

مصوبات سومین نشست

شورای آموزش پزشکی عمومی

موافق ۳ اسفند ماه ۱۳۸۷

پیوست شماره ۷

برنامه آموزشی محوری

(core curriculum)

رشته کودکان

در

مرحله کارآموزی

دوره پزشکی عمومی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پرورش

صادرت آموزشی
دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی

برنامه آموزشی ضروری مقطع کارآموزی بخش کودکان

دیباچه:

سخنی با مسئولین محترم آموزشی ، اعضاي هیئت علمی فرهیخته و دانشجویان گرامی

برنامه آموزشی دوره کارآموزی کودکان که در پیش رو دارد، حاصل زحمات فراوان و هم اندیشی اعضاي محترم هیئت علمی دانشگاههای علوم پزشکی کشور و نظرستجوی گستردگی از فرهیختگان و صاحب نظران در دانشگاههای علوم پزشکی و کارشناسان ارجمند معاونت سلامت می باشد.

بدینها است اطلاع رسائی این برنامه آموزشی (curriculum communication) به کلیه دانشجویان ، اعضاي محترم هیئت علمی و مسئولین گرامی آموزشی و سایر دست اندکاران در دانشگاه و دانشگاه و فراهم نمودن محیط آموزشی (educational environment) مناسب برای اجرای این برنامه آموزشی از اهمیت خاص برخوردار است.

لازم به ذکر است مواردی که در این سند به صورت اپتالیک و برجسته (bold) نشان داده شده است، متن های آموزشی مشترک با سایر بخش ها می باشد.

در خاتمه به استحضار می رساند که دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی از کلیه پیشنهادات و نقطه نظرات سازنده دانشگاههای علوم پزشکی کشور درخصوص ارتقای برنامه آموزشی پزشکی عمومی در دانشگاههای علوم پزشکی کشور به گرمی استقبال می نماید.

لذا خواهشمند است کلیه نظرات ارزنده و پیشنهادات سازنده خود را در این خصوص به آدرس زیر برای ما ارسال فرمایید:

تلفن: ۸۸۳۶۴۲۲۸

نمبر: ۸۸۳۶۳۹۸۷

وب سایت <http://scume.behdasht.gov.ir>

پست الکترونیک: scume@amoozesh.hbi.ir

آدرس: تهران - شهرک قدس - بلوار ایوانک شرقی - خیابان سیمای ایران - ساختمان ستاد مرکزی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - طبقه هشتم - کد پستی ۱۴۶۷۶۶۴۹۶۱

با تشکر

دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

تیرماه ۱۳۸۸

۲- مدت زمان ساعات مفید آموزشی در طول دوره: ۳۹۰ ساعت
به طور کلی در دانشکده های پزشکی بر اساس برنامه آموزشی دوره کارآموزی بالینی، زمان حضور دانشجویان در کلاسهای تئوری و بخشهای بالینی تعیین می گردد. حداقل زمان حضور دانشجویان در بخشهای بالینی از ۷/۵ صبح لغایت ۲ بعد از ظهر و ۵ روز در هفته می باشد. در دانشکده های پزشکی از ساعات بعد از ظهر و روزهای پنج شنبه می توان تدریس دروس تئوری و انتخابی استفاده کرد.

۳- مدیر مستول برنامه: این بخش توسط دانشکده پزشکی تکمیل باید گردد.

۴- اعضا هیئت علمی برنامه: این بخش توسط دانشکده پزشکی تکمیل باید گردد.

۵- پیامدهای انتظار (outcomes) ازین برنامه آموزشی:

الف- در حیطه دانش:

