

فرم طرح درس نظری - دانشگاه علوم پزشکی ایلام

معرفی درس بیماری های داخلی - جراحی ۲ نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

گروه آموزشی: هوشبری

دانشکده: پیراپزشکی

* نام و شماره درس: بیماری های داخلی جراحی ۲ (کد ۲۰)

* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته هوشبری

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۲-۱۰

* محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی

* نام مسوول درس (استاد درس): یوسف جمشیدیگی

* درس پیش نیاز: داخلی جراحی ۱

* آدرس دفتر: مرکز آموزش مداوم دانشگاه - ساختمان معاونت آموزشی پردیس ۱

* آدرس Email: jamshidbeigi-y@medilam.ac.ir

هدف کلی درس:

• اهداف رفتاری:

- ۱- دانشجو آناتومی و فیزیولوژی سیستم مغز و اعصاب، کبد و مجاری صفراوی و غدد درون ریز و سیستم گوارش را تشریح نماید
- ۲- دانشجو اختلالات و بیماری های مغز و اعصاب، کبد و مجاری صفراوی، تغذیه ای، غدد درون ریز و سیستم گوارش، عفونی، زنان، کودکان، سالمندان و سرطان شامل تظاهرات بالینی، بررسی و یافته ها تشخیصی، درمان و عوارض احتمالی آن ها را بیان نماید
- ۳- دانشجو مراقبت های پرستاری در اختلالات و بیماری های مغز و اعصاب، کبد و مجاری صفراوی، تغذیه ای، غدد درون ریز و سیستم گوارش، سیستم عضلانی - اسکلتی، گوش و حلق و بینی، چشم، عفونی، زنان، کودکان، سالمندان و سرطان را توضیح دهد
- ۴- دانشجو اعمال جراحی رایج دستگاه های مختلف بدن: جراحی های شایع سیستم تنفسی، قلب و عروق، گوارش، اداری- تناسلی، اعصاب، غدد داخلی، اسکلتی و عضلانی، چشم، گوش و حلق و بینی، زنان و زایمان، کودکان، تروما و مراقبت های کلی قبل و بعد اعمال جراحی ۱ توضیح دهد

• وظایف دانشجویان (تکالیف دانشجو در طول ترم):

حضور و شرکت فعال دانشجو در کلاس و مشارکت در بحث های گروهی، پرسش و پاسخ و ...

• منابع اصلی:

1. Robert K. Stoelting, Ronald D. Miler. Basics of anesthesia. Churchill Livingstone. Latest ed.
2. Robert K. Stoelting; et al Anesthesia And Co-Existing Disease. Sunders/Elsevier. Latest ed.
3. Nagelhout J. and et al. Hand book of nurse Anesthesia. Sunders/Elsevier. Latest ed
4. Thomas E Andreoli and et all Cecil Essentials of Medicine. Elsevier. Latest ed

<p>۵. اصول طب داخلی هاریسون و چاپ نوزدهم</p> <p>۶. بروئر سودارث، اختلالات قلب و عروق، اندیشه رفیع، ویرایش چهاردهم (۲۰۱۸)</p>			
<p>• روش تدریس و وسایل کمک آموزشی مورد استفاده:</p> <p>- روش های نوین تدریس، کلاس وارونه، استفاده از نرم افزار های آموزشی</p> <p>- ۲۰ درصد کلاس ها بصورت مجازی و ۸۰ درصد بصورت حضوری میباشد</p>			
<p>• روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی: (نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال - بارم بندی - زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)</p>			
روش	نمره	تاریخ	ساعت
آزمون میان ترم	۴ نمره	پس از تدریس ۵۰٪ مباحث	با هماهنگی
آزمون پایان ترم نظری	۱۴ نمره	طبق برنامه دانشکده	طبق برنامه دانشکده
انجام تکالیف و شرکت فعال در کلاس	۲ نمره	مستمر	در طول ترم

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان

- رعایت اصول اخلاق اسلامی و حرفه ای، حضور به موقع در کلاس (ورود و خروج)، انجام تکالیف محول شده

