

عنوان درس: بیماری‌های سیستمیک نظری (۱) مخاطبان: دانشجویان ترم ۶ دندانپزشکی ورودی ۹۲

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۸ جلسه از ۱۷ جلسه ۲ ساعته

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: ۹ الی ۱۲ ظهر شنبه تا چهار شنبه

زمان ارائه درس: چهارشنبه ساعت: ۱۳ تا ۱۴ (نیمسال اول ۹۶-۹۵) مدرس: دکتر فاطمه رضایی (متخصص بیماریهای دهان فک و صورت)

درس پیش نیاز: ندارد

ق

هدف کلی درس: آشنایی با بیماریهای سیستمیک و تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای سیستمیک

اهداف کلی جلسات:

- ۱- آشنایی با انواع بیماریهای ایخون
- ۲- آشنایی با بیماریهای تغذیه ای و متابولیک
- ۳- آشنایی با بیماریهای گوارش
- ۴- آشنایی با بیماریهای قلبی عروقی
- ۵- آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای قلبی عروقی.
- ۶- آشنایی با غدد داخلی
- ۷- آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای تیروئید
- ۸- آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای پادرنال

هدف کلی جلسه اول (۹۵/۹/۱۷): آشنایی با انواع بیماریهای ایخون

اهداف ویژه جلسه اول (۹۵/۹/۱۷):

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱- انواع آنمی را بداند.
- ۱-۲- آنمی فقر آهن را بداند.
- ۱-۳- سندروم پلامروینسون را بداند.
- ۱-۴- آئمیناشی از نقص گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز را بداند.
- ۱-۵- آنمی سلول داسی شکل را بداند.

۶-۱- تالاسمی را بدانند.

۷-۱- اختلالات گلبول‌های سفید را بدانند.

۸-۱- انواع لوسمی و نوتروپنی دوره‌ای را بدانند.

هدف کلی جلسه دوم (۹۵/۹/۲۴): آشنایی با بیماری‌های تغذیه‌ای و متابولیک

اهداف ویژه جلسه دوم (۹۵/۹/۲۴):

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- اپیدمیولوژی و پاتوفیزیولوژی دیابت میلیتوس را بدانند.

۲-۱- انواع دیابت را بدانند.

۳-۱- تظاهرات بالینی دیابت را بدانند.

۴-۱- عوارض ناشی از دیابت را بدانند.

۵-۱- درمان دیابت را بدانند.

هدف کلی جلسه سوم (۹۵/۱۰/۱): آشنایی با بیماری‌های گوارش

اهداف ویژه جلسه سوم (۹۵/۱۰/۱):

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- بیماری‌های ریفلکس معده‌ای \_ مری را بدانند.

۲-۱- بیماری‌های زخم پپتیک را بدانند.

۳-۱- اختلالات روده‌ای کولیت السراتیو، بیماری کرون را بدانند.

۴-۱- بیماری اسهال ناشی از آنتی بیوتیک و آنتروکولیت غشاء را بدانند.

هدف کلی جلسه چهارم (۹۵/۱۰/۸): آشنایی با بیماری‌های قلبی عروقی

اهداف ویژه جلسه چهارم (۹۵/۱۰/۸):

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱- اندوکاردیت عفونی را بداند.
- ۱-۲- پروفیلاکسی آنتی بیوتیک را بداند.
- ۱-۳- بیماری فشار خون را بداند.
- ۱-۴- عوارض ناشی از داروهای فشار خون را بداند.
- ۱-۵- بیماری ایسکمیک قلبی را بداند.
- ۱-۶- بیماری نارسایی قلبی را بداند.

هدف کلی جلسه پنجم (۹۵/۱۰/۱۵): آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماری‌های قلبی عروقی.

اهداف ویژه جلسه پنجم (۹۵/۱۰/۱۵):

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱- ملاحظات دندانپزشکی بیماری اندوکاردیت عفونی را بداند.
- ۱-۲- ملاحظات دندانپزشکی بیماری فشار خون را بداند.
- ۱-۳- ملاحظات دندانپزشکی اسکیمیک قلبی را بداند.
- ۱-۴- ملاحظات دندانپزشکی نارسایی قلبی را بداند.

هدف کلی جلسه هشتم (۹۵/۱۰/۲۲): آشنایی با غده‌ها داخلی

اهداف ویژه جلسه هشتم (۹۵/۱۰/۲۲):

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱- ریتم‌های هورمونی را بداند.
- ۱-۲- مکانیسم بیماری‌های اندوکراین را بداند.
- ۱-۳- اندازه‌گیری هورمونی و آزمایشات اندوکراین را بداند.
- ۱-۴- عملکرد غده هیپوفیز را بشناسد.
- ۱-۵- اختلالات هیپوفیز را بداند.
- ۱-۶- عملکرد غده آدرنال را بشناسد.

