو نموده (شکل ۱۶) درمانی، بیشتر به داخل بدن فرو نموده؛ اگر جسم خارجی خصوصاً شن و ماسه در عمق فرو می‌روند. در این شرایط اقدامات لازم عبارتند از:

- اگر قسمتی از سوزن بیرون است، مانند اجسام خارجی زخم قرار گرفته باشند، با شستشو به وسیله یک سرم نمکی استریل یا آب اکسیژنه آنها را از زخم خارج کنید؛
- اگر سوزن کاملاً در پوست فرورفته باشد، یک پانسمان حلقه‌ای روی آن قرار دهید تا در طی انتقال به مراکز سطحی در پوست، آن را با پنس خارج کنید؛
- کسانی که جسم خارجی در بدنشان فرو می‌رود، باید علیه کزان و اکسینه شوند.



شکل ۱۶- پانسمان حلقه‌ای روی زخم

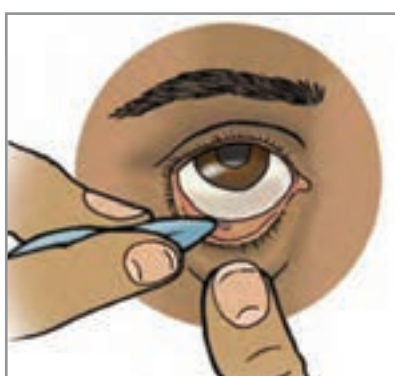
جسم خارجی در چشم

و در زیر پلک گیر می‌افتد، که در این صورت تنها با

معاینه چشم‌پزشکی می‌توان آن را دید.

■ اگر اشیابی مانند شیشه، فلز و چوب باعث زخم چشم شده و در چشم فرورفته است، فقط چشم را خیلی شل بانداز کنید و سریعاً به چشم‌پزشک مراجعه کنید. اگر بانداز باعث بیشتر فرورفتگی جسم خارجی در چشم می‌شود، از این کار صرف نظر کنید (شکل ۱۷).

■ وجود یک تکه کوچک فلز، چوب، سنگ، شن، رنگ و یا سایر اجسام خارجی در چشم می‌تواند علایمی نظیر درد، ریزش اشک، قرمزی چشم، ترس از نور و احساس ساییده شدن چیزی به چشم را به همراه داشته باشد. جسم خارجی معمولاً با چشم غیرمسلح قابل دیدن است البته گاهی جسم خارجی خیلی کوچک است



شکل ۱۷- جسم خارجی در چشم

پودمان پنجم: انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث

در صورت وجود جسم خارجی در چشم با نوک دستمال تمیز آن را به آرامی خارج کنید بعد از شست و شو چشم را با گاز استریل پانسمان و مصدوم را منتقل کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۲۱: در گروه‌های دونفره، کمک‌های اولیه را برای خارج کردن جسم خارجی از پوست به وسیله ماکت اجرا کنید.

تمرین کنید



فعالیت ۲۲: در گروه‌های کلاسی، کمک‌های اولیه در انواع آسیب‌ها را، در موقعیت شبیه‌سازی شده طراحی و اجرا کنید.

تمرین گنید

- ۱ در گروههای کلاسی کمکهای اولیه در انواع آسیبها را در موقعیت شبیه‌سازی شده طراحی و اجرا کنید.
- ۲ مانور «هایم لیچ» را در خفگی و انسداد راه هوایی بر روی ماکت انجام دهید.
- ۳ روش‌های برقراری تنفس را بر روی ماکت انجام دهید.
- ۴ مراحل احیای قلبی - تنفسی را بر روی ماکت نشان دهید.
- ۵ روش‌های کنترل خونریزی خارجی را بر روی یک مصدوم فرضی انجام دهید.
- ۶ با توجه به نوع زخم‌ها عملیات پانسمان و باندаж را بر روی آنها انجام دهید.

