



**فرم طرح دوره درس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی ایلام**

**معرفی درس: داخلی - جراحی (۱) نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹**

**گروه آموزشی: کارشناسی پیوسته هوشبری**

**دانشکده: پیراپزشکی**

**\* نام و شماره درس: داخلی - جراحی (۱)      \* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته هوشبری ترم ۳**

**\* روز و ساعت برگزاری:      \* محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی**

**\* نام مسوول درس (استاد درس): یوسف جمشیدبیگی      \* دروس پیش نیاز: اصول پایه**

**داروشناسی کد ۱۵ و هم نیاز با نشانه شناسی و معاینات بالینی کد ۱۴**

**\* آدرس Email: y.jamshidbeigi@yahoo.com**

**\* آدرس دفتر: آموزش مداوم دانشگاه**

هدف کلی درس:

- اهداف رفتاری (هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)
- ۱- دانشجو با تعاریف سلامت و بیماری، منشاء و طبقه بندی بیماری ها، عوامل موثر در ایجاد بیماری آشنا باشد
- ۲- بطور کلی آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص بیماری های دستگاه تنفس را بشناسد
- ۳- عفونت های شایع تنفسی (پنومونی، آبرسه و ...) را نام ببرد و با هر کدام آشنایی کافی داشته باشد
- ۴- بیماری های انسدادی ریه (COPD، آسم و ...) و نارسایی تنفسی را تشریح نماید
- ۵- آمبولی ریه را توضیح دهد
- ۶- تومورهای ریه را نام ببرد و با موارد آن آشنایی داشته باشد
- ۷- با آناتومی و فیزیولوژی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص در بیماری های قلب آشنا باشد
- ۸- اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلبی را توضیح دهد
- ۹- تب رماتیسمی و بیماری های دریچه ای قلب را بشناسد
- ۱۰- نارسایی قلب و عوامل موثر بر آن را تشریح نماید
- ۱۱- بیماری های عروق کرونر، افزایش و کاهش فشارخون، بیماری های وریدی و شریانی (ترومبولیت، آمبولی، DIC، DVT) را شرح دهد
- ۱۲- بیماری های قلبی مادرزادی را بشناسد
- ۱۳- اورژانس های جراحی قلب را توضیح دهد

<p>۱۴- با آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص بیماری های شایع سیستم ادراری آشنا باشد</p> <p>۱۵- نارسایی کلیه و اورمی را شرح دهد</p> <p>۱۶- تومورها، سنگ ها و اورژانس های کلیه را شرح دهد</p> <p>۱۷- تقسیم بندی کم خونی، نشانه شناسی بیماری های خونی، مکانیسم های جبرانی بدن در کم خونی را بشناسد</p> <p>۱۸- بیماری های شایع سیستم خون ساز و لنفاوی، آنمی ها و تالاسمی را شرح دهد</p> <p>۱۹- هموستاز و خونریزی در جراحی و بررسی بیمار از نظر خونریزی و انعقاد خون را توضیح دهد</p>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• وظایف دانشجویان (تکالیف دانشجوی در طول ترم): حضور و شرکت فعال دانشجو در کلاس های حضوری و غیر حضوری (مجازی) و مشارکت در بحث های گروهی، انجام کار پژوهشی مرتبط با مبحث، پرسش و پاسخ و همچنین انجام تکالیف</li> </ul>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• منابع اصلی ( با رعایت اصول منبع نویسی و دادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتاب فروشی، اینترنت،.....)</li> </ul> <p>۱. Robert K. Stoelting, Ronald D. Miler. Basics of anesthesia. Churchill Livingstone. Latest ed.</p> <p>۲. Robert K. Stoelting; et al Anesthesia And Co-Existing Disease. Sunders/Elsevier. Latest ed.</p> <p>۳. Nagelhout J. and et al. Hand book of nurse Anesthesia. Sunders/Elsevier. Latest ed</p> <p>۴. Thomas E Andreoli and et all Cecil Essentials of Medicine. Elsevier. Latest ed</p> <p>۵. اصول طب داخلی هاریسون و چاپ نوزدهم</p> <p>۶. برونر سوارث، اختلالات قلب و عروق، اندیشه رفیع، ویرایش چهاردهم (۲۰۱۸)</p>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• روش تدریس و وسایل کمک آموزشی مورد استفاده: سخنرانی در وینار، پاورپوینت، بحث گروهی آنلاین مجازی، نرم افزارهای آموزش مجازی و بسترهای ارتباط اینترنتی جهت تدریس مجازی آنلاین</li> </ul>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>روش</th> <th>نمره</th> <th>تاریخ</th> <th>ساعت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آزمون میان ترم (مجازی)</td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>شرکت فعال در مباحث</td> <td>۲</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>آزمون پایان ترم</td> <td>۱۴</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	روش	نمره	تاریخ	ساعت	آزمون میان ترم (مجازی)	۴			شرکت فعال در مباحث	۲			آزمون پایان ترم	۱۴		
روش	نمره	تاریخ	ساعت													
آزمون میان ترم (مجازی)	۴															
شرکت فعال در مباحث	۲															
آزمون پایان ترم	۱۴															