ردیف	پیامد
.۱	شنان دادن در یک پاتوفیزیولوژی مشکلات شایع طب اطفال
.۲	کسب دانش پایه در رشد و نمو فیزیکی و روانی مطمئن گودکان و کاربرد بالینی آن از تولد تا بلوغ
.۳	شناخت روند های رشد و نمو فیزیکی و روانی غیر طبیعی از زمان تولد تا بلوغ
.۴	شناخت راهکارهای مراقبتهای کودک سالم و پایش رشد و نمو گودکان
.۵	شناخت ایمپدیمهولوژی بیماری ها مرگ و میر گودکان در ایران
.۶	شناخت برنامه های غربالگری و پایش بیماری ها در برو تولد و سایر سنین با توجه به معیارهای کشوری
.۷	شناخت برنامه و اکسپلائیسون کشوری و آشنایی با موارد مصرف و متع صرف و اکسن ها
.۸	شناخت دانش راهکارهای ارتقا سلامت در زمینه پیشگیری از حوادث (تزویمه، مسمومیت، سوختگی و ...)
.۹	شناخت اصول کنترل و پیشگیری از گسترش بیماری های عقوقی در بیماران و مراقبان مهدادشی
.۱۰	شناخت مراقبت های تقدیم ای شامل شیر مادر، تقدیم تکمیلی، تقدیم مدرسه و تقدیم در دوران نوجوانی
.۱۱	شناخت علایم و نشانه های کمود های تقدیم ای و جاگی مرضی در شیر خواران و گودکان
.۱۲	شناخت مقاد ذکر شده در دستورالعمل کشوری مراقبت های ادغام یافته ناخوشی های اطفال (مانا)
.۱۳	شناخت تشخیص های افتراقی و عوارض مشکلات شایع دروان نوزادی
.۱۴	شناخت مشکلات نوزاد حاصل از حاملگی های پرخطر (چندقولوبی، نارسی و...)
.۱۵	شناخت اصول ژنتیک بالینی و تئانه شناسی سدرم های کرومو佐مومی
.۱۶	شناخت ذاترات بیماری های مادر و عوامل نراثیون بر روی سلامت نجین و نوزاد
.۱۷	شناخت کلایات شایع در طب گودکان و این تشخیص های افتراقی
.۱۸	شناخت اورژانسی های شایع و مهم در طب گودکان

شناخت بیماری های مزمن شایع در طب کودکان	.۱۹
کسب دانش در زمینه اصول آحیا قلبی-ریوی در کودکان و نوزادان	.۲۰
شناخت فیزیوپاتولوژی بالینی تنظیم مابعات بدن و الکتروولت ها در طب کودکان	.۲۱
شناخت الواع ترکیبات و مابعات درمانی موجود در بازار دارویی کشور و محبتیات آنها	.۲۲
شناخت نوع و نحوه تجویز مابعات در شرایط مرضی خاص نیازمند صایع درمانی اختصاصی (اسیدال و استرفراخ، ناسالامی، قلی و کلیوی، ترشح نامناسب ADII و ...)	.۲۳
شناخت اصول کاربرد منطقی داروها در بیماری های شایع طب کودکان	.۲۴
شناخت نحوه مصرف داروها (موارد مصرف و منع مصرف) در دوران شیردهی توسط مادر	.۲۵
شناخت موارد ارجاع و نحوه ارجاع به سطوح بالاتر درمانی در مشکلات شایع کودکان	.۲۶

ب- در حیطه مهارت:

ردیف	پیامد
.۲۷	کسب توانایی معاینه بالینی نوزاد، شیرخوار، کودک و نوجوان
.۲۸	کسب توانایی برقراری ارتباط با کودکان و نوجوانان و خانواده‌تان در کسب اطلاعات صحیح و ضروری بالینی
.۲۹	کسب توانایی ثبت شواهد و یافته‌های بالینی و سیر بیماری در پرونده بیمار (شرح حال، شرح سیر بیماری در خواست آزمایشات، نوشتن مشاوره، خلاصه پرونده و ...)
.۳۰	توانایی اندازه گیری معیارهای رشد شامل قد، وزن، دور سر و BMI و تفسیر نتایج بر اساس متغیر عایی استاندارد رشد
.۳۱	کسب توانایی ارزیابی نحوه نکامل (Development) در جواب مختلف با استفاده از ایزارهای موجود (Denver و ...)
.۳۲	کسب توانایی برقراری ارتباط با سایر اعضا تیم درمانی
.۳۳	کسب توانایی گرفتن شرح حال تندیه ای در گروه های سنتی مختلف کودکان و ارائه مشاوره تندیه ای به خانواده بیمار
.۳۴	کسب توانایی ارائه مشاوره جهت پیشگیری از حوادث (سمومیت ها، سوختگی، سقوط از ارتفاع، خفگی و گاهش خطرات حین و اندکی و ...)
.۳۵	استفاده صحیح از ایزارها و پروتکل های غربالگری به منظور حفظ سلامت کودکان در جامعه
.۳۶	توانایی ارائه مشاوره به خانواده نوزاد در مورد تندیه با شیر مادر، الگوهای طبیعی خواب و بیداری، دفع ادرار و ملنوع، تست های غربالگری و واکسیناسیون و مکمل های غذایی و ویتامینی و اینجام مشاوره در مورد خسته در پسران
.۳۷	توانایی رسم شجره نامه در هنگام مواجهه با یک بیماری احتمالی زنگنه در یک خانواده
.۳۸	کسب توانایی جمع اوری و تلفیق شواهد کسب شده در راستای اتخاذ تدبیمات تشخیصی و درمانی
.۳۹	توانایی طرح تشخیص های افتراقی شکایت های شایع کودکان و ارائه برنامه های تشخیصی هر شکایت
.۴۰	کسب توانایی پیگیری بیماری های مزمن شایع کودکان با در نظر گرفتن عوارض بیماری و تاثیر آن بر روی رشد نمو و عملکرد عاطفی، اجتماعی و اقتصادی خانواده
.۴۱	نشان دادن توانایی محاسبه دوز صحیح دارو بر اساس وزن و سن کودک
.۴۲	کسب توانایی نوشتن نسخه برای داروهای شایع از قبیل آنتی بیوتیک ها و داروهای ضد تب
.۴۳	کسب توانایی آموزش نحوه مصرف دارو به بیمار و خانواده و ارزیابی میزان همکاری خانواده در این زمینه
.۴۴	نشان دادن توانایی ارزیابی شدت دهیدراتاسیون بر اساس شرح حال و معاینه بالینی