| خود ارزیابی | | | | | | |
|--|--|---|---|---------------------------|---|---|
| واحدیادگیری: انجام کمکهای اولیه هنگام بروز حوادث | | | | مرحله: انجام کمکهای اولیه | | |
| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از اقدامات لازم را به هنگام وقوع حادثه تهیه کنید؟ | | | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید هنگام وقوع حادثه کمکهای اولیه لازم را انجام دهید؟ | | | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید مانور «هایم لیچ» را در خفگی و انسداد راه هوایی بر روی ماکت انجام دهید؟ | | | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید روش‌های برقراری تنفس را بر روی ماکت انجام دهید؟ | | | | | |
| ۵ | تا چه حد می‌توانید مراحل احیای قلبی - تنفسی را بر روی ماکت نشان دهید؟ | | | | | |
| ۶ | تا چه حد می‌توانید روش‌های کنترل خونریزی خارجی را بر روی یک مصدوم انجام داد؟ | | | | | |
| ۷ | تا چه حد می‌توانید با توجه به نوع زخم‌ها، عملیات پانسمان و بانداج را بر روی آنها انجام دهید؟ | | | | | |

۱۱-۵- هدف توانمندسازی: روش‌های حمل مصدوم را توضیح دهد.

روش‌های حمل مصدوم

با دوستانتان به کوهنوردی رفته‌اید که ناگهان یکی می‌خواهید. شب نزدیک است و محیط کوهستان از افراد دچار لغش می‌شود و از سرمازیری به پایین نالمن می‌شود و مصدوم از درد به خود می‌پیچد. پس می‌افتد. با احتیاط خود را نزد او می‌رسانید و متوجه باید با کمک گروه، مصدوم را به محلی ایمن منتقل کنید. آیا می‌دانید با چه روش‌هایی می‌توانید مصدوم را بدون اینکه آسیب بیشتری ببیند، انتقال دهید؟

بستن آتل ثابت می‌کنید و با استفاده از امکانات موجود در محل (افراد، تلفن همراه، بی سیم و غیره) کمک

فعالیت ۱: در گروه‌های کلاسی در مورد نحوه حمل مصدوم گفت‌و‌گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



اصول حمل مصدوم

بلند کردن مصدوم یا هر شیء سنگین یک مهارت است. اگر حمل به شکل درست انجام شود می‌توان حتی افراد سنگین وزن را بدون آنکه فشار زیادی به انسان وارد شود، جابه‌جا کرد. برای انتقال بیمار با روشهای ساده و بی خطر لازم است به نکات زیر توجه کنید:

- برای حمل بیماران از دیگران کمک بگیرید و هرگز خود را در معرض خطر آسیب قرار ندهید؛
- قبل از حرکت دادن هر مصدومی علایم حیاتی وی را از جهت کنترل راه هوایی، تنفس، گردش خون، آسیب ستون فقرات، بررسی کنید؛
- به تنها‌ای مصدوم را جابه‌جا نکنید، زیرا ممکن است حمل غلط وضعیت مصدوم را بدتر کند یا به خود شما آسیب برساند؛
- اگر مصدوم هوشیار است، بهتر است از خود او برای حمل کمک بگیرید؛
- روش حمل با توجه به وضعیت مصدوم انتخاب شود؛
- روشی را انتخاب کنید که بیشترین ایمنی را برای مصدوم و شما داشته باشد.

بلند کردن و حرکت دادن بیماران تقریباً در همهٔ مأموریت‌های اورژانس پزشکی انجام می‌شود، بنابراین امدادگران باید بیمار را به روشهایی خطر و مؤثر بلند کرده، او را حرکت دهند.

نکته



روش‌های حمل مصدوم

نوع روش‌های حمل در نمودار ۱ نشان داده شده است:



فعالیت ۲: در گروه‌های کلاسی در مورد تجربه خود یا اطرافیان از نحوه حمل مصدوم گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



۱۲-۵- هدف توانمندسازی: حمل صحیح مصدوم را انجام دهد.

روش‌های حمل صحیح مصدوم
تصویر زیر را مشاهده کنید.



فعالیت ۳: در گروه‌های کلاسی، با توجه به شکل ۱ در مورد نحوه صحیح حمل مصدوم گفت و گو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

گفت و گو
کنید



روش‌های حمل

۱- روشهای حمل مصدوم توسط
یک امدادگر: در صورتی که برای
انتقال مصدوم کمکی وجود ندارد،
امدادگر می‌تواند از روشهای حمل
یکنفره استفاده کند که عبارت‌اند
از:

- الف) روش حمل با گرفتن زیر بغل به
حالت ایستاده (شکل ۲)
- ب) روش حمل با استفاده از ساعد یا
زیر بغل (شکل ۳)