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس: داخلی- جراحی (۱)					
نیمسال اول ۱۴۰۰- ۱۳۹۹					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم
					دانشجویان قبل از شروع کلاس

**		تعاریف سلامت و بیماری، منشاء و طبقه بندی بیماری ها، عوامل موثر در ایجاد بیماری	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۲۴	۱
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه تنفسی:</b> مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۲۴	۲
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه تنفسی:</b> عفونت های شایع تنفسی (پنومونی، آسپه و ...)	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۳۱	۳
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه تنفسی:</b> بیماری های انسدادی ریه (COPD، آسم و ...) و نارسایی تنفسی	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۳۱	۴
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه تنفسی:</b> آمبولی ریه	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۷	۵
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه تنفسی:</b> تومورهای ریه	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۷	۶
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> مروری بر آناتومی و فیزیولوژی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۷
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلبی	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۱۴	۸
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> تب رماتیسمی، بیماری های دریچه ای	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۲۱	۹
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> نارسایی قلب	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۲۱	۱۰
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> بیماری های عروق کرونر	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۲۸	۱۱
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> افزایش و کاهش فشارخون	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۷/۲۸	۱۲
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> بیماری های وریدی و شریانی (ترمبوفلیت، آمبولی، DIC، DVT)	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۵	۱۳
**	یوسف جمشیدیگی	<b>دستگاه قلب و عروق:</b> بیماری های قلبی مادرزادی، اورژانس های جراحی قلب	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۵	۱۴
**	یوسف جمشیدیگی	<b>کلیه و اب و الکترولیت ها:</b> مروری بر آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص بیماری های شایع سیستم ادراری	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۲	۱۵

**	یوسف جمشیدیگی	کلیه و اب و الکترولیت ها: نارسایی کلیه	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۲	۱۶
**	یوسف جمشیدیگی	کلیه و اب و الکترولیت ها: اورمی	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۹	۱۷
**	یوسف جمشیدیگی	کلیه و اب و الکترولیت ها: تومورها	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۹	۱۸
**	یوسف جمشیدیگی	کلیه و اب و الکترولیت ها: سنگ ها	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۲۶	۱۹
**	یوسف جمشیدیگی	کلیه و اب و الکترولیت ها: اورژانس های کلیه	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۸/۲۶	۲۰
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های خون و سیستم لنفاوی: تقسیم بندی کم خونی، نشانه شناسی بیماری های خونی، مکانیسم های جبرانی بدن در کم خونی	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۳	۲۱
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های خون و سیستم لنفاوی: بیماری های شایع سیستم خون ساز و لنفاوی	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۳	۲۲
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های خون و سیستم لنفاوی: آنمی ها	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۱۰	۲۳
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های خون و سیستم لنفاوی: تالاسمی	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۱۰	۲۴
**	یوسف جمشیدیگی	بیماری های خون و سیستم لنفاوی: هموستاز و خونریزی در جراحی و بررسی بیمار از نظر خونریزی و انعقاد خون	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۱۷	۲۵
**	یوسف جمشیدیگی	جمع بندی نهایی و پرسش و پاسخ	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۳۹۹/۰۹/۱۷	۲۶

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