۴۵	توانایی انجام مایع درمانی خوراکی و ارائه مشاوره به خانواده در این زمینه
۴۶	کسب توانایی محساسبه و نوشتگری دستور دارویی در بیمار ستری به علت دهیدراتاسیون و نحوه ارزیابی کفایت درمان
۴۷	کسب مهارت در کاربرد اصول مانا در برخورد با بیماری های شایع کودکان
۴۸	نشان دادن توانایی برخورد و انجام اقدامات اولیه در اوزرسهای شایع طب کودکان و نوزادان (شامل CPR و ...)
۴۹	کسب توانایی انجام مهارت های عملی (procedure) تشخیصی و درمانی در طب کودکان (موارد ۸۵ تا ۹۶ در جدول محظوظ)

ج- در حیطه نگرش:

ردیف	پیامدها
۱	فرآگیری درگ و توانایی اعمال ارزش های فردی، اختقادت و حقوق بیمار و خانواده وی
۲	فرآگیری درگ و توانایی اعمال اهمیت مراقت های پهداشته مقرر و مسروق به صرفه و مسایلیت در راستای ارائه خدمات بهداشتی
۳	فرآگیری درگ و توانایی اعمال اهمیت سه محور یزشک، تعاملات بیمار و شواهد علمی موجود در تصمیم گیری های بالمنی
۴	فرآگیری درگ و توانایی اعمال نقش یزشک به عنوان هماهنگ گفته « مدیر » تیم درمانی و درگ نقش سایر اعضاء تیم درمانی
۵	فرآگیری درگ و توانایی اعمال رفتار حرفه ای مناسب

۶- شاخص های تعیین محتوای ضروری (core content) و متداول‌تری تعیین محتوای ضروری:

شایع و مهم بودن شکایات و بیماری ها در طب کودکان

- نیاز جامعه

- تأثیر بر سلامت کودکان و خانواده

- قابل پیشگیری بودن بیماری و داشتن برنامه غربالگری

- برنامه کشوری وزارت‌خانه شامل اکسیناتیون، برنامه مانا، کودک، سالم و تندیه یا شیر مادر

- تنشی دانش اموختگان در نظام سلامت کشور

هم چنین در تهیه این برنامه آموزشی از منابع زیر نیز استفاده شده است:

- مصوبات ستاد شورای عالی انقلاب فرهنگی
- مصوبات آینین نامه های معاونت آموزشی و رازخانه
- استفاده از تجربه اعضای هیأت علمی
- در نظر گرفتن اهداف و نیاز های معاونت سلامت وزارت خانه
- نیاز سنجی از قارع التحصیلان پژوهشی عمومی

۷- محتوایی که باید آموزش داده شود و فراگفته شود تا پیامدهای فوق الذکر حاصل شوند:

