



دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان

طنه‌شنه‌شنه



دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان

صوفیه‌شنه‌شنه

سپتامبر ۱۴۰۱

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱

۱۴۰۱

"بِرَحْمَةِ رَبِّ الْعَالَمِينَ كُفَّرَ بُلْغَرْيُونَ"



جهش سه پکه ذهن پرورشی

جهش کن ذهن پرورشی پاکشی

دستورالعمل سه

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی و فوق تخصصی	درجه علمی
دکتر مهرداد میرزارحیمی	فوق تخصص نوزادان	دانشیار
دکتر منوچهر برآک	فوق تخصص عفونی	استاد
دکتر افشین فتحی	فوق تخصص خون	دانشیار
دکتر رامین امامزادگان	فوق تخصص قلب	استادیار
دکتر عادل احدی	متخصص کودکان	استادیار
دکتر پریسا احدی	فوق تخصص مغز و اعصاب کودکان	استادیار
بابک صندوقچیان	فوق تخصص خون و انکولوژی	استادیار
دکتر ناهیده اخلاقی	فوق تخصص کلیه	استادیار
دکتر پیمان آذین فر	متخصص کودکان	درمانی
دکتر جعفر خلفی	فوق تخصص نوزادان	استادیار
دکتر رسول ملاطفی نیاری	فوق تخصص آسم و آرژی	استادیار
دکتر بهرام بشردوست	فوق تخصص آسم و آرژی	درمانی
دکتر علی مردی	فوق تخصص گوارش	استادیار
دکتر نگین نهان مقدم	فوق تخصص عفونی	استادیار
دکتر لیلا کاتبی	فوق تخصص غدد	استادیار
دکتر سیمین زارع کاریزی	فوق تخصص غدد	استادیار
دکتر لیلا محبوبی	فوق تخصص روماتولوژی	استادیار
دکتر الینا عیوض زاده	فوق تخصص ریه	استادیار
دکتر فرامرز اجری	فوق تخصص قلب کودکان	استادیار

اسامی رزیدنتهای گروه کودکان :

سال اول

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی
۱	مینا سررسته داری	۱۴۰۰
۲	مرضیه مصطفی زاده	۱۴۰۰
۳	الهام اناری	۱۴۰۰
۴	حنانه اصغری	۱۴۰۰
۵	عماد رحیمی نژاد	۱۴۰۰

سال دوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی
۱	فاطمه علیزاده	۱۳۹۹
۲	آذین نریمانی	۱۳۹۹
۳	نسیم احمدی	۱۳۹۹
۴	نگین مهدیخانی	۱۳۹۹
۵	مریم پیله ور ملکی	۱۳۹۹

سال سوم

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی
۱	فتانه ارجمند	۱۳۹۸
۲	فاطمه موسی زاده	۱۳۹۷
۳	ساناز سهیلی مقدم	۱۳۹۸
۴	آرمین قهرمان زاده	۱۳۹۸

کودکان

عنوان رشته به فارسی :

Pediatrics

عنوان رشته به انگلیسی

تعريف رشته:

شاخه ای از علوم پزشکی است که خود شاخه ای از علوم زیستی است، دانش آموخته این رشته ، یعنی پزشک متخصص کودکان ، کودک را در سلامت(جسمی ، روانی و اجتماعی)و بیماری مورد توجه قرار می دهد. جامعه و خانواده و سلامت آن بعنوان عوامل بسیار مؤثر در تأمین ، حفظ و ارتقای سلامت در همه ابعاد با تأکید بر رشد و تکامل کودک و چگونگی ارتباط و تماس با آن مورد توجه میباشد.

این رشته تخصصی باسلامت کودکان قبل از تولد تا پایان هیجده سالگی سروکاردارد . خدمات این رشته، طیف وسیعی از اقدامات تأمین، حفظ و ارتقاء سلامت، از جمله پیشگیری، تشخیص ، درمان و پیگیری و بازتوانی را در این دوران ارزشمند شامل می شود.

طول دوره آموزش:

سه سال (۳۶ ماه تمام بالحتساب مرخصی استحقاقی)

دورنمای (چشم انداز)

متخصصان این رشته طی ده سال آینده در ارائه مراقبتها و تولید علم در سطح ملی ، منطقه ای و جهانی سرآمد خواهند شد

Mission

رسالت:

رسالت رشته تخصصی کودکان ، تربیت متخصصینی دانشور(دانشمند، مولد، نوآور، جستجوگر ، متخلق به اخلاق معنوی و حرفة ای و پاسخگوی نیازهای جامعه) است که در جهت تأمین، حفظ و ارتقای سلامت کودکان، خانواده و جامعه در تمامی ابعاد جسمی، روانی و اجتماعی تلاش نمایند.

Philosophy

فلسفه (ارزش ها و باورها)



ما باورداریم برخورداری از سلامت حق اساسی آحاد جامعه است. توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جامعه در گرو توسعه انسانی است، این مهم نیز با بهره مندی از سلامت کامل جسمی روانی و اجتماعی قابل حصول خواهد بود. دوران کودکی مهمترین و تاثیرگذارترین دوران در تامین، حفظ و ارتقاء سلامت انسان و تضمین کننده آینده جامعه است، لذا این دوره، با تربیت متخصصان مسئولیت پذیر، دارای مهارت‌ها و اخلاق حرفه‌ای، اعتقادی و ارتباطی مناسب برای تامین، حفظ و ارتقاء سلامت کودکان با دیدگاه توجه به مبانی الهی و دینی و ارزشهای آن، و جامعه و خانواده محور (Community & Family Oriented) (Holistic) کرامت و رشد و تعالی انسان و همچنین فرهنگ غنی اسلامی و ملی را در چار چوب برنامه ریزی‌های خود مورد عنایت قرار خواهد داد.

Expected Outcomes

پیامدهای مورد انتظار:

انتظار می‌رود، دانش آموختگان رشته کودکان، قادر باشند:

- با کودک، والدین کودک، جامعه و همکاران ارتباط موثر برقرار کنند.
- سلامت نوزادان، کودکان و نوجوانان را با تأکید بر رشد و نکمال آنها مراقبت و پایش کنند.
- مشکلات سلامت نوزادان، کودکان و نوجوانان را در شرایط سرپایی و بسترهای به گونه مناسب و موثر تشخیص داده و اداره نمایند.
- با نیم‌های چند رشته‌ای مرتبط با سلامت در محدوده‌های وسیعی مثل: بیمارستان، مراکز بهداشتی درمانی، جامعه، مدارس و مهندسی‌های انجمن‌های علمی و سازمانهای غیردولتی همکاری نمایند.
- رهبری و مدیریت گروهی در مسئولیت‌های آموزشی، پژوهشی و خدماتی مرتبط با سلامت کودکان را عهده دار شوند.
- سیاست‌های ارتقای سلامت، توزیع عادلانه سلامت و شیوه زندگی سالم را باروش های مناسب در جامعه ترویج نمایند.
- از حقوق کودکان و نوجوانان در فرآیندهای مختلف اجتماعی مرتبط با سلامت در صورت ضرورت دفاع کنند. پژوهش های کاربردی را در زمینه طب کودکان طراحی و اجرا نمایند.

