

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

اطلاعات درس

نام درس:	پاتولوژی دستگاه گوارش، کبد و مجاری صفراوی	نیمسال تحصیلی:	1403-1
کد درس:	1410259	گروه آموزشی:	پزشکی عمومی
دانشکده:	دانشکده پزشکی	مقطع درس:	دکترای عمومی
تعداد واحد:	واحد عملی: 0.18 واحد نظری: 0.82	پیشنیاز درس:	پاتولوژی عمومی

مدرسان درس

ردیف	خانوادگی نام و نام	مسئول درس	سهم تدریس		ایمیل
			نظری	عملی	
1	امید علی عادل	مسئول طرح درس	100.00		adeli.o@lums.ac.ir
2	زهرا حقیقتیان	همکار درس	50.00		haghighatian14@yahoo.com

هدف کلی درس

در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.

اهداف ویژه درس (به طور کلی)

ضایعات حفره دهان را که شامل لکوپلاکی، تومورهای خوش خیم و بدخیم غدد بزاقی بشناسد.
بیماری های پاتولوژیک مری که شامل واریس مری، ازوفازیت، ریفلاکس ازوفازیت، مری بارت، تومورهای مری را از یکدیگر تفکیک کند.
بیماری های معده از جمله بیماری های التهابی معده، بیماری های تنوپلاستیک را با یکدیگر مقایسه کند.
بیماری های روده کوچک و بزرگ از جمله هیرشپرونک، بیماریهای اسهالی، بیماریهای التهابی روده، پولیپ های کولون، تومورهای کولون را تشخیص دهد.

محل آپاندیس را بداند و عوامل بیماری زای آن را توضیح دهد.
بیماری های کبد از جمله نارسایی کبد، زردی و کلتاز، سیروز، هیپرتانسیون پورت، هپاتیت حاد و مزمن، هپاتیت ویروسی، کبد چرب الکلی و غیر الکلی، بیماری های کلتاتیک (PSC, PBC)، بیماری های متابولیک ارثی، آبسه کبدی، تومورها و ندول های کبد را از یکدیگر تشخیص دهد.
بیماری های کیسه صفرا، سرطان کیسه صفرا، ضایعات اگزوکربین پانکراس (پانکراتیت، تنوپلاسمای پانکراس) را بشناسد.
اسلایدهای ضروری بخش عملی که شامل موارد زیر می شوند در آزمایشگاه پاتولوژی زیر میکروسکوپ بررسی و نشان داده می شوند:
غده ی بزاقی: آدنوم پلنومورف- آدنوئید سیستیک کارسینوما

مری: SCC

معده: نوعی گاستریت ترجیحا با آلودگی هلیکوباکتر - آدنوکارسینوم معمولی معده - کارسینوم با سلول SIGNET RING - GIST

روده: بیماری سلیاک- یکی از انواع bd - پولیپ آدنومای کولون- کارسینوم روده- کارسینوئید روده- لنفوم روده
کبد: 1- یکی از انواع هپاتیت 2- انباشتگی چربی 3- سیروز 4- کارسینوم سلول کبدی 5- متاستاز به کبد در آزمایشگاه پاتولوژی به دانشجویان نمایش داده خواهد شد.

شرح کلی درس

در این درس اتیولوژی، پاتوژنز، مورفولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش آموزش داده می شود.

وظایف فراگیر

شرکت در فعالیت های کلاسی و حضور فعال در کلاس، مقایسه مطالب با یکدیگر

قوانین کلاس

حضور فعال و به موقع در کلاس

منابع اصلی و فرعی

آسیب شناسی رابینز عمومی و اختصاصی

تدریس شیوه

شیوه ارائه درس: آفلاین|حضور

بستر ارائه درس: کلاس درس و بارگزاری مطالب کلاسی بر روی سامانه نوید

روش های ارائه درس: سخنرانی تعاملی، سخنران کوتاه، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله، آزمایشگاهی

وسایل کمک آموزشی: کتاب، کامپیوتر، ویدئو پرژکتور، مایژیک و وایت بورد، اینترنت، پاور پوینت، مواد و تجهیزات آزمایشگاه، مواد و تجهیزات آزمایشگاه، محت

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

تکالیف فراگیران

ردیف	عنوان	هدف
1	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی	یادگیری و بخاطر سپردن هر چه بهتر مطالب

ارزیابی فراگیران

ردیف	عنوان	نمره	شیوه ارزیابی
1	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی	20.00	چند گزینه‌ای
2	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی	0.00	
مجموع نمرات		20.00	

جلسات درس

ردیف	روز و تاریخ	موضوع	اهداف کلی	منابع
1	1403/06/24 شنبه 10:00-12:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی زهره حقیقتیان		
2	1403/06/27 سه‌شنبه 08:00-10:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی امید علی عادل		
3	1403/06/28 چهارشنبه 08:00-10:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی امید علی عادل		
4	1403/06/28 چهارشنبه 10:00-12:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی امید علی عادل		
5	1403/07/03 سه‌شنبه 08:00-10:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی امید علی عادل		
6	1403/07/03 سه‌شنبه 10:00-12:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی امید علی عادل		
7	1403/07/07 شنبه 08:00-10:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی زهره حقیقتیان		
8	1403/07/07 شنبه 10:00-12:00	پاتولوژی گوارش، کبد و مجاری صفراوی زهره حقیقتیان		