ردیف	عنوان محتوا
۱.	تعریف طب کودکان، ایدمیولوژی بهماری ها و مرگ و میر کودکان در ایران
۲.	آشنایی با نظام سلامت و برنامه های سلامت کودکان در کشور
۳.	گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک
۴.	آشنایی با غربالگری بهماری های بر اساس برنامه های کشوری و توصیه شده
۵.	آشنایی با الگوهای رشد طبیعی و غیر طبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی های رشد
۶.	آشنایی با الگوهای تکامل طبیعی و غیر طبیعی و ابزارهای ارزیابی نحوه در کودکان با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development
۷.	تفذیه با شیر مادر، مشاوره مادر شیرده، بهماری های مادر و مصرف داروها در دوران شیردهی
۸.	تفذیه در دوران مختلف از شش ماهگی تا زمان بلوغ (از زیانی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development
۹.	آشنایی با مشکلات تغذیه ای شایع در دوران کودکی و نوجوانی با توجه به برنامه کشوری مانا (ITM)، چاقی، کمبود ریز مقداری ها)
۱۰.	آشنایی با برنامه کشوری واکسیناسیون
۱۱.	ارتقا سلامت کودکان در زمینه پیشگیری از حوادث، مسمومیت، سوتختگی، بهماری های واگیر و غیر واگیر - نقش پژوهش
۱۲.	کنترل عقولت در بهمارستان، کنترل ایدمیولوژیک بهماری های عقونتی در سطح جامعه
۱۳.	احیا کودکان
۱۴.	آشنایی با ارزیابی کودک بدحال با توجه به برنامه کشوری مانا
۱۵.	معاینه نوزاد سالم ترم و مرافقیت های اولیه انتقال زایمان
۱۶.	نزاروزن ها
۱۷.	احیا نوزادان
۱۸.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به دیسترس نفسی، آپنه و سیانوز
۱۹.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به زردی
۲۰.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به تنفس
۲۱.	پیغیری نوزاد نارس
۲۲.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به poor feeding
۲۳.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به انها متابلی
۲۴.	روپرکرد به نوزاد مبتلا به استقران، دیستانسیون شکمی و عدم دفع مکونیوم
۲۵.	عقولت در نوزادان

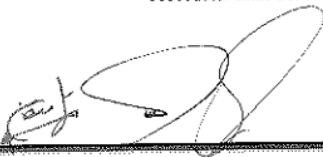
۲۶	لغذیه و مایع درمانی در نوزاد
۲۷	رویکرد به کودک مبتلا به بیفرازی
۲۸	رویکرد به کودک مبتلا به گوش درد، رینتوف و گلودرد بر اساس برنامه مانا
۲۹	رویکرد به کودک مبتلا به سرفه (جاد و مزمن)، ویزینگ و تاکی پنه بر اساس برنامه مانا
۳۰	رویکرد به کودک مبتلا به تب
۳۱	رویکرد به کودک مبتلا به پنومونی
۳۲	رویکرد به کودک با علائم تحریک منیز
۳۳	رویکرد به کودک مبتلا به سیانوز
۳۴	رویکرد به کودک مبتلا به درد قفسه سینه، تپش قلب و سوکول قلبی
۳۵	رویکرد به کودک مبتلا به اسهال و ازیزیابی میزان گرم آبی، مایع درمانی خوارکی مطابق برنامه مانا
۳۶	رویکرد به کودک مبتلا به دل درد
۳۷	رویکرد به کودک مبتلا به آستفراغ
۳۸	رویکرد به کودک مبتلا به بیوسوت
۳۹	رویکرد به کودک مبتلا به زردی
۴۰	رویکرد به کودک مبتلا به هیاتو اسپلانتومگالی
۴۱	رویکرد به کودک مبتلا به سردرد
۴۲	رویکرد به کودک مبتلا به شستنج
۴۳	رویکرد به کودک مبتلا به فلچ شل حاد
۴۴	Floppy baby
۴۵	رویکرد به کودک مبتلا به عالیه اختلالات انقادی
۴۶	رویکرد به کودک مبتلا به لشناخونیانی
۴۷	رویکرد به کودک مبتلا به لیگش و ارتیت
۴۸	رویکرد به کودک مبتلا به کوتاهی قد
۴۹	بلوغ طیبیعی و برخورده با کودک مبتلا به اختلالات بلوغ
۵۰	رویکرد به کودک یا نوزاد مبتلا به هیپوگلیمیسی
۵۱	برخورده با کودک یا نوزاد مبتلا به هیپوگلیمیسی و ریکتر
۵۲	رویکرد به کودک مبتلا به ادم و بروتیشوری
۵۳	رویکرد به کودک مبتلا به سوزش ادرار و عفوت ادراری
۵۴	رویکرد به کودک مبتلا به اختلال در کنترل ادرار
۵۵	رویکرد به کودک مبتلا به هماچوری و گلومرولونفریت
۵۶	رویکرد به کودک مبتلا به پلی اوری
۵۷	برخورده با کودک مبتلا به اولیگوری و نارسانی حاد کلیه
۵۸	رویکرد به کودک مبتلا به مشکلات شایع چشمی
۵۹	رویکرد به کودک مبتلا به آشی
۶۰	رویکرد به کودک مبتلا به دسترس تنفسی و انسداد راه هوایی (کروپ، ایمیگنیت و جسم خارجی)
۶۱	رویکرد به کودک مبتلا به شوک
۶۲	رویکرد به کودک مبتلا به خونریزی گوارشی (فوکانی و تختانی)
۶۳	رویکرد به کودکی که مواد سورانده و یا جسم خارجی را بایل کرده است
۶۴	رویکرد به کودک مبتلا به اختلال سطح هوشیاری (کوما و دلیریوم)
۶۵	آشنازی با اصول قیزیوباتولوژی مایعات بدن و ازیزیابی اختلالات شایع الکترولیتی