Roles:

وظایف حرفه‌ای و نقشهای دانش آموختگان:

الف) در نقش مراقب سلامت:

متوانند سازی مادران، خانواده‌ها و جامعه به منظور افزایش نقش آنان در مراقبت از سلامت خود و کودکانشان مشارکت و دخالت دادن مادران، خانواده‌ها و جامعه در ارتقای مراقبت کودک سالم با تأکید بر مراقبت‌های تکامل اوان کودکی شناسایی عوامل اجتماعی و شرایط زندگی موثر بر سلامت و تلاش در رفع عوامل خطر و تقویت عوامل مثبت در عمل بکارگیری راهکارهای چندگانه و تلقیقی در مراقبت‌های ارتقای سلامت پایش رشد و تکامل مارانه مراقبت‌های ادغام یافته در بیماری‌های شایع دوران کودکی ایمنسازی

ب) در نقش مروج و حامی سلامت:



- ترویج برنامه های کنترل بیماری های اسهالی
- ترویج برنامه های کنترل عفونت های حاد تنفسی
- ترویج تغذیه با شیر مادر

- ترویج برنامه های مرتبه با شیوه زندگی سالم در کودکان و نوجوانان و همکاری در اجرای آنها
- ترویج سیاستهای ارتقا و توزیع عادلانه سلامت و همکاری در اجرای آنها
- حضور در مراجع قانونی و حمایت از حقوق کودکان، خانواده ها و همکاران

(ج) در نقش درمانگر:

- برقراری ارتباط موثر و مطلوب با کودک
- تهیه شرح حال کامل از بیماران
- معاینه دقیق بیماران
- درخواست آزمایشات پاراکلینیکی مورد نیاز
- انجام اقدامات تشخیصی مجاز
- تفسیر نتایج و یافته های بالینی و آزمایشگاهی واستدلال بالینی
- تشخیص مشکل مرتبه با سلامت
- تجویز دارو

- انجام پروسیجرهای درمانی و درمان های حمایتی
- پیگیری های درمانی و انجام اقدامات مراقبتی
- ثبت دقیق یافته ها و مستندسازی کلیه مراحل تشخیص و درمان

(د) در نقش آموزشگر:

- آموزش دانشجویان پزشکی ، پیراپزشکی و دستیاران کودکان
- میداگری مدام عمر
- آموزش والدین ، کودکان و جامعه

(ه) در نقش پژوهشگر:

- تفسیر و ارزیابی نقادانه نتایج تحقیقات دیگران و بکارگیری آنها در حیطه تخصصی خود
- همکاری در انجام پژوهش
- طراحی و اجرای پروپوزال های پژوهشی مرتبه با سلامت کودکان
- تهیه گزارش و نشر یافته های تحقیق و متون علمی

(و) در نقش مدیر:

- رهبری و مدیریت تیم سلامت کودکان
- مدیریت در واحد های مرتبه با سلامت کودکان در نظام سلامت در صورت ضرورت
- همکاری در امر مشاوره، طراحی و کمک به توسعه و اداره خدمات بهداشتی درمانی

(ز) در نقش مشاور:

- برقراری ارتباط موثر و دلسوزانه با مخاطبین
- ارائه مشاوره به والدین در زمینه سلامت با منظر قرار دادن عوامل جسمی، روانی، اجتماعی و فرهنگی
- ارائه مشاوره تخصصی به اجزای نظام سلامت
- درخواست مشاوره و ارجاع موارد به تخصص های دیگر

❖ **توانمندیها و مهارت‌های پروسیجرال مورد انتظار:**

(Expected competencies& Procedural Skills)

الف) توانمندیها :

- برقراری ارتباط با بیمار و والدین او

- اخذ و ثبت شرح حال
- معاینات صحیح
- استدلال و قضاوت بالینی
- استفاده از فن آوری اطلاعات
- تشخیص- درمان طبی و مدیریت بیماران
- انجام پژوهش
- آموزش دانشجویان
- مدیریت تیم سلامت
- درخواست و ارائه مشاوره

استدلال بالینی ، تشخیص و تصمیم گیری برای بیمار:

- تفسیر آزمایشات پاراکلینیکی
- ادغام یافته های بالینی و پاراکلینیکی
- استنتاج و قضاوت بالینی
- تشخیص بیماری
- تصمیم گیری بالینی جهت حل مساله بیمار

(Patient Management) (مراقبت از بیمار) (Patient care)

- تجویز منطقی دارو (نوشتن نسخه دارویی و order)
- انتخاب مناسبترین رویکرد تشخیصی درمانی و اجرای آن برای بیمار
- درخواست و ارائه مشاوره پزشکی
- ایجاد هماهنگی های لازم و ارجاع بیمار
- آموزش بیمار
- پیگیری بیمار

توانمندی های دیگر:

- پژوهش
- ارائه مشاوره های تخصصی
- حمایت و دفاع از حقوق بیماران
- طبابت مبتنی بر شواهد
- استفاده از رایانه و جستجوی اطلاعات علمی در منابع الکترونیکی

ب) مهارت‌های پروسجرال:



مهارت	بخش آموزشی
CPR(BLS)	NICU-PICU اورژانس و
CPR (BLS & ALS)	NICU-PICU اورژانس و
کارگذاری انواع کاتتر	NICU-PICU
نمونه گیری خون شریانی،وریدی،	اورژانس
نمونه گیری خون ورید نافی	NICU
تزریق زیر جلدی،داخل جلدی، عضلانی، وریدی و داخل مقعدی	جنراال-اورژانس
گذاشتن NG tube	جنراال-اورژانس
آسپیراسیون مثانه	جنراال-اورژانس
درمان Interaosseous	اورژانس
LP	جنراال و اعصاب و عفونی
آسپیراسیون مایع جنبي و آسیت	جنراال و گوارش و ریه
آسپیراسیون مغزاستخوان	خون و انکولوژی
تعویض خون (کامل یا نسبی)	نوزادان
تهیه اسمیر ورنگ آمیزی گرم و گیمسا	خون و انکولوژی
انجام آزمایش معمولی ادرار	نفرولوژی
سونداث ادرار	جنراال و نفرولوژی
بیوپسی مغزاستخوان	خون و انکولوژی
تجویز سورفاکتانت از راه لوله تراشه	NICU
الکتروکاردیوگرافی	قباب
دیالیز صفائی	نفرولوژی
کار با ونتیلاتور	NICU-PICU گوارش
بیوپسی کبد	NICU-PICU نفرولوژی
بیوپسی کلیه	NICU-PICU
گذاشتن chest tube	غدد
تزریق انسولین و کار با گلوكومتر	آسم و آرژی
نحوه استفاده و آموزش استفاده از آسم یار	

۱. دانشجو محور
۲. بر مبنای حل مسئله
۳. عمدتاً بر مبنای آموزش بیمارستانی با تقویت رویکرد آموزش سرپائی
۴. جامعه نگر
۵. تاکید بر آموزش ادغام یافته با تقویت آموزش جنرال

Teaching & Learning Methods

روش های آموزشی

1-روش های آموزش جمعی نظیر : انواع کنفرانس ها، کنگره ها و پالل های آموزشی- سخنرانیهای تعاملی- ژورنال کلاب- گزارشات صبحگاهی گزارشات مرگ و میروبیماری- تومور بورد و سخنرانیهای پر نامه ریزی شده و CPC

2-روش های آموزش بالینی نظیر: راند و گراند راند - آموزش درمانگاهی- کلیشه خوانی و.....