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس داخلی - جراحی ۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۱/۱۱/۱۶	۱۰-۱۲	ضایعات عروق مغزی، افزایش فشار داخل جمجمه، ضربه های جمجمه و خونریزی های مغزی	یوسف جمشیدیگی	**
۲	۱۴۰۱/۱۱/۲۳	۱۰-۱۲	ضایعات فضاگیر مغز، تومورها، انواع صرع، بیماری های مخچه	یوسف جمشیدیگی	**
۳	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	۱۰-۱۲	فیزیوپاتولوژی اعصاب محیطی و نخاع، آسیب های نخاعی، انواع میوپاتی و بیماری های صفحه محرکه، مالتیپل اسکلروزیس	یوسف جمشیدیگی	**
۴	۱۴۰۱/۱۲/۰۷	۱۰-۱۲	هپاتیت حاد، هپاتیت ویروسی، سیروز کبدی، نارسایی حاد کبدی، پیوند کبد، بیماری های شایع صفراوی	یوسف جمشیدیگی	**
۵	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	۱۰-۱۲	دیابت، تیروئید	یوسف جمشیدیگی	**

**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های شایع مری، فتق هیاتال، زخم پپتیک، خونریزی گوارشی، بیماری های شایع التهابی روده، پانکراتیت حاد و مزمن، آپاندیسیت و پریتونیت	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۲۱	۶
**	یوسف جمشیدیگی	چاقی، سوء تغذیه و کمبود ویتامین ها، پورفیری ها، نقرس، اختلالات متابولیسم کربوهیدرات و آمینو اسید	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۲۸	۷
**	یوسف جمشیدیگی	سرطان ریه، سرطان پستان، لوسمی، پیوند مغز استخوان	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۰	۸
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های مادرزادی کودکان و نوزادان	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۷	۹
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های سالمندان، بیماری های روانی	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۱۰	۱۰
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های اسکلتی و عضلانی (میاستنی گراویس و گلین باره)، شکستگی ها و در رفتگی ها، عفونت های شایع استخوانی و مفصلی، نرمی استخوان و استئوپروز	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۱۷	۱۱
**	یوسف جمشیدیگی	روش های معاینه و تشخیص، انسداد راه هوایی فوقانی، تومورها، عفونت ها و اورژانس های جراحی در سیستم گوش و حلق و بینی	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۲۴	۱۲
**	یوسف جمشیدیگی	عوارض بیماری های عمومی بر روی چشم (دیابت، فشارخون، بیماری های عفونی و صدمات مغزی) و اورژانس های جراحی چشم (آسیب قرنیه، صدمات نفوذی چشم و ...)	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۳۱	۱۳
**	یوسف جمشیدیگی	تب، کنترل دمای بدن، مکانیسم های دفاعی بدن در عفونت ها، شوک عفونی، بیماری های شایع عفونی در بخش ICU و راه های انتقال، درمان و پیشگیری از آن ها	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۳/۷	۱۴
**	یوسف جمشیدیگی	اختلالات ناشی از تغذیه و تغذیه کامل وریدی (TPN)	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۱۵
**	یوسف جمشیدیگی	مروری بر انواع و طبقه بندی اعمال جراحی، روش های تشخیصی و بررسی بیماری های جراحی، عوارض احتمالی اعمال جراحی و مراقبت های کلی قبل و بعد از عمل جراحی	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۰۳/۲۸	۱۶
**	یوسف جمشیدیگی	آشنایی با اعمال جراحی رایج دستگاه های مختلف بدن (سیستم تنفسی، قلب و عروق، گوارش، ادراری- تناسلی، اعصاب، غدد داخلی، اسکلتی و عضلانی، چشم، گوش و حلق و بینی، زنان و زایمان، جراحی های شایع در کودکان، تروما)		جبرانی	۱۷

**** لازم است دانشجویان محترم قبل از شروع درس مطالعه کافی در مورد آناتومی و فیزیولوژی وسایر دروس پیش نیاز ارائه شده در نیمسال های قبلی را داشته باشند.**