۶۶	لرزیابی اختلالات اسید و باز
۶۷	نحوه مایع درمانی وریدی در شرایط طبیعی و غیر طبیعی
۶۸	آسم
۶۹	ساموناوز- بروسنوز
۷۰	دیفترا- کواز- سیاه سرفه
۷۱	بهاری های انگلی روده
۷۲	استئومیلیت و ارتیت سینه
۷۳	بهاری های شایع و بروسوی غیر بنوری
۷۴	کیمیر- انزیوادم- آنافلکسی
۷۵	الرژی غذایی و درمانیت توبیک
۷۶	هیپوترونیدی / همپرترنودیدی نوزاد و کودک
۷۷	سل
۷۸	بیماری های انگلی شایع (کالا آزار و مالاریا)
۷۹	واسکولیت های شایع
۸۰	دیابت قندی و DKA
۸۱	هیاتیت ها
۸۲	تب روماتیسمی و اندوکاردیت
۸۳	علائم شایع بیماری های متابولیک ارثی
۸۴	آشنازی با بیماری های مادرزادی قلبی شایع و مهم
۸۵	آشنازی با علائم شایع بیماری های بد خشم در کودکان
۸۶	برخورد با فشار خون بالا در اطفال
۸۷	آشنازی با علائم شایع تاریسایی قلب در اطفال
۸۸	آشنازی با یافته های شایع رادیوگرافی در طب کودکان
۸۹	رگ گیری
۹۰	خونگیری شربانی (... ABG, ...)
۹۱	خونگیری وریدی
۹۲	گذاشتن سوتد امراضی
۹۳	گذاشتن لوله معده
۹۴	intracostal

۸- روش آموزش دادن و فراگرفتن :

دانشکده های پزشکی ملزم به استفاده از مناسب ترین آستانتیزی آموزشی و روشهای آموزش دادن و یادگیری برای هریک از محتواهای فوق لذکر به تناسب موضوع و امکانات اجرایی خود بھی باشند. برخی روش ها به عنوان نمونه در زیر ذکر شده است:

Role play, Role model, video presentation Small group discussion, bedside –Lecture, Procedural Skill Teaching, task-based teaching ,..., Case based teachin, teaching



۹- روش های ارزیابی تکوینی (formative) دانش، مهارت و نگرش و نصوه بازخوردادن در طول دوره (باذکر زمان ارزیابی و تعداد دفعات آن) :

- لازم است در طول دوره ارزیابی تکوینی (formative) و ارزیابی تراکمی (summative) در انتهای بخش صورت گیرد.
 - ضروری است ارزیابی، حیطه های دانش، مهارت و نگرش را دربر گیرد. ابزارهای ارزیابی باید دارای روانی و پایابی لازم باشند.
- به عنوان نمونه در زیر به برخی از روش های ارزیابی اشاره شده است:
- ۱- بررسی لوگ یوک

DOPS-۲

Mini CEX-۳

۴- برگزاری امتحان به روش OSCE

۵- برگزاری سنجش به روش CBD (Case Based Discussion)

۶- امتحان کنیتی تشریحی یا چند جوابی

۷- امتحان شفاهی

Global rating form-۸

۸- فرآیند اطلاع رسانی برنامه آموزشی (curriculum communication) :

- ضروری است این برنامه آموزشی به صورت مکتوب در اختیار فراگیران اعضا هیئت علمی و مسئولین آموزشی و اجرایی دانشکده و دانشگاه در آغاز دوره صورت گیرد. لازم است این برنامه برروی وب سایت دانشگاه نیز قرار گیرد.

