

بسمه تعالی
دانشکده علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پزشکی
طرح درس ترمی

عنوان درس: بیماریهای کودکان (دیابت قندی و DKA - بلوغ طبیعی و نشانه های بلوغ طبیعی و غیرطبیعی - هیپوکالسمی و ریکتز در کودکان و نوزادان ، هیپوتیروئیدی و هیپرتیروئیدی ، علائم شایع بیماریهای متابولیک ارثی)

مخاطبان: دانشجویان پزشکی مقطع کارآموزی

تعداد واحد: ۰/۶۲۵ واحد نظری **تعداد جلسات:** ۵ **ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر:** پس از اتمام هر جلسه

زمان ارائه درس: پنجشنبه ۹۸/۱۱/۱۰ و دوشنبه ۹۸/۱۲/۵ نیمسال دوم تحصیلی ۹۹-۹۸ **مدرس:** دکتر محمود قاسمی استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

درس و پیش نیاز: گذراندن دوره علوم پایه و فیزیوپاتولوژی

اهداف کلی جلسه اول:

تعریف فیزیولوژی طبیعی در کنترل قند خون و آشنایی دانشجویان با انواع دیابت ملیتوس و برخورد با بیمار مبتلا به DKA

اهداف ویژه:

- آشنایی دانشجویان با نحوه ترشح طبیعی انسولین از غده پانکراس
- آشنایی دانشجویان با عوامل محیطی و ژنتیک مؤثر در بروز دیابت
- آشنایی با تعریف دیابت ملیتوس و انواع آن
- آشنایی دانشجویان با نحوه درمان DKA

منابع:

Nelson Essential of pediatrics (2017)

Nelson Textbook of pediatrics (2016)

روش تدریس:

Self reading - سخنرانی - استفاده از اسلاید - گفتگو دو جانبه با دانشجویان

وسایل آموزشی:

وایت برد - کامپیوتر - نرم افزار Power Point - ویدئو پروژکتور

اهداف کلی جلسه دوم:

آشنایی کارآموزان با روند طبیعی بلوغ و عوامل مؤثر در شروع بلوغ زودرس و تقسیم بندی آن

اهداف ویژه:

- آشنایی دانشجویان با بلوغ طبیعی و بلوغ غیر طبیعی
- آشنایی دانشجویان با تقسیم بندی انواع بلوغ واقعی و کاذب و ناکامل و درمان آن

منابع:

Nelson Essential of pediatrics (2017)

Nelson Textbook of pediatrics (2016)

روش تدریس:

Self reading – سخنرانی – استفاده از اسلاید – گفتگو دو جانبه با دانشجویان

وسایل آموزشی:

وایت برد – کامپیوتر – نرم افزار **Power Point** – ویدئو پروژکتور

اهداف کلی جلسه سوم:

آشنایی با ریکتز و هیپوکلسمی در کودکان و نوزادان

اهداف ویژه:

- آشنایی باعلائم کلینیکی - علل - تشخیص و درمان هیپوکلسمی و ریکتز

منابع:

Nelson Essential of pediatrics (2017)

روش تدریس:

Self reading - سخنرانی - استفاده از اسلاید - گفتگو دو جانبه با دانشجویان

وسایل آموزشی:

وایت برد - کامپیوتر - نرم افزار Power Point - ویدئو پروژکتور

اهداف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با بیماری های تیروئید در کودکان

اهداف ویژه:

- آشنایی با علل هیپوتیروئیدی - علائم کلینیکی و درمان
- آشنایی با علل هیپرتیروئیدی - علائم کلینیکی و درمان

منابع:

Nelson Essential of pediatrics (2017)

روشی تدریس:

Self reading - سخنرانی - استفاده از اسلاید - گفتگو دو جانبه با دانشجویان

وسایل آموزشی:

وایت برد - کامپیوتر - نرم افزار Power Point - ویدئو پروژکتور

اهداف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با بیماری های متابولیک ارثی

اهداف ویژه:

- آشنایی با علائم کلینیکی شایع بیماری متابولیک ارثی

منابع:

Nelson Essential of pediatrics (2017)

روش تدریس:

Self reading – سخنرانی – استفاده از اسلاید – گفتگو دو جانبه با دانشجویان

وسایل آموزشی:

وایت برد – کامپیوتر – نرم افزار **Power Point** – ویدئو پروژکتور

جدول زمانبندی درس

ردیف	موضوع	مدرس	تاریخ	ساعت	محل کلاس
۱	دیابت قندی و DKA	دکتر قاسمی	۹۸/۱۱/۱۰	۸-۹	بیمارستان دکتر محمد کرمانشاهی
۲	بلوغ طبیعی و نشانه های بلوغ طبیعی و غیر طبیعی	دکتر قاسمی	۹۸/۱۱/۱۰	۹-۱۰	بیمارستان دکتر محمد کرمانشاهی
۳	هیپوکسمی و ریکتز در کودکان و نوزادان	دکتر قاسمی	۹۸/۱۲/۵	۸-۹	بیمارستان دکتر محمد کرمانشاهی
۴	هیپوتیروئیدی در کودکان	دکتر قاسمی	۹۸/۱۲/۵	۹-۱۰	بیمارستان دکتر محمد کرمانشاهی
۵	علائم شایع بیماریهای متابولیک ارثی	دکتر قاسمی	۹۸/۱۲/۵	۱۰-۱۲	بیمارستان دکتر محمد کرمانشاهی

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل	تاریخ	ساعت
کوئیز	-	-	-	-
آزمون میان ترم	-	٪۲۰	-	-
آزمون پایان ترم	MCQ	٪۶۰	پایان ترم	براساس برنامه
حضور فعال در کلاس	شرکت فعال در گفتگو و آمادگی علمی	٪۲۰	تاریخ کلاس	زمان حضور در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس درس
- رعایت نظم و حرمت کلاس
- حضور و غیاب استاد

نام و امضای مدرس:	نام و امضای مدیر گروه:	نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ تحویل:	تاریخ ارسال:	تاریخ ارسال: