

## طرح دوره بالینی

ماه: مهر ۱۴۰۲	سال تحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲
تعداد واحد: 2.2	دانشکده پزشکی گروه آموزشی: داخلی
	نام درس: مقدمات بیماریهای گوارش و کبد
شماره درس: ۲۱۱۳۰۴۳۱۷۸	تعداد دانشجویان ۱۸۵ نفر
مکان برگزاری دوره: دانشکده پزشکی تالار موحدیان	نام مسوول دوره: دکتر مریم سهیلی پور
طول دوره: ۲ هفته	شروع و پایان دوره: ۱۴۰۲/۰۷/۰۱ تا ۱۴۰۲/۰۷/۲۳
تلفن دفتر گروه: ۰۳۱۳۶۸۵۵۵۵۵	آدرس دفتر گروه: بیمارستان الزهرا- دفتر گروه داخلی
Email : m_soheilip@yahoo.com	ساعت و روزهای تماس با مسوول دوره: هر روز ۹-۸ صبح
هدف کلی دوره: آشنایی با پاتوفیزیولوژی و تشخیص بیماریهای گوارش و کبد	

### نکات مهم:

- ۱- در کلاس درس حضور فعال داشته باشید.
- ۲- کلیه کلاسها به صورت حضوری برگزار میشود.
- ۳- مجموعاً ۱۸ جلسه کلاس هست که به صورت حضوری برگزار میشود.
- ۴- برای حضور در کلاس ۱,۵ نمره به جمع نمرات اضافه میشود.
- ۵- برای پاسخ به تکالیف در ۶ جلسه تدریس شده توسط استاد ادیبی ۴ نمره در نظر گرفته شده است.
- ۶- جهت حضور فعال و پاسخ به تکالیف در دو جلسه بحث موردی ۲ نمره در نظر گرفته شده است.
- ۷- امتحان پایان ترم ۱۴ نمره از کل را تشکیل میدهد.

برنامه کلاسها به صورت زیر میباشد:

ردیف	ایام هفته	تاریخ	عنوان	اساتذ	ساعت
۱	شنبه	۴۰۲/۷/۱	آناتومی بالینی و پاتولوژی دهان و غدد بزاقی	خانم دکتر هدایت	۸-۱۰
۲	شنبه	۴۰۲/۷/۱	آناتومی بالینی و پاتولوژی مری و تومورهای مری	آقا دکتر صانعی	۱۰-۱۲
۳	دوشنبه	۴۰۲/۷/۳	بیماریهای دهان و مری (رفلکس، اختلالات حرکتی و تومورها)	خانم دکتر سهیلی پور	۸-۱۰
۴	دوشنبه	۴۰۲/۷/۳	آناتومی بالینی و پاتولوژی معده و تومورهای معده	آقای دکتر صانعی	۱۰-۱۲
۵	سه شنبه	۴۰۲/۷/۴	بیماریهای معده و دئودنوم(زخم ها ، بلع مواد سوزاننده و اختلالات خوش خیم)	آقای دکتر کاظمی	۸-۱۰
۶	سه شنبه	۴۰۲/۷/۴	آناتومی بالینی و پاتولوژی روده باریک و تومورهای روده باریک	آقای دکتر صانعی	۱۰-۱۲
۷	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۵	بیماریهای روده باریک سو جذب- سلیاک - اختلالات خوش خیم	آقای دکتر امامی	۸-۱۰
۸	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۵	آناتومی بالینی و پاتولوژی روده بزرگ و تومورهای روده بزرگ	آقای دکتر صانعی	۱۰-۱۲
۹	شنبه	۴۰۲/۷/۸	Upper GI case discussion ( flip- class / quiz )	خانم دکتر سهیلی پور	۸-۱۰
۱۰	شنبه	۴۰۲/۷/۸			۱۰-۱۲
۱۱	یکشنبه	۴۰۲/۷/۹	اختلالات فانگشنال گوارشی ( IBS و نفخ )	آقای دکتر تمیزی فر	۸-۱۰
۱۲	یکشنبه	۴۰۲/۷/۹	اختلالات فانگشنال گوارش ( اسهال و یبوست)	آقای دکتر تمیزی فر	۱۰-۱۲
۱۳	دوشنبه	۴۰۲/۷/۱۰	فارماکولوژی داروهای موثر بر ترشح اسید	خانم دکتر مصری پور	۸-۱۰
۱۴	دوشنبه	۴۰۲/۷/۱۰	بیماریهای روده بزرگ( دیور تیکول ، اختلالات پری آنال )	آقای دکتر عبداللهی	۱۰-۱۲
۱۵	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۱۲	بیماریهای التهابی روده ( کولیت اولسراتیو - کرون)	آقای دکتر عبداللهی	۸-۱۰
۱۶	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۱۲	اختلالات گوارشی حاد ( خونریزی - انسداد - ترومبوز)	خانم دکتر تابش	۱۰-۱۲
۱۷	شنبه	۴۰۲/۷/۱۵	Lower GI case discussion (flip-class/quiz)	خانم دکتر نعیمی	۸-۱۰
۱۸	شنبه	۴۰۲/۷/۱۵	آناتومی بالینی و پاتولوژی کیسه صفرا و مجاری صفراوی	خانم دکتر نعیمی	۱۰-۱۲
۱۹	یکشنبه	۴۰۲/۷/۱۶	آناتومی بالینی و پاتولوژی پانکراس	خانم دکتر هدایت	۸-۱۰
۲۰	یکشنبه	۴۰۲/۷/۱۶	آناتومی بالینی و پاتولوژی کبد ( بد خیمی ها - NAFLD)	خانم دکتر نعیمی	۱۰-۱۲
۲۱	دوشنبه	۴۰۲/۷/۱۷	بیماریهای حاد کبد ( هپاتیت - درگیری عروق - DILI)	خانم دکتر تیموری	۸-۱۰
۲۲	دوشنبه	۴۰۲/۷/۱۷	سیروز ( فیبروز کبد - عوارض سیروز )	آقای دکتر سبقت الهی	۱۰-۱۲
۲۳	سه شنبه	۴۰۲/۷/۱۸	بیماریهای صفراوی ( کولیک - کله سیستیت - کلانژیت )	آقای دکتر سبقت الهی	۸-۱۰
۲۴	سه شنبه	۴۰۲/۷/۱۸	پاتولوژی کبد و مجاری صفراوی	خانم دکتر نعیمی	۱۰-۱۲
۲۵	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۱۹	بیماریهای پانکراس ( پانکراتیت- کیست ها )	آقای دکتر جعفری	۸-۱۰
۲۶	چهارشنبه	۴۰۲/۷/۱۹	بیماریهای مزمن کبد ( هپاتیت های ویروسی و خود ایمنی - کبد چرب )	خانم دکتر تیموری	۱۰-۱۲
۲۷	شنبه	۴۰۲/۷/۲۲	Pancreatobiliary case discussion ( flip- class / quiz )	آقای دکتر جعفری	۸-۱۰
۲۸	شنبه	۴۰۲/۷/۲۲	Liver case discussion ( flip- class / quiz )	خانم دکتر تیموری	۱۰-۱۲
۲۹	یکشنبه	۴۰۲/۷/۲۳			۸-۱۰
۳۰	یکشنبه	۴۰۲/۷/۲۳	فارمکولوژی مسهل ها - ضد اسهال ها و ضد تهوع ها	خانم دکتر مصری پور	۱۰-۱۲
۱۲	سه شنبه شنبه	۴۰۲/۷/۲۵ ۴۰۲/۷/۲۹	آزمون پاتولوژی گوارش و کبد آزمون مقدمات گوارش		