3-روش های آموزش درگروههای کوچک نظیر: بکارگاه های آموزشی Problem Solving

4-روش های آموزش ویرچوال نظیر: بهره گیری از رایانه و اینترنت - آموزش های تلماتیک (مثل نله کنفرانس) آموزش در Lab Skill

5-روش های شبیه سازی مثل: شبیه سازی رایانه ای - نقش بازی - بیماران استاندارد شده و بر روی عملکرد حرفه ای خود -

6- سایر روش ها مثل: یادگیری مبتنی بر بازاندیشی و تأمل(reflective learning) بر روی عملکرد خودپروره های، فردی / گروهی - تکالیف ویژه استناد- تمرین یادگیری به اتفاق همکاران / هم دوره ای ها -

Self Study – Situated Learning.... S.D.L -E B L



سال دستیاری	اول	دوم	سوم	جمع
نوزادان	۲ ماه	۱ ماه	----	۳ ماه
عفونی	۲ ماه	---	----	۲ ماه
اورژنس	۲ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
جنراں	۲ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
ایمنولوژی - آرژی	۱ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
NICU	۱ ماه	۱ ماه	----	۳ ماه
PICU	۱ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
قلب	----	۱ ماه	----	۱ ماه
کلیه	۱ ماه	----	۱ ماه	۲ ماه
روماتولوژی	۱ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
گوارش	----	----	----	۲ ماه
اندوکرین(غدد)	۱ ماه	----	۱ ماه	۲ ماه
نورولوژی	۱ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
خون	۱ ماه	۱ ماه	----	۲ ماه
ریه	----	۱ ماه	----	۱ ماه
اورژنس	۱ ماه	----	----	۱ ماه
سلامت و جامعه) کودک سالم)	۱ ماه	----	----	۱ ماه
پوست	۱ ماه	----	----	۱ ماه
روانپزشکی کودکان	۱ ماه	----	----	۱ ماه
مرخصی	۱ ماه	----	----	۱ ماه
عنوانین دروس نظری عمومی (ضروری)	۳۶			

ردیف	موضوع	عرضه	روش	مدت	سال دستیاری
۱	Orientation Sessions	بیمارستان	جلسه/بازدید	۲ روز	اول
۲	Consulting Communication	EDO/EDC	کارگاه	۲ روز	اول
۳	ICDL	گروه	کارگاه	۲ روز	اول
۴	شیوه های اموزش	گروه	کارگاه	۲ روز	اول
۵	اخلاق پزشکی در طب کودکان	گروه	کارگاه	۲ روز	اول
۶	روش تحقیق	گروه	کارگاه	۳ روز	اول
۷	EBM	گروه	کارگاه	اروز	اول
۸	کاربرد رایانه در طب کودکان	مرکز رایانه	کارگاه	اروز	اول
۹	Advocacy	گروه	جلسه	۲ روز	دوم

عنوانین دروس نظری عمومی (انتخابی)

روش مطالعه •

مدیریت زمان •

روش تحقیق پیشرفت •

Paper Reading&Writing •



دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان

پژوهش نویسندگان



عناوین مباحث نظری ضروری

۱ رشد ، تکامل و رفتار نوزادان ؛ سال اول ؛ سال دوم ؛ سال های پیش دبستانی ؛ اواسط دوران کودکی ؛ نوجوانان ؛ رفتارهای جنسی ؛ ارزیابی رشد ؛ غریالگری و پایش تکامل ؛ مرابت کودک ؛ جدایی ، محرومیت و داعداری ؛ طب خواب ؛

۲ اختلالات روانی : ارزیابی و مصاحبه ؛ روان درمانی در کودکان و نوجوانان ؛ بیماریهای روان تنی ، تیک و اختلالات عادت ؛ اختلالات اضطرابی ؛ اختلالات خلائق ؛ خودکشی و اقدام به خودکشی ؛ اختلالات خوردن ؛ اختلالات رفتاری هم گیخته ؛ اختلالات گسترده تکاملی و سایکوز دوران کودکی ؛ الگوهای تکاملی و عملکرد کودکان درمانی ناتوانی های ویژه زبانی و یادگیری-ADHD-Vegetative disorders

۳ کودکان با نیازهای ویژه : فرزندخواهانه تاثیر خشونت بر کودکان ؛ سوء استفاده و غفلت از کودکان، اختلالات تکاملی و بیماری های مزمن ؛ پیوند عضو ؛ مرابت تکینی در طب کودکان : مرابت از کودکان مبتلا به بیماری محدود کننده زندگ FTT

۴ تغذیه: نیازهای تغذیه ای ؛ تغذیه شیرخواران و کودکان ؛ نا امنی غذایی، گرسنگی و کمبود تغذیه ای ؛ اضافه وزن و چاقی ؛ کمبود و اضافه دریافت ویتامین A ؛ کمبود ویتامین K ؛ کمبود ویتامین E ؛ ریکتر و هپروویتامین D ؛ کمبود و اضافه دریافت ویتامین B کپلکس ویتامین C ؛ ویتامین A

۵ پاتوفیزیولوژی مایعات بدن و مایع درمانی : اختلالات الکترولیتی و اسید-باز ؛ درمان نگهدارنده و جایگزینی ؛ درمان کمبود؛ درمان آب والکترولیت در اختلالات خاص

۶ دارو درمانی در طب کودکان : فارماکوژنتیکس ، فارماکوپرانتونومیکس ؛ اصول دارو درمانی ؛ سمومیت ها؛ داروهای گیاهی

۷ کودک به شدت بیمار: ارزشیابی کودک بیمار در کلینیک و دفتر کار ؛ کنترل خدمات پزشکی اورژانس برای کودکان ؛ ارجاع شیرخوار و کودک با بیماری و خیم بین تسهیلات بهداشتی ؛ تکنیک های پایش در شیرخوار و کودک با بیماری و خیم ؛ سیستم های امتحانبندی و پیشگویی کننده های میرانی ؛ اورژانس های کودکان و احیا ؛ اورژانس های نورولوژیکی و تثیت ؛ شوک ؛ نیازسایی و دیسترس نفسی؛ تهیه مکانیکی ؛ مرابت حاد در قربانیان با خدمات متعدد ؛ تشییت تغذیه ای ؛ غرق شدگی و صدمات فرو رفتن در آب ؛ صدمات ناشی از سوتختگی؛ صدمات ناشی از سرما بیهوشی و مرابت های قبل از عمل ؛ مدیریت درد در کودکان

۸ ژنتیک انسانی: رویکرد ژنتیک در پژشکی کودکان ؛ ژئوم انسانی ؛ الگوهای انتقال ژنتیکی ؛ سیتوژنتیکس ؛ ژنتیک در اختلالات شایع ؛ ادغام ژنتیک در عملکرد طب کودکان

۹ بیماری های متابولیک ؛ رویکردی به خطاهای متابولیسم مادرزادی ؛ نقص متابولیسم اسیدهای آمنه ؛ نقص متابولیسم هیپوگلیکیسمی ؛ Progeria ؛ کربوهیدرات ها ؛ مکوکل پلی ساکاریدوز ؛ اختلالات متابولیسم پورین و پیرمیدین

۱۰ ژنین و نوزاد: مژویتی کلی بر مرگ و میر ؛ نوزاد ؛ حاملگی های پرخطر ؛ چنین ؛ شیرخواران پرخطر ؛ نظاهرات بالینی بیماری ها در دوران نوزادی؛ اختلالات سیستم عصبی ؛ اورژانس های اتاق زایمان ؛ اختلالات راه های تنفسی ؛ اختلالات دستگاه گوارش ؛ اختلالات خونی ؛ سیستم ادراری تناصلی ؛ ناف ؛ اشتفتگی های متابولیکی ؛ سیستم اندوکرین دیسیمورفولوژی ؛ عفونت های نوزادان

۱۱ طب نوجوانان : ایپیدمیولوژی مشکلات سلامت نوجوانان ؛ رانه مرابت های بهداشتی به نوجوانان ؛ رفتار خشن ؛ سوء مصرف مواد ؛ پسitan ؛ مشکلات قاعده‌گیری از بارداری ؛ حاملگی نوجوانان ؛ تجاوز به نوجوانان ؛ عفونت های منتقله از راه جنسی ؛ سندروم خستگی و ضعف مز ایمونولوژی : ارزشیابی سیستم های ایمنی ؛ سیستم سلول های T,B,NK ؛ سیستم فاکتوسیتزر ؛ سیستم کمپلمان ؛ پیوند سلول های بنیادی ؛

۱۲ اختلالات آرژیک : آرژی و بنیان ایمونولوژیکی بیماری های آرژیک ؛ تشخیص بیماری های آرژیک ؛ اصول درمان بیماری های آرژیک؛ رینیت آرژیک ؛ آسم کودکی ؛ رماتیت آرژیک ؛ آرژی گرش حشرات ؛ آرژی چشمی ؛ کهیر و اتزیوادم ؛ انافیلاکسی ؛ بیماری سرم ؛ واکنش های ناسازگاری به غذاها ؛ واکنش های ناسازگاری به داروها ؛

۱۳ بیماری های روماتیسمی کودکی : بیماری های بافت همبند ، بیماری های عروق کلائی ؛ (ارزشیابی کودک مظنون به بیماری روماتیسمی؛ درمان بیماری های روماتیسمی ؛ آرتربیت روماتوئید جوانان ؛ اسپوندیلوآرترویتی ها ؛ آرتربیت و واکنشی ؛ لوبوس اریتماتوزسیستمیک ؛ درماتومیوزیت جوانان ؛ اسکلرودرما و پیده رینود ؛ بیماری بهجهت سندروم شوگرن ؛ سندروم های تب ادوری ؛ امیلوبنیدوز ؛ بیماری کلوازکی ؛ سندروم های واسکولیتی ؛ سندروم های درد اسکلتی-عضلانی ؛ شرایط همراه با آرتربیت

۱۴ بیماری های عفونی: ملاحظات عمومی ؛ اقدامات پیشگیری ؛ درمان آنتی بیوتیکی ؛ عفونت های گرم مثبت ؛ عفونت های گرم منفی ؛ عفونت های بیهواری ؛ عفونت های مایکوباکتریال ؛ عفونت های اسپریو وکتال ؛ عفونت های مایکوپلاسمایی ؛ عفونت های کلامیدیال ؛ عفونت های ریکتریال ؛ عفونتهای قارچی ؛ عفونت های وبروسی ؛ درمان ضد انگلی ؛ بیماری های پرتوزو-ناتی ؛ بیماری های کرمی

۱۵ دستگاه گوارش: نظاهرات بالینی بیماری های معده-روده ای ؛ حفره دهان ؛ مری ؛ معده و روده ؛ آگزودکین پانکراس ؛ بکد و سیستم صفاراوی؛ پرینتوان



دستگاه تنفس: تکامل و عملکرد بروکرد تشخیصی در بیماری های تنفسی ؛ اختلالات مجاری تنفسی شامل: اختلالات مادرزادی و اکتسابی بینی، پولیپ بینی، سرماخوردگی، سینوزیت، فارنژیت حاد، آبسه های پشت و کنار حلقی و اطراف لوزه، لوزه ها و آدنونیدها، نشانه های تنفسی راجعه یا مزمن، انسداد التهابی حاد مجاری تنفسی فوقانی، آنومالی های مادرزادی حنجره، تراشه و برونש ها، اجسام خارجی، تنگی سای گلوتیک ولارینگو تراکتال، برونوک ملاسی و تراکنومالاسی، سرطان های حنجره، تراشه و برونش، ویزینگ، برونشیت و برونشیولیت، آمفیزم و پر هوایی، کمبود الگا آنتی تریپسین آلتکتازی، CF، اختلالات مادرزادی ریه، ادم ریوی، سندروم های آسپیراسیون پنومونی فیرونشكترزی، آبیسه ریوی تومورهای ریوی، پلوریزی، پلورال افیوزن و امیم، بیماری های انترستیسیال ریه، هموسیدروز ریوی، امیولی، انفارکتوس ریوی و خونریزی، پنوموتوراکس، پنومومدیاستینوم، هموتوراکس، شیلوتوراکس

۱۷

سیستم قلبی عروقی: بیولوژی تکاملی سیستم قلبی عروقی ؛ ارزشیابی سیستم قلبی عروقی ؛ بیماری های مادرزادی قلب ؛ آریتمی قلبی؛ بیماریهای اکتسابی قلب ؛ بیماری های میوکارد و پریکارد؛ درمان های قلبی ؛ بیماری های سیستم عروق محیطی ؛

بیماری های خون: سیستم خون ساز؛ کم خونی ناشی از تولید ناکافی؛ کم خونی همولیتیک؛ پلی سیتیمی؛ پان سیتوبلی؛ ترانسفیورز ناجزای خون؛ بیماری های انعقادی و خون ریزی دهنده؛ طحال؛ سیستم لنفاویک؛

۱۸

۱۹

سرطان و تومورهای خوش خیم: ایدمیولوژی سرطان های کودکی و نوجوانی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی سرطان؛ اصول تشخیص؛ اصول درمان؛ الوسی؛ لمفوم؛ تومورهایی مغزی دوران کودکی؛ نوروبلاستوم؛ نئوپلاسم های کلیه؛ سارکوم بافت نرم؛ نئوپلاسم های استخوان؛ تینیوبلاستوم؛ نئوپلاسم های گوندی و ژرم سل؛ نئوپلاسم های کبد؛ تومورهای خوش خیم عروقی؛ سندروم های هیستیوسیتوز و تومورهای نادر

۲۰

نفرولوژی و اورولوژی: بیماری های گلومرولی؛ حالاتی که اختصاصاً با همچویری همراه اند؛ حالاتی که اختصاصاً با پرتوتنیوری همراه اند؛ بیماریهای توبولی؛ نفرولوپاتی های توکسیک و نارسایی کلیوی؛ اختلالات ادراری در شیرخواران و کودکان

۲۱

مشکلات زنانگی در کودک

۲۲

سیستم اندوکرین: اختلالات هیپوفیز و هیپوتالاموس؛ اختلالات غده تیروئید؛ اختلالات غده پاراتیروئید؛ اختلالات غدد فوق کلیوی؛ اختلالات گونادها؛ دیابت ملیتوس در کودکان

۲۳

سیستم عصبی: ارزشیابی نورولوژیکی؛ آنومالی های مادرزادی سیستم عصبی مرکزی؛ تشنج در کودکی؛ حالات مقلدشناختن؛ سندروم های سندروم های حمله ای حاد؛ عفونت های CNS؛ نوروكوتانثوس؛ اختلالات حرکتی؛ انسفالویاتی ها؛ اختلالات نورودئنرایی؛ اختلالات دمیلینیزاسیون آبیه مغزی؛ تومور کاذب مغزی؛ اختلالات طباب نخاعی؛

۲۴

اختلالات عصبی، عضلانی: بررسی و ارزشیابی؛ اختلالات تکاملی عضلات؛ دیستروفی عضلانی؛ اندوکرین و میوپاتی های توکسیک؛ میوپاتی های متابولیک؛ اختلالات نوروموسکولار ترانسمیشن و نورون های حرکتی؛ نورولوپاتی های حسی - حرکتی ارثی؛ نورولوپاتی های توکسیک؛ نورولوپاتی های اتونوم؛ سندروم گیلن باره؛ فلچ بل

۲۵

اختلالات چشم

۲۶

گوش

۲۷

پوست: توکسیک نکرولیزی اپیدرم؛ سندروم پوست scalded استافیلکوکی، اپیدرمولیز بولوزا، عفونت پوست، واکنش های دارویی پوستی، اریتم ندوزوم، تب و راش اریتماتوز، اگرما و درماتیت سبورئیک

۲۸

اختلالات مفاصل و استخوان ها: مشکلات ارتودپی؛ طب ورزشی؛ دیسپلازی های اسکلتی؛ بیماری های متابولیکی استخوان

۲۹

اثرات سوء محیطی بر سلامت

۳۰

سلامت عمومی کودک: عوامل اجتماعی تعیین کننده سلامت، برنامه های ارتقای سلامت، غربالگری و سورولیانس، سلامت عمومی وايدمیولوژی، حوادث و صدمات، توابخشی، اینسانسی

۳۱



دانشگاه علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی در عالی استان آردبیل