۹- فرآیند اداره و مدیریت برنامه آموزشی (curriculum management) :

- لازم است تمهدیات لازم از جمله آموزش اعضا هیئت علمی برای ارائه برنامه در نظر گرفته شود.
- ضروری است معاون آموزشی پژوهشی عمومی بر حسن اجرای برنامه نظارت مستمر داشته باشد.
- مدیر گروه موظف است گزارش ارزیابی برنامه را در فواصل منظم به دانشکده پژوهشی ارائه نماید.
- ضروری است رئیس دانشکده پژوهشی با مساعدت سایر مسئولین دانشگاه در جهت رفع مشکلات اجرای برنامه، نهایت اهتمام خود را به کار گیرد.

۱۰- منابع اصلی برای آزمون : همان منابع آزمون پیش کارورزی است که شامل:

1- Behrman Richard E, et al. Nelson Essential of Pediatrics./5 th edition. W .B. Saunders/
2006

۲- مبحث واکسیناسیون بر اساس دفتر چه واکسیناسیون کشوری

منابع جهت مطالعه بیشتر شامل:

Rudolph's Fundamentals of Pediatrics, 2002-

- مراقبت از کودک سالم دستورالعمل کشوری

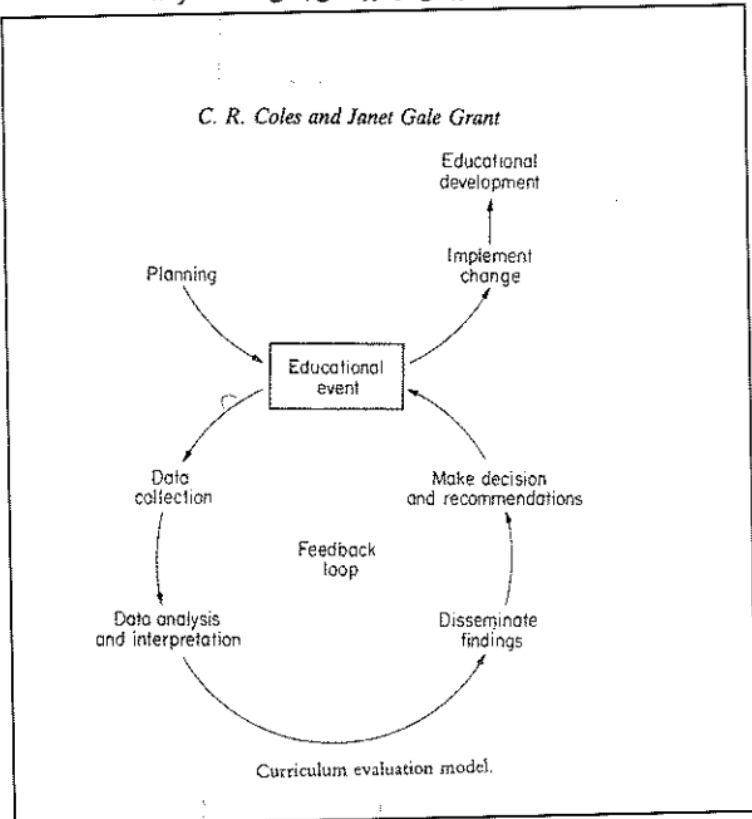
- دستورالعمل کشوری تقدیمه با شیر مادر و تقدیمه تكمیلی

- مانا دستورالعمل کشوری



۱۳- ارزیابی برنامه آموزشی (curriculum evaluation)

- لازم است در هر دوره ارزیابی برنامه آموزشی طبق مدل کلی ذیر توسط گروه آموزشی مربوطه و با همکاری و نظارت دانشکده پژوهشی انجام گیرد و از نتایج بدست آمده برای ارتقای کیفیت برنامه آموزشی در دوره های بعدی استفاده گردد:



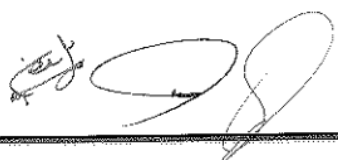
- گروه آموزشی موظف است، ضمن ارسال گزارش مکتوب ارزیابی برنامه در فواصل منظم زمانی به دانشکده پژوهشی، رونوشت این گزارش و اقدامات انجام شده به منظور ارتقا و اصلاح برنامه به اعضای گروه ارزشیابی دبیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی آرائه نماید.