## اهداف درس.

آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه گوارش و کبد ونحوه کارکرد آن و بیماریهای مرتبط با این ارگانها. باتوجه به حضوری شدن کلیه کلاسها انتظار می رود فراگیران در کلاس حضور فعال داشته باشند.

## اهداف درس اختصاصی در حیطه شناختی و نگرشی

۱- آشنایی با ساختار و فیزیولوژی دستگاه گوارش و کبد

۲- آشنایی با تظاهرات بالینی بیماریهای گوارشی

۳- آشنایی با تظاهرات بیماریهای کبد

۴- آشنایی با بیماری مختلف دستگاه گوارش و کبد

## نحوه ارزشیابی فراگیر و بارم مربوط به هر ارزشیابی

الف) تکوینی (ارزشیابی های حین دوره)، انجام تکالیف و حضور فعال در کلاس ۶ نمره  
ب) تراکمی (ارزشیابی های پایان دوره) ۱- امتحان کتبی بارم: ۱۴ نمره

## قوانین و مقررات آموزشی دوره:

۱- مانند سایر مکانهای آموزشی رعایت کلیه ی قوانین انضباطی نظیر رعایت حجاب در حد متعارف دانشگاه، عدم انجام آرایش در محیط بیمارستان، عدم استفاده از لاک ناخن یا ناخن کاشته شده، مدل موهای نامتعارف و استفاده از پوششهای نامناسب برای محیطهای آموزشی و بیمارستانی الزامی است.

۲- حضور به موقع در کلاسها

۳- شرکت در کلاسهای تئوری برنامه ریزی شده. در صورت غیبت بیش از ۴/۱۷ کلاسها، درس حذف خواهد شد. میزان کسر نمره بابت غیبتها بر اساس جداول مربوطه تعیین می شود.

## سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو یا هرگونه نقض قوانین:

۱- کسر نمره از نمرات مربوطه

۲- ترتیب اثر دادن نمرات منفی در کل نمره ی محاسبه شده

۳- معرفی افراد متخطی به کمیته ی اخلاق گروه داخلی یا دانشگاه بر حسب مورد

۵- تجدید دوره در صورت تخطی از امور محوله با صلاحدید مسئول درس و مدیر گروه داخلی