عنوانین مهارت‌های عملی ضروری



عنوان مهارت	مشاهده	كم در انجام	انجام مستقل	تعداد کل
CPR(BLS)	5	5	5	15
CPR (BLS & ALS)	2	3	5	10
کارگذاری انواع کاتتر	2	2	4	8
نمونه گیری خون شریانی،وریدی،	2	3	10	15
نمونه گیری خون ورید نافی	2	2	6	10
تزریق زیر جلدی،داخل جلدی، عضلانی، وریدی و داخل مقعدی	3	3	24	30
گذاشتن NG tube	1	0	9	10
آسپیراسیونسوپراپوپیک مثانه	2	2	6	10
درمان Interaosseous	1	1	1	3
LP	3	3	5	11
آسپیراسیون مایع جنبی و آسیت	2	4	4	10
آسپیراسیون مغزاستخوان	2	2	3	7
تعویض خون (کامل یا نسبی)	2	2	2	6
تهیه اسمیر ورنگ آمیزی گرم و گیمسا	2	2	8	12
انجام آزمایش معمولی ادرار	3	3	9	15
سوئدائز ادرار	2	2	6	10
انتوباسیون راه هوایی	5	5	5	15
تجویز سورفاکتانت از راه لوله تراشه	2	3	5	10
الکتروکاردیوگرافی	5	5	4	14
دیالیز صفائی	1	1	0	2
کار با ونتیلاتور نوزادان و کودکان	6	4	30	40



۳	۱	۱	۱	بیوپسی کبد	۲۲
۸	۴	۲	۲	گذاشتن chest tube	۲۳
۱۲	۵	۵	۲	تفصیر لام خون محیطی	۲۴
۳	۹	۳	۳	رده	۲۵
۱۶	۱۰	۳	۳	خطه	۲۶
۱۲	۱۰	۱	۱	موضع	۲۷
۱۲	۴	۲	۲	سرمه	۲۸
۸	۴	۲	۲	انجام PPD	۲۹
۱۲	۴	۲	۲	رکتال تیوب	۳۰
۸	۴	۲	۲	رگ گیری و ریهای مرکزی	۳۱
۱۲	۱۰	۳	۳	۳۲	

۵ در همه موارد بالا ، چنانچه گروه تشخیص داد که دستیار به مهارت لازم و کافی دست یافته ، با تأیید کتبی ، رعایت کف تعیین شده نیازی نیست

عنوانیں ضروری کہ در عرصه های غیر بیمارستانی طی می شوند



<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مراکز بهداشتی درمانی شهری، مراکز بهداشت شهرستان، مراکز نگهداری کودکان نظیر: مهد کودک، مدرسه، بهزیستی	رشد و تغذیه شامل: ارزیابی و پایش وضعیت تغذیه و رشد؛ نیازهای تغذیه ای کودکان سالم و بیمار؛ عوامل بیولوژیکی، عاطفی، روانی و اجتماعی موثر بر رشد و تغذیه؛ تغذیه با شیر مادر و تغذیه کمکی؛ مشکلات شایع تغذیه ای؛ مشکلات شایع غذاخوردن؛ مشاوره تغذیه با مادر یا مراقب کودک؛ تعذیه با شیر مصنوعی؛ تغذیه کودکان با شرایط خاص	۲
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مراکز بهداشتی درمانی شهری، مراکز بهداشت شهرستان، مراکز نگهداری کودکان نظیر: مهد کودک، مدرسه، بهزیستی	طب رفتاری کودکان شامل: تکامل احساسی و رفتاری، مشکلات شایع رفتاری (بدخلقی، شب ادراری، بی اختیاری مدفع، مشکلات خوابین، گریه مدام و خودداری از مدرسه رفتان)، دیسترس روانی، اختلالات کاهش توجه و بیش فعالی، اختلالات طیف خودکاری (اوتنیسم)، افسردگی و سایکوز و مدبریت آنها	۳
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مراکز بهداشتی درمانی شهری، مراکز بهداشت شهرستان، مراکز نگهداری کودکان نظیر: مهد کودک، مدرسه، بهزیستی	روندهای طبیعی و غیر طبیعی تکامل، تکامل احساسی، تکامل اجتماعی، تکامل آموزشی، ارزیابی و پایش تکامل، عوامل موثر بر تکامل	۴

انتظارات اخلاق اجتماعی و حرفه ای از دستیاران

الف- انتظارات اخلاق اجتماعی:

• ظاهر خود را مطابق با شئون علمی و دانشگاهی خود بیار ایند.

• با بیماران برخورد محترمانه داشته باشند.

• به درخواستهای بیماران توجه کنند.

• به عقاید آنها در صورتیکه حالت مرضی نباشد احترام بگذارند و حتی در صورت مرضی بودن نیز به کرامت انسانی آنها احترام بگذارند.

• بیماران را در کلیه جهات راهنمایی کنند.

• از درخواست آزمایشات پرهزینه و کم تاثیر خودداری کنند.

• آسان ترین، موثرین و ارزان ترین راه را برای درمان بیماران انتخاب کنند.

• به غذا، خواب، عادتها، باورها، تکالیف مذهبی و علائق بیماران توجه کنند.

• با همراهان بیمار برخورد مناسب داشته باشند.

• در درمان آنها وضعیت اقتصادی آنها را مدنظر قرار دهند.

• در معاینه بیماران مسائل اخلاقی و قانونی را رعایت کنند

• در فوریت‌ها زمان را از دست ندهند.

• در برخورد با اعضای بدن بیمار، ظرافت های لازم حرفه ای را بکار گیرند.

• همراهان بیمار را در موارد خطیر نامیدنکنند، ضمناً به آنها امید و امید ندهند.

• منشور حقوق بیماران را رعایت کنند.

• براي انجام هرگونه اقدام تهاجمی از همراهان نزدیک بیمار و در صورت امکان از خود بیمار، کسب اجازه نمایند

• بیماران را مرتبآ پیگیری کنند

• خبر بد را در قالب واقعیت ها و با رعایت ظرافت های فرهنگی به همراهان بیماران بدهند.

• براي فراگیرنگان بیگر الگوی مناسبی باشند.

ب- انتظارات اخلاق حرفه ای

• مراقبت از بیماران را بعنوان اولین علاقه خود قرار دهند

• هر بیمار و خانواده او را به صورت محترمانه و با توجه کامل درمان نمایند

• به شان و مسائل خصوصی بیماران احترام بگذارند

• به بیمار و والدین او گوش فرا دهد و به نظرات آنها احترام بگذارند

• به روشهایی که قادر به درک آن باشند

• به حقوق بیماران و والدین برای مشارکت کامل در تصمیم گیری در مراقبتشان احترام بگذارند



مداش و مهارت حرفه ای خود را به روز نگه دارند

• مددویت مهارت‌های حرفه ای را بشناسند

• صادق و قابل اعتماد باشند

• به اطلاعات محترمانه توجه کرده و از انها محافظت کنند

• اطمینان حاصل کنند که باورهای فردی آنها تاثیری بر درمان بیماران نمی‌گذارند

• اگر دلیل خوبی دارند که او یا یکی از همکاران درست کار نمی‌کنند، به سرعت جهت حفظ بیماران خود از خطر وارد عمل شوند.

• از موقعیت خود بعنوان یک پزشک سوء استفاده نکنند

• به مناسب ترین شکل ممکن برای بیماران با همکارانش کار کنند

• هنر و علم طب کودکان را گسترش دهند

• استانداردهای مراقبت پزشکی از کودکان را بالا ببرند

• افراد مسئول سلامت کودکان را آموزش داده و ارزیابی کنند

• با تمام کارکنان سلامت کودکان در درون و بیرون از مرکز خدمات بهداشتی جهت بهبود سلامت جسمی، ذهنی، و عاطفی کودکان و جوانان همکاری نمایند

• باید متخصصین طب کودکان به صورت هماهنگ با اهداف کالج و کنوانسیون سازمان ملل در مورد حقوق کودکان فعالیت کنند

• باید متخصصین طب اطفال با هر فوق تخصصی بدانند که مسئولیت اختصاصی آنها سلامت دراز مدت و کل نگرانه کودکانی

است که تحت مراقبت آنها قرار دارند: هر ویزیت فرستنی برای بهبود سلامتی و پیشگیری از بیماری است.

• باید متخصصین طب اطفال خانواده را هم مانند بیمار مورد توجه قرار دهند. درمان مناسب نیازمند توجه ویژه به تماس و ارتباط موثر با خانواده بیمار است.

References

❖ منابع ❖

منظور از منابع درسی ؛ کتب ، مجلات یا دیگر مواد آموزشی معتبر داخلی یا خارجی هستند که برای آموزش کلیه عناوین درسی پیش بینی شده ضروری اند.

كتب اصلی

1-Nelson Textbook of Pediatrics /Behrman/Keigman/W.B. Saundesr/20٢١

2- MANA handbook and Booklet chart /، درمان بهداشت وزارت

3-Redbook /American Academy & Pediatrics /chapter on immunization/27th edition/2006

مجلات اصلی:

1-Journal of Pediatrics (20١٩-20٢٢)

2- Pediatrics in review (20١٩-20٢٢)

۳) دفترچه راهنمای واکسیناسیون کشوری ، آخرین چاپ

۴) کتاب احیای نوزادان از انتشارات آکادمی اطفال آمریکا

❖ محتوای آموزشی ❖

شریعته ملی مشترک طلبخواهی

ردیف	موضوع (Syllabus)
بخش نفرولوژی یا عمومی	پاتوفیزیولوژی مایعات بدن و مایع درمانی : ارزیابی وضعیت هیدراتاسیون کودک، اختلالات الکترولیتی(سدیم، پتاسیم، کلسیم، فسفر، منیزیم)، اسید_باز، درمان نگهدارنده و جایگزینی، مایع درمانی خوراکی و تزریقی، درمان آب و الکترولیت در اختلالات خاص
بخش اورژانس	کودک به شدت بیمار(با وضعیت وخیم) : احیا ی کودکان پایه و پیشرفته، ارزشیابی کودک بیمار در خارج بیمارستان، کنترل صدمات، خدمات پزشکی اورژانس برای کودکان، انتقال شیرخوار و کودک با بیماری وخیم به سطوح بالاتر درمانی، چگونگی سطح بندی کودک بدهال (تریاژ) در اورژانس، اورژانس های کودکان، اورژانس های نورولوژیکی و تثبیت، تشخیص و درمان انواع شوک، دیسترس تنفسی و نارسایی تنفسی، کلیات تهییه مکانیکی، برخورد با کودک با ترومما، برخورد با کودک غرق شده، برخورد با کودک دچار سوختگی، برخورد با کودک دچار سرمازدگی، برخورد با کودک دچار برق گرفتگی، بیهوشی و مراقبت های قبل از عمل، آشنایی با ابزارهای سطح بندی درد در کودکان و مدیریت درد در کودکان
بخش عدد و متابولیک	بیماری های متابولیک : رویکردي به خطاهای متابولیسم مادرزادی، نقص متابولیسم اسیدهای آمینه، نقص متابولیسم چربی ها، نقص متابولیسم کربوهیدرات ها، موکو پلی ساکاریدوز، هیپوگلیسمی، فنیل کتونوری و غربالگری در ایران، تیروزینیمی، ارگانیک اسیدمی، اختلال سیکل اوره، گالاکتوزیمی، بیماریهای ذخیره ای، در مانهای اورژانس اسیدوز متابولیک، مدیریت اسیدوز متابولیک و هیپر امونیا ارزیم درمانی بیماریهای متابولیک



جنین و نوزاد: معاینه فیزیکی نوزاد سالم، مروری کلی بر مرگ و میر، نوزاد، حاملگی های پرخطر، جنین، شیرخواران پرخطر، نارس و کم وزن، تظاهرات بالینی بیماری ها در دوران نوزادی، اختلالات سیستم عصبی، اورژانس های اتاق زایمان، اختلالات راه های تنفسی، اختلالات قلبی، اختلالات دستگاه گوارش، اختلالات خونی، سیستم ادراری تناسلی، ناف، آشفتگی های متابولیکی، سیستم اندوکرین، دیسمورفولوژی، عفونت های نوزادان،

بخش نوزادان سالم و نوزادان و NICU

دستگاه گوارش: تظاهرات بالینی بیماری های معدی-روده ای، سیستم گوارش نرمال، علایم و شکایات عده سیستم گوارش، حفره دهان، مری(اناتومی)، جنین شناسی و عملکرد، اختلالات مادر زادی، انسداد و اختلال حرکت، هرni هیاتال، رفلکس، ازوفارژیت، پروفوراسیون، واریس مری، بلع جسم خارجی)، معده و روده (اناتومی، ساختمن و عملکرد، انومالیهای مادر زادی، اترزی، استتوز و مالروتاسیون، اختلالات مجرای امفالومزانتریک، اختلال موتیلیته و هیرشپرونگ، ایلیوس چسبندگی و انواژیناسیون و انسدادروده) درد عملکردی ابدومن، بیوست، اپاندیسیت، اختلالات مقعد و رکتوم، نارسایی سیروز کبد و سیستم صفوایی، بیماریهای متابولیک کبد، نارسایی حاد کبد، هپاتیت ها، اسیت و ، اکزوکرین پانکراس و FTT ، پریتونیت، خونریزی های گوارشی

بخش گوارش

بیماری های عفونی: ملاحظات عمومی، تشخیص های میکروبی لوژی، اقدامات پیشگیری (ایمنسازی، پروفیلاکسی و کنترل عفونت)، بیاریهای مسری و مراقبت کودکان، نصایح بهداشتی برای کودکان در مسافت بین المللی، تب، تب بدون اصول درمان آنتی بیوتیکی، عفونت ، device عفونت در نقص ایمنی، عفونت و ، SIRS ، اون(سپسیس، شوک سپتیک انتروکوک، دیفتري، ، B A استرپ غیر ، استرپ ، A های باکتریال گرم مثبت(استافیلوکوک، استرپ پنومونیه، استرپ لیستریا، اکتینومایسیس، نوکاردیا)، عفونت های باکتریال گرم منفی (مننگوکوک، گنوکوک، هموفیلوس، شانکروئید، ویریوکلرا، کمپیلوباکتر، برسینیا، آئروموناس و پلزیوموناس، سودوموناس، Ecoli ، سالمونلا، شیگلا بورخولدریا، استنتوتروفونناس، توکارمی، بروسلا، لژیونلا، بارتونلا)، عفونت های بیهوای(بوتولیسم، کزار، کلستریدیوم جذام، TB ، دیفیسیل، سایر عفونتهاي بي هوائي)، عفونت هاي مايكوباكتر يا(قوانين درمان ضد مايكوباكتر يا مایکوباكتری های غیر توبرکلوئیدي)، فونت

