

دانشگاه علوم پزشکی کرمان  
دانشکده پزشکی افضلی پور  
دوره کارآموزی کودکان دانشجویان پزشکی

### اهداف آموزشی

دانشجوی طی دوره کارآموزی در بخش کودکان، علاوه بر شرکت در گزارش صبحگاهی، رعایت نظم و حضور منظم طبق برنامه تنظیمی و مطالعه جهت تکمیل دانش نظری خود در خصوص بیماریهای کودکان و نیز انجام سایر وظایف محوله، لازم است مهارتهای زیر را در حد مطلوب کسب نماید. ارزیابی در پایان دوره سه ماهه به روش OSCE صورت میگیرد.

### اعصاب

#### مهارت:

- 1- انجام آزمونهای مربوط به منحنه
- 2- معاینه اعصاب دوازده گانه مغزی
- 3- معاینه بیمار از نظر تحریک مننژ (سفتی گردن، کرنینگ و بروزنسکی)

### خون

#### مهارت:

- 1- تهیه لام خون محیطی
- 2- انجام رنگ آمیزی رایت روی لام خون محیطی
- 3- تفسیر فرمول شمارش خون محیطی در سنین و بیماریهای مختلف
- 4- شناختن فرآوردههای خونی و روش نگهداری آنها
- 5- معاینه غدد لنفاوی، کبد و طحال
- 6- برخورد صحیح با بیمار تحت شیمی درمانی

### ریه و آلرژی

#### مهارت:

- 1- معاینه ریه و بیان ویژگیهای صداهای طبیعی و غیر طبیعی
- 2- ارزیابی و درمان بیمار مبتلا به آسم
- 3- استفاده از داروهای استنشاقی شامل سالبوتامول و کرومولین سدیم
- 4- استفاده از فاصله گذار (spacer)

## عمومی

### مهارت:

- 1- مشاوره در مورد واکسیناسیون روتین

## غدد

### مهارت:

- 1- معاینه غدد تیروئید
- 2- انجام آزمون تورنیکه . تروسو و شوستک
- 3- تفسیر عکس مچ دست کودک مبتلا به راشی تیسیم

## قلب

### مهارت:

- 1- معاینه قلب و عروق و بیان ویژگی سوفلهای قلبی
- 2- تفسیر نوار قلب
- 3- تفسیر رادیوگرافی قفسه سینه

## کلیه

### مهارت:

- 1- اندازهگیری فشار خون شریانی
- 2- تفسیر گازهای خونی و تشخیص اختلالات اسید و باز

## گوارش

### مهارت:

- 1- معاینه شکم
- 2- رادیولوژی شایع در گوارش
- 3- تفسیر کامل مدفوع
- 4- تفسیر آزمایش کبدی
- 5- مانورهای تعیین آسیت
- 6- نحوه کشیدن مایع شکم

## نوزادان

### مهارت:

- 1 - تعیین سن حاملگی با استفاده از جدول Ballard
- 2 - معاینه نوزاد سالم بطور کامل و به نحو صحیح
- 3 - معاینه مفصل ران
- 4 - معاینه رفلکس های نوزادان
- 5 - احیاء نوزاد روی مانکن
- 6 - امتحان بگ و ماسک احیاء
- 7 - اکسیژن رسانی صحیح به نوزاد
- 8 - شیوه استفاده از پالس اکس متر و اکسیژن آنالایزر و تفسیر منحنی تجزیه هموگلوبین - اکسیژن
- 9 - تعیین شدت دیسترس تنفسی نوزاد با استفاده از جدول
- 10 - انتخاب درجه حرارت مناسب برای نوزاد که در انکوباتور است
- 11 - درمان نوزاد هیپوترم
- 12 - فتوتراپی
- 13 - تغذیه نوزاد
- 14 - آشنایی با دستگاه ها