

## 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 – هیپوکلسما 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 فرآگیر : پس از اتمام هر جلسه

**زمان ارائه درس:** پنجشنبه ۹/۱۱ و دوشنبه ۹/۱۲ نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹      **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 pediateics (2016)

#### روش تدریس:

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

#### 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 pediateics (2016)**

## **روش تدریس:**

سخنرانی – استفاده از اسلاید – گفتگو دو جانبی با دانشجویان

## **وسایل آموزشی:**

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

**اهداف کلی جلسه سوم:**

آشنایی با ریکتر و هیپوکلسمی در کودکان و نوزادان

**اهداف ویژه:**

- آشنایی با علائم کلینیکی - علل - تشخیص و درمان هیپوکلسمی و ریکتر

**منابع :**

**Nelson Essential of pediatrics (2017)**

**روش تدریس:**

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

**وسایل آموزشی:**

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

**اهداف کلی جلسه چهارم:**

آشنایی با بیماری های تیروئید در کودکان

**اهداف ویژه:**

- آشنایی با علل هیپوتیروئیدی - علائم کلینیکی و درمان

- آشنایی با علل هیپروتیروئیدی - علائم کلینیکی و درمان

**منابع :**

**Nelson Essential of pediatrics (2017)**

**روش تدریس:**

– سخنرانی – استفاده از اسلاید – گفتگو دو جانبی 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:**

– سخنرانی – استفاده از اسلاید – گفتگو دو جانبی 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 نوزادن	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

## سنجهش و ارزشیابی

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

### مقررات کلاس و انتظارات دانشجو :

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

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