بخش عفونی



<p>های اسپرروکتال(سیفیلیس، عفونت های تریبونالی غیر آمیزشی، لپتوسپیرا، بورلیا، لايم)، عفونت های مایکوپلاسمای(مایکوپلاسمای پنومونیه، مایکوپلاسمای تناسلی)، عفونت های کلامیدیال(کلامیدوفیلانپنومونیه، کلامیدیا تراکوماتیس، پسیتاكوز)، عفونت های ریکتزیال (، تب منقوط گروه ریکتزیوز ،</p>	
<p>Aختلالات اولیه سیستم هومرال، اختلالات ، NK و B ، T ایمونولوژی : ارزشیابی سیستم های ایمنی، سیستم سلول های ایمنی اولیه، درمان اختلالات ، CID، : SCID اولیه سیستم سلولس، اختلالات اولیه ترکیب هومرال و سلولی شامل ترکیبی، سیستم فاگوسیتوز، سیستم کمپلمان، پیوند سلول های بنیادی هماتوپوئتیک، اختلالات آرژیک : آرژی و بنیان ایمونولوژیکی بیماری های آتوپیک، تشخیص بیماری های آرژیک، اصول درمان بیماری های آرژیک، رینیت آرژیک، آسم کودکی، درماتیت آتوپیک، آرژی گزش حشرات، آرژی چشمی، کهیر و آنژیوادم، آنافیلاکسی، بیماری سرم، واکنش های ناسازگاری به غذاها، واکنش های ناسازگاری به داروها،</p>	بخش ایمونولوژی و آرژی
<p>بیماری های روماتیسمی کودکی (بیماری های بافت همبند، بیماری های عروق کلارن: (ارزشیابی بیماریهای روماتولوژیک، لوپوس، لوپوس نوزادی، ارتریت روماتوید، درماتومیوزیت، اسپوندیلیت، بهجت، سارکوییدوزیس، امیلوییدوزیس، اسکلرودرمی، آرتریت غیر چرکی، سندروم تب های دوره ای، پدیده رینود، درد های غیر اختصاصی موسکولواسکلتال و اسکولیتیها (کاواز اکی، هنوخ ، PAN (درمان دارویی در بیماری های روماتولوژیک ،</p>	بخش روماتولوژی
<p>بیماری های خون : سیستم خون ساز، کم خونی ناشی از تولید ناکافی (از جمله فقر آهن)، کم خونی همولیتیک (از جمله فاویسم)، پلی سیتمی، پان سیتوبنی، ترانسفیوژن اجزای خون، بیماری های انعقادی و خون ریزی دهنده، طحال، سیستم لنفاتنیک،</p> <p>سرطان و تومورهای خوش خیم : اپیدمیولوژی سرطان های کودکی و نوجوانی، بیولوژی سلولی و مولکولی سرطان، اصول تشخیص، اصول درمان، لوسومی، لنفوم، تومورهای مغزی دوران کودکی، نوروبلاستوم، نئوپلاسم های کلیه، سارکوم بافت نرم، نئوپلاسم های استخوان، رتینوبلاستوم، نئوپلاسم های گونادی و ژرم سل ها، نئوپلاسم های کبد،</p>	بخش خون و انکولوژی



<p>تومورهای خوش خیم عروقی، سندروم های هیستیوستیتوزو تومورهای نادر، اورژانس های انکولوژی، حادث ترومبو آمبولیک، توده های شکم و قفسه سینه</p>	
<p>سیستم عصبی: معاینه عصبی و تکامل، ناهمجاريهاي مادرزادی سیستم عصبی مرکзи، تشنج، تشنج استاتوس و صرع، abnormal movements مقدارهای تشنج، سردرد، سندروم های نوروکوتانه، اختلالات حرکتی سندروم های CNS، فلچ مغزی و انسفالوپاتی های میتوکندریال، ی بیماریهاي نورودژنراتیو، اختلالات دمیلینیزاسیون آبسه مغزی، پسدو تومورسربری، بیماریهايشایع نخاع، عفونت های stroke</p>	بخش اعصاب
<p>اختلالات عصبی، عضلانی: معاینه سیستم نوروموسکولار، بیماریهاي تکاملی عضلات (میوپاتی های مادرزادی، دیستروفی های عضلانی، میوپاتی های متابولیک، میاستنی گراو، نوروپاتی های ارثی، سندروم گیلن باره، بیماری فلچ SMA؛ بلز؛</p>	
<p>دستگاه تنفس: تکامل و عملکرد، رویکرد تشخیصی در بیماری های تنفسی، اختلالات مجرای تنفسی (شامل اختلالات مادرزادی و اکتسابی بینی، پولیپ بینی، سرماخوردگی، سینوزیت، فارنزیت حاد، آبسه های پشت وکnar حلقی و اطراف لوزه، لوزه ها و آدنوئیدها، نشانه های تنفسی راجعه یا مزمن، انسداد التهابی حاد مجرای تنفسی فوقانی، آنومالی های مادرزادی حنجره و لارنگومالاسی، تراشه و برونش ها، اجسام خارجی، تنگی سابکلوتیک و لارینگوتراکئال، برونوکومالاسی و تراکئومالاسی، سرطان های حنجره، تراشه و برونش، ویزینگ، برونشیت و برونشیولیت، آمفیزم و پر هوایی، کمبود آلفا ۱ آنتی تریپسین، اختلالات مادرزادی ریه، ادم ریوی، سندروم های آسپیراسیون، پنومونی و برونشکتازی، آبسه آتلکتازی، تومورهای ریوی، پلوریزی، پلورال افیوزن و امپیم، بیماری های انترستیسیال ریه، هموسیدروز ، CF، ریوی ریوی، امبولی، انفارکتوس ریوی و خون ریزی، پنوموتوراکس، پنومومدیاستینوم، هموتوراکس، (شیلوتوراکس)، تظاهرات ریوی بیماری های سیستمیک، تهویه مکانیکی در منزل، تفسیر گازهای خونی، آپنه نسدادی در خواب، کلیات تصویربرداری در بیماری های ریوی، تست های عملکرد ریوی</p>	بخش ریه



بخش قلب و عروق

سیستم قلبی عروقی: بیولوژی تکاملی سیستم قلبی عروقی،
معاینه سیستم قلبی عروقی، اشنایی با روش‌های تشخیصی
پاراکلینیکی در قلب (نوار قلب، اکوکاردیوگرافی،
انژیوگرافی، تست ورزش، هولتر مانیتورینگ)، بیماری
های مادرزادی قلب، آریتمی قلبی، بیماری های اکتسابی
قلب، بیماری های میوکارد و پریکارد، تشخیص و درمان
نارسایی قلبی، درد قفسه صدری، بیماری های سیستم عروقی
محیطی، هایپرتانسیون ریوی ثانویه به بیماریهای قلبی،
گرفتاری قلبی در بیماریهای سیستمیک، اشنایی با روش‌های
شایع جراحی قلب

بخش عمومی



فصلنامه علمی پژوهشی کاربردی شناسی به زبان فارسی

کنفرانس راهنمایی

نحوه اجراء

ردیف	سرفصل ها			
۱	گرفتن شرح حال و معاینه	کنفرانس، بخش و درمانگاه	اساتید و دستیار ارشد	مسئول آموزش (ویزیت بیماران، کنفرانس، ژورنال کلاب، درمانگاهی)
۲	تشخیص و درمان فوریتهای طب کودکان	کنفرانس، بخش و اورژانس	اساتید و دستیار ارشد	
۳	تشخیص و درمان بیماریهای شایع کودکان	بخش و درمانگاه	اساتید و دستیار ارشد	
۴	ارائه جدیدترین مطالعه علمی در مورد بیماریهای کودکان	ژورنال کلاب، کنفرانس	اساتید و دستیار ارشد	
۵	نحوه کاربرد، مقدار، مدت درمان و عوارض داروها	بخش و درمانگاه	اساتید و دستیار ارشد	
۶	تشخیص و درمان بیماریهای سرپائی	کنفرانس بخش و درمانگاه	اساتید و دستیار ارشد	
۷	تفسیر و نتیجه گیری صحیح از یافته های آزمایشگاهی و رادیولوژی در بیماریهای شایع کودکان	بخش و درمانگاه و اورژانس	اساتید و دستیار ارشد	
۸	انجام نمونه گیری از خون و رید و شریان، نمونه گیری ادرار از مثانه و نمونه گیری از مایع نخاعی	بخش و اورژانس	اساتید و دستیار ارشد	
۹	انجام احیاء قلبی ریوی، شامل کاربرد لوله گذاری تراشه، ماساژ قلبی و استفاده صحیح از داروهای مورد نیاز	بخش و اورژانس کارگاه احیا	اساتید و دستیار ارشد	
۱۰	انجام تعویض خون نوزادان در ۶ ماه دوم به طور مستقل	بخش نوزادان	اساتید و دستیار ارشد	
۱۱	انجام و تفسیر آزمایشات Stool OB, OP ، آنالیز ادرار Gstain ، رنگ آمیزی اسید فاست و تفسیر گازهای خونی	بخش کودکان و نوزادان و اورژانس	اساتید و دستیار ارشد	
۱۲	گذاشتن Poly catheter، N.G tube	بخش کودکان و نوزادان و اورژانس	اساتید و دستیار ارشد	