شکل ۲- روشهای حمل با گرفتن زیر بغل به حالت ایستاده



شکل ۳- روش حمل با استفاده از ساعد

د) روش حمل از طریق کول کردن (شکل ۵)

ج) روش حمل گهواره‌ای (شکل ۴)



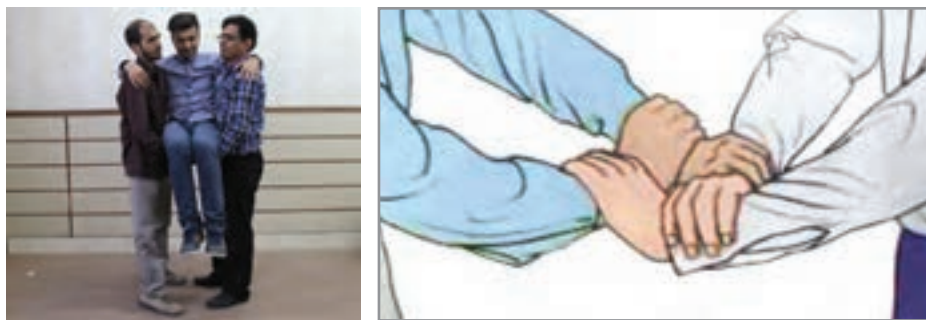
شکل ۵ - حمل از طریق کول کردن



شکل ۴ - حمل گهواره‌ای

روش‌های حمل مصدوم توسط دو امدادگر؛ در حمل مصدوم بهوسیله دو نفر، آن دو باید هماهنگ عمل کنند. انواع روش حمل دونفره عبارت‌اند از:

- الف) روش حمل چهارمچ (شکل ۶)
- ب) روش حمل از طریق گرفتن تنہ و پا (شکل ۷)



شکل ۶- روش حمل چهارمچ



شکل ۷- روش حمل از طریق گرفتن تنہ و پا



شکل ۸- روش قرارگرفتن امدادگران در حمل سه نفره

روش حمل مصدوم توسط سه امدادگر (حمل گروهی): در این روش از مراحل زیر پیروی کنید:

- ۱ هر سه امدادگر، در یک سمت مصدوم قرار بگیرید و هر کدام از شما زانوی چپ خود را روی زمین بگذارید (شکل ۸)؛
- ۲ در صورت امکان بازوهای بیمار را بر روی قفسه سینه‌اش قرار دهید؛
- ۳ امدادگر اول دستهای خود را زیر گردن و شانه، دومی زیر سرین و کمر، سومی زیر مچ‌ها و زانوها قرار دهند

- و کاملاً هماهنگ با علامت سرگروه، به آرامی مصدوم را روی زانوهای خود بگذارند (شکل ۹)؛
- ۵** اگر قرار است مصدوم با برانکارد حمل شود، آن را کاملاً نزدیک او قرار دهید و به صورت هماهنگ و با ملایمت و یکنواخت مصدوم را روی برانکارد بخوابانید؛
- ۶** سپس با دستور سرگروه بلند شوید و مصدوم را در آغوش بگیرید و با قدم‌های هماهنگ شروع به حرکت



شکل ۱۰- روش قراردادن مصدوم روی زانوها در حمل سه نفره

شکل ۹- روش قراردادن مصدوم روی زانوها در حمل سه نفره

تمرین کنید



فعالیت ۴: در گروه‌های کلاسی، انواع روش‌های حمل مصدوم را تمرین کنید.

گزارش نویسی

از فعالیت‌های انجام شده برای مصدوم طبق جدول زیر گزارشی تهیه کرده و به مراکز درمانی ارائه بدهید.

جدول ۱- مشخصات مصدوم و اقدامات انجام شده

| نام و نام خانوادگی | سن | جنسیت | محل حادثه | ساعت | تاریخ | ارزیابی وضعیت مصدوم | اقدامات انجام شده |
|--------------------|----|-------|-----------|------|-------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | ۱ |
| | | | | | | | ۲ |
| | | | | | | | ۳ |

تهیه کنید

فعالیت ۵: در گروه‌های کلاسی در یک موقعیت شبیه‌سازی شده، مراحل حمل و انتقال مصدوم را تمرین و گزارش اقدامات انجام شده را تهیه کنید.