۷-۱- عملکرد غده تیروئید را بشناسد.

۸-۱- عملکرد غده پاراتیروئید را بشناسد.

هدف کلی جلسه هفتم (۹۵/۱۰/۲۹): آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماری های تیروئید

اهداف ویژه جلسه هفتم (۹۵/۱۰/۲۹):

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- تظاهرات دهانی هایپر تیروئیدیسم را بداند.

۱-۲- تظاهرات دهانی هایپوتیروئیدیسم را بداند.

۱-۳- ملاحظات دندانپزشکی هایپر تیروئیدیسم را بداند.

۱-۴- ملاحظات دندانپزشکی هایپوتیروئیدیسم را بداند.

۱-۵- ملاحظات دندانپزشکی سرطان تیروئید را بداند.

هدف کلی جلسه هشتم (۹۵/۱۱/۶): آشنایی با ملاحظات دندانپزشکی بیماری های آدرنال

اهداف ویژه جلسه هشتم (۹۵/۱۱/۶):

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- تظاهرات دهانی هایپر آدرنوتیزیسم (بیماری کوشینگ) را بداند.

۱-۲- آموزش تظاهرات دهانی هایپو آدرنوتیزیسم (بیماری آدیسون) را بداند.

۱-۳- درمان های دندانپزشکی بیماران هایپر آدرنوتیزیسم را بداند.

۱-۴- درمان های دندانپزشکی بیماران هایپو آدرنوتیزیسم را بداند.

۱-۵- نحوه تجویز کورتیکواستروئید مکمل جهت بیماران با مصرف مزمن کورتون را بداند.

منابع: کتاب فالاس ۲۰۱۳؛ کتاب برکت ۲۰۱۳

روش تدریس: سخنرانی؛ پرسش و پاسخ

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
۱۴-۱۳	۹۵/۹/۴	%۵	تشریحی	کوئیز
۱۴-۱۳	۹۵/۹/۲	%۴۰	تشریحی و چهارگزینه‌ای	آزمون میان ترم
	۹۵/۱۱/۳	%۵۰	چهار گزینه‌ای	آزمون پایان ترم
		%۵	حضور و غیاب	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: اگر دانشجویی حضور فعال در کلاس نداشته باشد حق شرکت در آزمون پایان ترم را ندارد و از دانشجو انتظار می‌رود که قبل از کلاس مبحث مورد نظر را مطالعه کرده باشد و به دانشجویانی که قادر باشند در کلاس به سوالات مدرس پاسخ دهند نمره مثبت تعلق می‌گیرد.

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

جدول زمانبندی درس: بیماری‌های سیستمیک نظری (۱)

روز و ساعت جلسه: چهارشنبه ساعت: ۱۳ تا ۱۴ (نیمسال اول ۹۵-۹۶)

رفرنس: کتابفالاس ۲۰۱۳؛ کتاببرکت ۲۰۱۳

مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	ج ر س ه
دکتر رحمانی		۹۵/۶/۳۱	۱

	شرح حال و معاینه بیمار کنترل علایم حیاتی		
دکتر رحمانی	بیماریهای عفونی و امیزشی	۹۵/۷/۷	۲
دکتر رحمانی	بیماریهای عفونی و قارچی	۹۵/۷/۱۴	۳
دکتر رحمانی	بیماریهای	۹۵/۷/۲۸	۴
دکتر رحمانی	ملاحظات دندانپزشکی دیابت	۹۵/۸/۵	۵
دکتر رحمانی	بیماریهای یکبد	۹۵/۸/۱۲	۶
دکتر رحمانی	ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای یکبد	۹۵/۸/۱۹	۷
بخش جراحی	اختلالات متابولیک و لیتها	۹۵/۸/۲۶	۸
دکتر کیلی	پاتولوژی بیماریهای عفونی	۹۵/۹/۳	۹
دکتر رضایی	انواع بیماریهای خون	۹۵/۹/۱۷	۱۰
دکتر رضایی	بیماریهای تغذیه ای و متابولیک	۹۵/۹/۲۴	۱۱
دکتر رضایی	بیماریهای گوارش	۹۵/۱۰/۱	۱۲

دکتر رضایی	بیماری های قلبی عروقی	۹۵/۱۰/۸	۱۳
دکتر رضایی	ملاحظات دندانپزشکی بیماری های قلبی عروقی.	۹۵/۱۰/۱۵	۱۴
دکتر رضایی	آشنایی با غدد داخلی	۹۵/۱۰/۲۲	۱۵
دکتر رضایی	ملاحظات دندانپزشکی بیماری های تیروئید	۹۵/۱۰/۲۹	۱۶
دکتر رضایی	ملاحظات دندانپزشکی بیماری های ادرنال	۹۵/۱۱/۶	۱۷