کنفرانس مژده

ردیف	سرفصل ها	نحوه اجراء	مسئول آموزش
۱	تصمیم گیری صحیح، در مورد نیاز یا عدم نیاز بیماران به بستره شدن	(ویزیت بیماران، کنفرانس، ژورنالکلاب، درمانگاه)	استاد و دستیار ارشد
۲	تشخیص و درمان صحیح بیماران درمانگاهی	اورژانس و درمانگاه	استاد و دستیار ارشد
۳	درمان صحیح بیماران در زمان کشیک	اورژانس و درمانگاه	استاد و دستیار ارشد
۴	انجام آزمایش های رایج و توانانی نقسیر آنها مثل CBC Diff ESR CRP, FAT, FBS, BUN, Elect., Bilirubin, و کثت خون و سایر تراشات	بخش های جنزال و فوق تخصصی درمانگاه و اورژانس	استاد و دستیار ارشد
۵	نقسیر نوار قلب	بخش کاربیولوژی	استاد و دستیار ارشد
۶	آموزش به دانشجویان، اکسترنها و اینترنها بخش کودکان	اورژانس بخش و درمانگاه	استاد و دستیار ارشد

ردیف	سرفصل ها	نحوه اجراء	مسئول آموزش
۱	اداره کردن بخش کودکان به نحو مطلوب	بخش و اورژانس	استاد و دستیار ارشد
۲	ارائه پاسخ صحیح به مشاوره های بیشکی	بخش و اورژانس	استاد و دستیار ارشد
۳	اشناعی کامل به چند محله علمی کودکان مانند: Journal of Pediatrics, Pediatrics The Ped. Clinic of North. America	بخش و ژورنال کلاب	استاد و دستیار ارشد
۴	انجام BMA	بخش خون	استاد و دستیار ارشد
۵	آموزش به دانشجویان، اکسترنها، اینترنها و دستیاران سالهای پائین تر	بخش، کنفرانس، ژورنال کلاب و درمانگاه	استاد و دستیار ارشد

کنفرانس مژده

ردیف	سرفصل ها	نحوه اجراء	مسئول آموزش
۱	انجام BMB	بخش خون	استاد و دستیار ارشد
۲	نقسیر BMA	بخش خون	استاد و دستیار ارشد
۳	گذاشتن Chest tube	PICU- NICU	استاد و دستیار ارشد
۴	انجام Cardiac cath و بیوپسی کبد و Echocardiography کلیه hemodialysis	بخش های فوق تخصص	استاد و دستیار ارشد

دستیار ارشد روح‌خواهی شناختی بیمارستان راهنمایی و توانبخشی

دستیار ارشد کوفیت

نمره ارتقا دستیار شامل دو بخش ۱) ارزیابیهای درون بخشی و ۲) آزمون کتبی میباشدکه هر يك ۱۵۰ نمره خواهد داشت.

❖ الف) آزمون درون بخشی:

هزمه

صحیح

۳۰ نمره

Mini C ex

۳۰ نمره

OSCE

۳۰ نمره

DOPS

۳۰ نمره

Log book

۳۰ نمره

رفتار حرفه ای

تبصره: حداقل نمره مكتسبة در ارزیابی رفتار حرفه ای ۲۱٪ (۷۰ کل نمره) میباشد

❖ ب) آزمون کتبی:

از ۱۵۰ نمره آزمون کتبی ۶۰ نمره به آزمون کتبی دوره ای که ۳ بار در طول سال برگزار میشود و ۹۰ نمره به آزمون سالیانه در تاریخ اعلام شده از طریق دبیر خانه اختصاص می یابد.

میراث
سینمای ایران

این برنامه در شرایط زیر ارزیابی و بازنگری خواهد شد:

ارزیابی مستمر توسط گروههای آموزشی

در پایان هر دوره ۴ ساله

در صورت درخواست دبیرخانه کمیته راهبردی رشتہ و هیئت بورد

ارزیابی بر اساس سوالات زیر خواهد بود

ردیف	سوال	منابع گردآوری داده ها	روش	معیار مورد انتظار
۱	آیا برنامه در اختیار همه اعضای هیئت علمی و دستیاران قرار گرفته است؟	دستیاران - استیضاح	پرسشنامه	< %۸۰
۲	آیا محتوای برنامه اطلاع رسانی شده است؟	مستندات	مشاهده	%۸۰ <
۳	آیا اعضای هیئت علمی و دستیاران از اجزای برنامه آگاهی دارند؟	دستیاران - استیضاح	پرسشنامه	%۵۰ <
۴	آیا برنامه در طول اجرا از حمایت دانشکده - دانشگاه و وزارت خانه برخوردار بوده است؟	تایید استیضاح و مدیران	مصالحه و مشاهده	%۷۰ <
۵	آیا باورها و ارزشها در طول اجرا رعایت شده است؟	ارزیابی فرایند	پرسشنامه	%۸۰ <
۶	آیا اجرای برنامه رشتہ را به دور نما نزدیک کرده است؟	ارزیابی فرایند	پرسشنامه	%۷۰ <
۷	آیا رسالت آموزشی رشتہ تحقق یافته است؟	ارزیابی	پرسشنامه	%۷۰ <
۸	آیا وضعیت تولید علم و نشر مقالات رو به ارتقا و در جهت دورنمای بوده است؟	ارزیابی مقایلات	مشاهده	بلی
۹	آیا پیامدهای پیش بینی شده در برنامه تحقق یافته اند؟	ارزیابی عملکرد دستیاران	پرسشنامه	%۸۰ <
۱۰	آیا برای اجرای برنامه هیئت علمی لازم موجود است؟	مستندات	مشاهده	%۱۰۰
۱۱	آیا تنوع بیماران برای آموزش و پژوهش کافی است؟	مستندات	مشاهده	%۱۰۰
۱۲	آیا تجهیزات تخصصی پیش بینی شده در اختیار قرار گرفته است؟	ارزیابی تجهیزات	مشاهده	%۱۰۰
۱۳	آیا عرصه ها، بخشها و واحدهای آموزشی ضروری برای اجرای برنامه فراهم شده است؟	ارزیابی عرصه ها	مشاهده	%۱۰۰
۱۴	میزان استفاده از روشهای فعل آموزشی چقدر بوده است؟	دستیاران	مصالحه	%۵۰ <
۱۵	آیا محتوای آموزشی رعایت شده است؟	مستندات و برنامه ها	مشاهده	%۸۰ <



%۸۰<	مصطفی	دستیاران	میزان رعایت ساختار دوره و رعایت بخشهای چرخشی چقدر بوده است؟	۱۶
%۹۰<	مصطفی	اساتید-بیماران	آیا انتظارات اخلاقی در حد رضایت بخش رعایت شده اند؟	۱۷
%۱۰۰	مشاهده	مستندات	آیا متابع تعیین شده در دسترس دستیاران قرار دارد؟	۱۸
%۸۰<	مشاهده	مستندات	آیا دستیاران مطابق برنامه ارزیابی شده اند؟	۱۹
%۹۰<	پرسشنامه	دانش آموختگان	آیا میزان اشتغال بکار دانش آموختگان در پستهای مرتبط رضایت بخش بوده است؟	۲۰
%۷۰<	پرسشنامه	مدیران محل اشتغال	آیا دانش آموختگان نقشها و وظایف خود را در جامعه بشکل مطلوب انجام میدهند؟	۲۱
%۱۰>	مصطفی	اساتید	آیا تداخل وظایف با رشته های دیگر معضلاتی در پی داشته است؟	۲۲
%۷۰<	پرسشنامه	دستیاران - اساتید	میزان رضایت اساتید و دستیاران از برنامه چقدر است؟	۲۳
%۸۰<	پرسشنامه	مدیران	میزان رضایت مدیران محل اشتغال دانش آموختگان از عملکرد آنها چقدر است؟	۲۴