تهیه کنید

فعالیت ۶: در بازدید از اورژانس یک مرکز درمانی از اقدامات انجام‌شده برای مصدومان و بیماران کاربرگ زیر را تکمیل کنید و در کلاس ارائه دهید.

| کاربرگ گزارش از مرکز اورژانس در مورد آسیب | | |
|---|-------------------|-------------------------|
| آموخته‌های جدید | اقدامات انجام شده | نوع فعالیت |
| | | اندازه‌گیری علایم حیاتی |
| | | برقراری تنفس |
| | | ماساژ قلبی - تنفسی |
| | | انجام کمک‌های اولیه |
| | | حمل مصدوم |

تمرین گنید

- ۱ حمل یک نفره را با طراحی موقعیت شبیه‌سازی شده، انجام دهید.
- ۲ یکی از هنرجویان از پله‌ها سقوط می‌کند یکی از پاهایش پیچ می‌خورد چه روشی را برای حمل او پیشنهاد می‌کنید؟ روش پیشنهادی خود را بر روی ماکت اجرا کنید.
- ۳ در گروه‌های کلاسی روش‌های سه نفره حمل مصدوم را با استفاده از ماکت اجرا کنید.
- ۴ مناسب ترین روش برای کودک مصدومی که شکستگی نداشته باشد را بر روی ماکت اجرا کنید.

خود ارزیابی

واحد یادگیری: انجام کمک‌های اولیه هنگام بروز حوادث مرحله: حمل مصدوم

این کاربرگ برای ارزیابی مهارت‌های شما در واحد یادگیری انجام کمک‌های اولیه در هنگام بروز حوادث تهییه شده است. در هر سؤال بیشترین امتیاز، سه و کمترین امتیاز یک است. بر این اساس خود را ارزیابی نمایید و به خود امتیاز دهید.

| ردیف | موارد | ۱ | ۲ | ۳ |
|------|---|---|---|---|
| ۱ | تا چه حد می‌توانید فهرستی از روش‌های حمل مصدوم را در انواع حوادث تهییه کنید؟ | | | |
| ۲ | تا چه حد می‌توانید در گروه‌های کلاسی، مصدومی فرضی را به وسیله دوستان خود حمل کنید؟ | | | |
| ۳ | تا چه حد می‌توانید یک وسیله ابتكاری برای حمل مصدوم فرضی بسازید؟ | | | |
| ۴ | تا چه حد می‌توانید گزارشی از وضعیت مصدوم برای ارائه به مدیر مرکز پیش از دبستان و مسئلان تهییه کنید؟ | | | |

ارزشیابی شایستگی انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث

شرح کار:

ایجاد یک موقعیت شبیه‌سازی شده، مراحل زیر را انجام دهد:

- ۱- تعیین نوع آسیب‌دیدگی (شکستگی، دررفتگی، مسمومیت، خفگی، خونریزی، سوختگی)
- ۲- تهیه وسایل مورد نیاز با توجه به نوع حادثه و نیاز مصدوم (دماسنچ، فشارسنج، مواد ضدغوفنی کننده، باند، گاز استریل، آتل و غیره)
- ۳- ارزیابی و خامت حال مصدوم (تریاژ) (اندازه‌گیری علائم حیاتی، تعیین فشارخون، بطن، تنفس، درجه حرارت، سطح هوشیاری)
- ۴- انجام کمک‌های اولیه متناسب با نوع حادثه و موقعیت مصدوم (پانسمان، آتل، احیای قلبی و تنفسی، جلوگیری از خونریزی و مسمومیت و غیره)
- ۵- حمل و انتقال مصدوم (انتخاب روش درست حمل، ارائه گزارش از موقعیت مصدوم، تماس با اورژانس و انتقال به مراکز درمانی)

استاندارد عملکرد:

انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث از طریق تعیین نوع آسیب‌دیدگی، تهیه وسایل مورد نیاز، ارزیابی و خامت حال مددجو، انجام اقدامات مورد نیاز و انتقال صحیح او به مراکز درمانی براساس دستورالعمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شاخص‌ها:

تعیین نوع آسیب‌دیدگی (شکستگی، دررفتگی، مسمومیت، خفگی، سوختگی، خونریزی)

تهیه وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه (وسایل و مواد مورد نیاز)

ارزیابی و خامت حال مصدوم (تریاژ) و گزارش‌دهی (علائم حیاتی، ارزیابی و خامت)

انجام کمک‌های اولیه (پانسمان، آتل، احیای قلبی و غیره)

حمل و انتقال مصدوم (تعداد نفرات، استفاده صحیح از وسایل حمل و انتقال مصدوم)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث با توجه به شرایط زیر انجام می‌شود.

مکان: مرکز آزمون (کارگاه فعالیت‌های بهداشتی)

زمان: ۷۵ دقیقه برای انجام فعالیت‌های هر یک از مراحل کاری)

مواد و تجهیزات و ابزار: وسایل اندازه‌گیری علائم حیاتی (فشارسنج، گوشی، تب سنج) / وسایل کمک‌های اولیه (گاز استریل، پنبه، باند چسب، زخم مواد ضدغوفنی کننده، چسب باندаж، دستکش، قیچی، پنس، ظرف قلوه‌ای، انواع آتل و غیره) / وسایل حمل بیمار، برانکارد، ماکت تنفس انجام کمک‌های اولیه، ماکت انسان (بزرگ و کودک)

استاندارد و سایر شرایط: منابع علمی و آموزشی آینه‌نامه‌های بهداشتی وزارت بهداشت

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|---|---------------------------------------|-----------------------|------------|
| ۱ | تعیین نوع آسیب‌دیدگی | ۱ | |
| ۲ | تهیه وسایل مورد نیاز در کمک‌های اولیه | ۱ | |
| ۳ | ارزیابی و خامت حال مصدوم | ۲ | |
| ۴ | انجام کمک‌های اولیه | ۲ | |
| ۵ | حمل و انتقال مصدوم | ۱ | |
| شاخص‌های غیرفنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: | | | |
| شاخص‌های غیرفنی: مدیریت زمان و یادگیری و انتخاب فناوری‌های مناسب | | | |
| ایمنی: استفاده از روپوش کار و استفاده از ابزار سالم و اینم در انجام کمک‌های اولیه | | | |
| بهداشت: رعایت موارد بهداشتی در استفاده از وسایل و ابزار کمک‌های اولیه | | | |
| توجهات زیست محیطی: به حداقل رساندن خدمات زیست محیطی | | | |
| نگرش: اهمیت دادن به انجام صحیح کمک‌های اولیه در کوتاه‌ترین زمان | | | |
| میانگین نمرات | | | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

