



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

دانشکده پرستاری و مامایی

طرح درس

نیم سال : اول سال تحصیلی : ۹۶-۹۷

نام درس : فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۲ نوع درس : تئوری واحد: ۲

ساعت برگزاری : ۱۵-۱۳ دوشنبه ها محل برگزاری : کلاس ۱۰۵ رشته : مامایی ترم : ۴

استاد درس : دکتر ضیائی راد

ساعات حضور در دفتر کار: دوشنبه ها ساعات ۸-۱۰ و ۱۲-۱۰

Email: m.ziaeirad@yahoo.com

هدف کلی :

آشنایی دانشجویان با بیماریهای عمده خون، غدد، اعصاب و بافت همبند و علل، نحوه تشخیص و درمان آنها.

اهداف عینی (رفتاری) :

از دانشجو انتظار می رود در پایان ترم بتواند:

- ۱- انواع بیماریهای خون را نام ببرد.
- ۲- علل، علائم و راه های درمان در بیماریهای خون را شرح دهد.
- ۳- روشهای تشخیصی در بیماریهای غدد را دسته بندی کند.
- ۴- علل، علائم و راه های درمان در بیماریهای هیپوتالاموس و هیپوفیز را بیان کند.
- ۵- علل، علائم و راه های درمان در بیماریهای تیروئید را بیان کند.
- ۶- انواع دیابت را نام ببرد.
- ۷- عوارض حاد و مزمن دیابت را به اختصار توضیح دهد.
- ۸- علل، علائم و راه های درمان در دیابت را بیان کند.
- ۹- علل، علائم و راه های درمان در بیماریهای آدرنال را بیان کند.
- ۱۰- روشهای تشخیصی در بیماریهای اعصاب را نام ببرد.
- ۱۱- علل، علائم و راه های درمان در بیماریهای سیستم اعصاب را بیان کند.
- ۱۲- روشهای تشخیصی در بیماریهای بافت همبند را نام ببرد.
- ۱۳- علل، علائم و راه های درمان در بیماری های بافت همبند را شرح دهد.

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسایل کمک آموزشی: تابلوی وایت برد، مازیک وایت برد، پاورپوینت، ویدئو و پروژکتور

فعالیت ها و تکالیف دانشجویان :

- ۱- حضور به موقع و مرتب در کلاس (غیبت بیش از سه جلسه موجب حذف درس می گردد)
- ۲- مطالعه پیرامون مباحث درسی
- ۳- حضور فعال در کلاس و پاسخگویی به سوالات کلاسی
- ۴- موفقیت در آزمون پایان ترم

نحوه ارزشیابی :

- ۱- آزمون پایان ترم (۲۰ نمره).
- ۲- به ازای هر جلسه غیبت کلاسی ۰/۲۵ نمره کسر خواهد شد.
- ۳- به ازای فعالیت کلاس ۰/۵ نمره به نمره کل اضافه خواهد شد.

منابع :

طب هاریسون، طب سیسیل

جدول زمان بندی ارائه دروس

مبحث	تاریخ	ردیف
فیزیوپاتولوژی و تعریف کم خونی، تقسیم بندی کم خونی، علائم و نشانه های آنمی	۹۶/۶/۲۷	۱
آنمی فقر آهن، آنمی همولیتیک، آنمی مگالوبلاستیک	۹۶/۷/۳	۲
لکوپنی، لکوسیتوز، هوستاز، انواع اختلالات انعقادی، تالاسمی	۹۶/۷/۱۰	۳
فرآورده های خونی، لوسمی و لنفوم ها	۹۶/۷/۱۷	۴
آناتومی و فیزیولوژی سیستم غدد، آزمایشات تشخیصی در بیماریهای غدد	۹۶/۷/۲۴	۵
افزایش و کاهش GH، آدنوم های هیپوفیز، افزایش پرولاکتین، کم کاری هیپوفیز	۹۶/۸/۱	۶
کم کاری تیروئید، پرکاری تیروئید، تیروئیدیت، کانسره های تیروئید، بیماریهای پاراتیروئید	۹۶/۸/۸	۷
انواع دیابت، عوارض حاد و مزمن دیابت، اصول درمان، شوک هیپوگلیسمی و هیپرگلیسمی	۹۶/۸/۱۵	۸
کم کاری اولیه و ثانویه آدرنال، سندروم کوشینگ، افزایش آلدسترون اولیه	۹۶/۸/۲۲	۹
تومورهای آدرنال، فواید و عوارض کوتیکواستروئیدها	۹۶/۸/۲۹	۱۰
آناتومی و فیزیولوژی سیستم اعصاب، افزایش فشار داخل جمجمه، سردردها	۹۶/۹/۶	۱۱
سکته های مغزی، صرع، ضایعات نخاعی	۹۶/۹/۱۳	۱۲
میاستنی گراو، مولتیپل اسکلروزیس، پارکینسون	۹۶/۹/۲۰	۱۳
سرگیجه، دمانس، اغماء، تومورهای مغزی	۹۶/۹/۲۷	۱۴
آناتومی و فیزیولوژی بافت همبند، روشهای تشخیصی در بیماریهای بافت همبند	۹۶/۱۰/۴	۱۵
بیماریهای التهابی مفاصل، بیماریهای دژنراتیو مفاصلی، تب روماتیسمی، آرتریت روماتوئید	۹۶/۱۰/۱۱	۱۶
روماتیسم پرئودیک، میوزیت واسکولیت، بیماریهای متابولیک مفاصلی، عفونت های مفاصلی	۹۶/۱۰/۱۸	۱۷