(Handwritten signature)

پیوست

جزئیات نحوه ارائه برنامه آموزشی
دردانشکده پزشکی

(این قسمت توسط گروه آموزشی کودکان دانشگاه
تمکیل میگردد)



لازم است جدول زیر توسط گروه آموزشی مربوطه دو دانشکده پزشکی تکمیل و در آغاز دوره در اختیار دانشجویان، اعضا هیئت علمی و مجریان آموزشی قرار گیرد:

ارتباط محتوا با بخش:

(توضیح: منظور این است که مشخص شود هر محتوایی در کجا، درجه زمانی، توسط کدام استاد و باجه روشی قرار است آموزش داده شود. در حقیقت در این قسمت برنامه عملی روزانه که باید در اختیار اعضا هیئت علمی برنامه و کارآموزان قرار گیرد، بر روی گذشت آورده می شود تا آنها به آسانی در عمل پتوانند برنامه را اجرا و دنبال نهادند.)

ردیف	عنوان محتوا	در	استاد	زمان آموزش	مکان آموزش
۱	معرفی طب کودکان، ابیدمیولوژی بیماری ها و مرگ و میر کودکان در ایران				
۲	آشنایی با نظام سلامت و برنامه های سلامت کودکان در کشور				
۳	گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک				
۴	آشنایی با فریباگری بیماری های اساس برنامه های کشوري و توصیه شده				
۵	آشنایی با الگوهای رشد طبیعی و غیر طبیعی در کودکان و نحوه استفاده از متخصص های رشد				
۶	آشنایی با الگوهای نکامل طبیعی و غیر طبیعی و ایزارهای ارزشی نمو در کودکان با توجه به برنامه کشوري کودک سالم و early child development				
۷	تفذیبه با شیر مادر، مشاوره مادر شیرده، بیماری های مادر و مصرف داروها در دوران شیردهی				
۸	تفذیبه در دوران مختلف از شش ماهگی تا زمان بلوغ (ارزیابی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوري کودک سالم و early child development				
۹	آشنایی با مشکلات تذییه ای شایع در دوران کودکی و توجیه به برنامه کشوري ماننا (FTT)، جاقی، کمپیود ریز مذذب ها				
۱۰	آشنایی با برنامه کشوري واکسیناسیون				
۱۱	ارتقا سلامت کودکان در زمینه پیشگیری از حوالات، مسمومیت، سوختگی، بیماری های واکیر و غیر واکیر - نقش پزشک				
۱۲	کنترل عفونت در بیمارستان، کنترل ابیدمیولوژیک بیماری های عفونی در سطح جامعه				
۱۳	احیا کودکان				
۱۴	آشنایی با ارزیابی کودک بدحال با توجه به برنامه کشوري ماننا				
۱۵	معاینه نوزاد سالم ترم و مراقبت های اولیه آنایق زایمان				
۱۶	تراتوژن ها				
۱۷	احیا نوزادان				
۱۸	رویدکرد به نوزاد مبتلا به دیسترس تنفسی، آپنه و سیانوز				
۱۹	رویدکرد به نوزاد مبتلا به زردی				
۲۰	رویدکرد به نوزاد مبتلا به تشنج				
۲۱	پیشگیری نوزاد نارس				
۲۲	رویدکرد به نوزاد مبتلا به دیسترس تنفسی				
۲۳	رویدکرد به نوزاد مبتلا به ایهام تناسلی				