منابع

پویمان پنجم: انجام کمک‌های اولیه به هنگام بروز حوادث

- ۱ استنبرگ، رابت - روان‌شناسی شناختی - ترجمه کمال خرازی و الهه حجازی - انتشارات سمت - تهران - ۱۳۸۷
- ۲ اکبری ساری، علی و ریاضی، سیده ربابه - اینمنی و کمک‌های نخستین - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۳ آلن، ایلین و ماروتز، لین - روان‌شناسی رشد (نیمرخ رشد از بارداری تا نوجوانی) - ترجمه اسماعیل سعدی‌پور و همکاران - انتشارات دیدار - تهران - ۱۳۸۸
- ۴ امیدوار، نسرین و همکاران - تغذیه و بهداشت مواد غذایی - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۵ امیدوار، نسرین و امین‌پور، آزاده - تغذیه کاربردی برای کودکان و نوجوانان - انتشارات فاطمی - تهران - ۱۳۹۱
- ۶ امیدوار، نسرین و همکاران - راهنمای تغذیه نوجوانان - انجمن علمی تغذیه کودکان ایران - تهران - ۱۳۸۸
- ۷ امیدوار، نسرین و شکوهی، مریم - انسیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور - تهران - ۱۳۹۱
- ۸ امیدوار، نسرین و همکاران - رهنماهی‌های غذایی ایران - چاپ اول - انتشارات اندیشه ماندگار - تهران - ۱۳۹۳
- ۹ باطبوی، عزیزالله و زمانی، احمد رضا - بیماری‌های شایع کودکان - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۱۰ حاتمی، حسین و همکاران - کتاب جامع بهداشت عمومی - انتشارات ارجمند - تهران - ۱۳۹۱
- ۱۱ داج، داین تریستر و همکاران - برنامه آموزش خلاق برای پیش از دستتان - ترجمه گروه مترجمان - انتشارات خجسته - تهران - ۱۳۹۳
- ۱۲ دافی، برندات - تشویق خلاقیت و تخیل در کودکان - ترجمه مهشید یاسایی - انتشارات قفنوس - تهران - ۱۳۸۰
- ۱۳ دبلیو، جیمز و زندن، وندر - روان‌شناسی رشد - ترجمه حمزه گنجی - انتشارات بهار - تهران - چاپ اول - ۱۳۸۳
- ۱۴ زمانی، احمد رضا و باطبوی، عزیزالله - بهداشت مادر و کودک - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۱۵ زمانی، احمد رضا و همکاران - پژوهش خلاقیت در کودکان - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۱۶ زیگلر، رابت و واگر آلی بالی، مارتا - روان‌شناسی رشد شناختی - ترجمه کمال خرازی - انتشارات جهاد دانشگاهی - تهران - ۱۳۸۷
- ۱۷ شریفی، فریده - زیست‌شناسی کودکیاری - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۱۸ صادقی، رویا - بهداشت فردی و عمومی - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۱۹ قاسم زاده، فاطمه و گروه مؤلفان - روش‌های یاددهی - یادگیری (مبتنی بر رویکرد رشد محور) - انتشارات فنی - ۱۳۹۳
- ۲۰ گروه مؤلفان - هوش هیجانی در زندگی روزمره - ترجمه جعفر نجفی زند - انتشارات سخن - تهران - ۱۳۸۵
- ۲۱ گروه مؤلفان و مترجمان - برنامه جامع درسی سلامت و آموزش سلامت در مدارس - انتشارات دفتر آموزش و ارتقاء وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جلد ۱ و ۵ و ۶ - تهران - ۱۳۹۰
- ۲۲ گوری، گری - رشد حرکتی انسان - ترجمه حسن خلجی و همکاران - انتشارات آییز - ۱۳۹۴
- ۲۳ ماسن، پاول هنری و دیگران - رشد و شخصیت کودک - ترجمه مهشید یاسایی - تهران - نشر مرکز - ۱۳۸۷
- ۲۴ ماهان ال کتلین و همکاران - تغذیه در دوران‌های زندگی (بخشی از کتاب اصول تغذیه کراواس ۲۰۱۲) - ترجمه ستوده، گیتی و کره‌دانی، فربیا - انتشارات رویان پژو - چاپ اول - تهران - ۱۳۹۰
- ۲۵ مجتبی، فرشته و همکاران - فعالیت‌های آموزشی پیش دبستانی - شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - ۱۳۹۴
- ۲۶ می وود، کاتلین ام - رشد و تکامل حرکتی در طول عمر - ترجمه نمازی‌زاده و اصلاح خانی - انتشارات سمت - تهران - ۹۴ فروردین
- ۲۷ نلسون - مبانی طب کودکان ۲۰۱۵ - ترجمه گروه مترجمان چاپ ۷ - انتشارات ارجمند - تهران - ۱۳۹۳
- ۲۸ هیوز، فرگاس - روان‌شناسی بازی - ترجمه کامران گنجی - انتشارات رشد - تهران - ۱۳۸۴
- ۲۹ یونسکو، یونیسف - رشد و تکامل کودک خردسال (۲) (ج) - ترجمه معشوره عالی‌پور - انتشارات یونیسف - تهران - چاپ اول - ۱۳۸۳



بهرآوزان محترم، بهرجیان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: www.tvoccd.medu.ir

دفترچه کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش

همکاران هنرآموز که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت نموده اند.
استان آذربایجان شرقی: رحیمه منصوری گرگری، زهرا مطیعی، نازی باباوند، فاطمه بهرامی،
نسترن بازدید وحدتی و منیژه وثوقی
استان اصفهان: منصوره ساعدیان، فرزانه دانش بژووه، آزیتا حسین پور و مرجان قره‌ی
استان سیستان و بلوچستان: حوا براھوئی، شهناز مالکی، فاطمه مرادی، شهناز کمالی جوان،
مرضیه سرحدی، مریم صوفی و اسحق فرساد
شهرستان های استان تهران: طاهره گل گلی، گلناز بخشی، مریم نعیمی، گلبانو بلوری، زهرا
زمانی، سیما سعیدی، مینا شاه محمدی و حبیب الله قربانی مهر
استان کردستان: نوشین لطف الله نسب، فرشته نصرتی، فرشته ایزدی، ژیلا راهنشین، لیلا
باباخانی و ابراهیم عزیزی فخر
استان کرمان: زهرا گلکار پروین، فرشته دادبین، زهرا محسنی، فاطمه رستمی راوردی و
فریبا فرج پور