رویکرد به نوزاد مبتلا به استفراغ، دیستانسیون شکمی و عدم دفع مکتونیوم	.۲۴
عفونت در نوزادان	.۲۵
تفذیه و مایع درمانی در نوزاد	.۲۶
رویکرد به کودک مبتلا به پیقراری	.۲۷
رویکرد به کودک مبتلا به گوش درد، رینوره و گلودرد بر اساس برنامه مانا	.۲۸
رویکرد به کودک مبتلا به سرفه (خاد و مزمن)، ویزیشگ و تاکی پنه بر اساس برنامه مانا	.۲۹
رویکرد به کودک مبتلا به تب	.۳۰
رویکرد به کودک مبتلا به پنومونی	.۳۱
رویکرد به کودک با عالایم تحریک هنوز	.۳۲
رویکرد به کودک مبتلا به سپایائز	.۳۳
رویکرد به کودک مبتلا به درد قفسه سینه، تیش قلب و سوکل قلبی	.۳۴
رویکرد به کودک مبتلا به اسهال و ارزیابی میزان کم آسی، مایع درمانی خواراکی مطابق برنامه مانا	.۳۵
رویکرد به کودک مبتلا به دل درد	.۳۶
رویکرد به کودک مبتلا به استفراغ	.۳۷
رویکرد به کودک مبتلا به پیوست	.۳۸
رویکرد به کودک مبتلا به زردی	.۳۹
رویکرد به کودک مبتلا به هیاتو اسپلنتومگالی	.۴۰
رویکرد به کودک مبتلا به سردرد	.۴۱
رویکرد به کودک مبتلا به تشنج	.۴۲
رویکرد به کودک مبتلا به فلچ شل حاد	.۴۳
رویکرد به baby Floppy	.۴۴
رویکرد به کودک مبتلا به علایم اختلالات انقادی	.۴۵
رویکرد به کودک مبتلا به لنقدانویاتی	.۴۶
رویکرد به کودک مبتلا به لشکش و ارتربت	.۴۷
رویکرد به کودک مبتلا به کوتاهی قد	.۴۸
بلعغ طبیعی و برخورد با کودک مبتلا به اختلالات بلوغ	.۴۹
رویکرد به کودک یا نوزاد مبتلا به هیپوگلیسمی	.۵۰
رویکرد به کودک یا نوزاد مبتلا به هیپوگلیسمی و ریکتر	.۵۱
رویکرد به کودک مبتلا به ادم و پروتاشیوری	.۵۲
رویکرد به کودک مبتلا به سورش ادرار و عفونت ادراری	.۵۳
رویکرد به کودک مبتلا به اختلال در کنترل ادرار	.۵۴
رویکرد به کودک مبتلا به هماچوری و گلومرولوفریت	.۵۵
رویکرد به کودک مبتلا به پلی اوری	.۵۶
رویکرد به کودک مبتلا به اولیگوژی و نارسانی حاد کلیه	.۵۷
رویکرد به کودک مبتلا به منکلات شایع چشمی	.۵۸
رویکرد به کودک مبتلا به آنفی	.۵۹
رویکرد به کودک مبتلا به دسترسی تنفسی و انسداد راه هوایی (کروپ)، ابیگلوتیت و جسم خارجی)	.۶۰

			رویکرد به کودک مبتلا به شوک	۶۱
			رویکرد به کودک مبتلا به خونریزی گوارشی (فوقانی و تحتانی)	۶۲
			رویکرد به کودک که مواد سوزاننده و یا جسم خارجی را بلع کرده است	۶۳
			رویکرد به کودک مبتلا به اختلال سطح هوشیاری (کوما و دلیریوم)	۶۴
			آشایی با اصول قیزیوپاتولوژی ماهیات پدن و آرزایی اختلالات شایع الکترولیتی	۶۵
			ارزایی اختلالات اسید و باز	۶۶
			نحوه مایع درمانی وریدی در شوائب طبیعی و غیر طبیعی	۶۷
			آسم	۶۸
			سامولوژ- برولوز	۶۹
			دیقثی- گاز- سیاه سرفه	۷۰
			بساری های انگلی روده	۷۱
			استئومیلت و ارتیت سپتیک	۷۲
			بیماری های شایع وبروسی غیر بنوری	۷۳
			کهیر، آنزیوام- لافیلاکسی	۷۴
			الرزی غذایی و درمانیت آنوبیک	۷۵
			هیپوترونژنی/ هیپرترنژنی نوزاد و کودک	۷۶
			سل	۷۷
			بیماری های انگلی شایع (کالا آزار و مalaria)	۷۸
			واسکولیت های شایع	۷۹
			دیابت قندی و DKA	۸۰
			هپاتیت ها	۸۱
			تب روماتیسمی و اندوکاردیت	۸۲
			علائم شایع بیماری های متابولیک ارثی	۸۳
			آشنازی با بیماری های مادرزادی قلبی شایع و مجهم	۸۴
			آشنازی با علامت شایع بیماری های بدخشم در کودکان	۸۵
			رویکرد به فشار خون بالا در اطفال	۸۶
			آشنازی با علامت شایع ازرسایی قلب در اطفال	۸۷
			آشنازی با بالته های شایع رادیوگرافی در طب کودکان	۸۸
			رگ گبری	۸۹
			خونگیری شربانی (ABG, ...)	۹۰
			خونگیری وریدی	۹۱
			گذاشتن سوتد ادراری	۹۲
			گذاشتن لوله معده	۹۳
			تزریق intraosseous	۹۴