

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

اطلاعات درس

نام درس:	پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	نیمسال تحصیلی:	1403-1
کد درس:	1410148	گروه آموزشی:	پزشکی عمومی
دانشکده:	دانشکده پزشکی	مقطع درس:	دکترای عمومی
تعداد واحد:	واحد نظری: 0.58	پیشنیاز درس:	کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی

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 تغییرات آماس و ترمیم بافتی را بخوبی بشناسد بگونه ای که بتواند با استفاده از آنها پدیده های بالینی اختلالات همودینامیک، اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان، تومورها، اختلالات ژنتیک، بیماری های محیط زیست، سوء تغذیه و عفونی را درک کند.

اهداف ویژه درس (به طور کلی)

آماس و ترمیم بافتی: نکات کلی و مهم در مورد آماس و پدیده های آماسی در بدن انسان، انواع آماس و تقسیم آن، تغییرات بافتی در جریان انواع آماس، مکانیسم ایجاد آماس، اثرات و نتایج ناشی از انواع آماس در بدن انسان، ترمیم بافتی، مکانیسم، نتایج و اهمیت آنها، نکات بالینی مهم در ارتباط با آماس، ترمیم بافتی و مثالهایی از آنها
اختلالات همودینامیک: نکات کلی و مهم درباره گردش خون و مایعات در بدن، پرخونی، ادم، خونریزی، هموستاز، ترومبوز، آمبولی، انفارکتوس، شوک، نکات بالینی مهم در ارتباط با هر یک از اختلالات همودینامیک بیان مثالهایی از آنها

شرح کلی درس

در این درس تغییرات آماسی و فرآیندهای ترمیم بافتی آموزش داده می شوند.
در این درس براساس فرآیند آسیب سلولی و مرگ سلولی، آماس و ترمیم بافتی آموزش داده می شود.

وظایف فراگیر

در فعالیت های کلاس اعم از پرسش و پاسخ، بحث های گروهی شرکت کند.

قوانین کلاس

حضور به موقع در کلاس، رعایت سکوت در کلاس

منابع اصلی و فرعی

آسیب شناسی رابینز،

تدریس شیوه

شیوه ارائه درس: آفلاین|حضور
بستر ارائه درس: کلاس درس و بارگذاری مطالب بر روی سامانه نوید
روش های ارائه درس: سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، نمایش دادن
وسایل کمک آموزشی: کتاب، کامپیوتر، ویدئو پرژکتور، مایژیک و وایت بورد، اینترنت، پاور پوینت، مواد و تجهیزات آزمایشگاه، محتوای الکترونیک (فایل صوتی)

تکالیف فراگیران

ردیف	عنوان	هدف
1	پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک	فراگیری بهتر و مشارکت گروهی

ارزیابی فراگیران

ردیف	عنوان	نمره	شیوه ارزیابی
1	پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک	18.00	چند گزینه ای
2	پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک	2.00	
	مجموع نمرات	20.00	

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

جلسات درس

منابع	اهداف کلی	موضوع	روز و تاریخ	ردی ف
		پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک زهرا حقیقتیان	1403/07/29 یکشنبه 08:00-10:00	1
		پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک زهرا حقیقتیان	1403/08/06 یکشنبه 08:00-10:00	2
		پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک زهرا حقیقتیان	1403/08/13 یکشنبه 08:00-10:00	3
		پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک امید علی عادل	1403/08/20 یکشنبه 08:00-10:00	4
		پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و همودینامیک امید علی عادل	1403/08/27 یکشنبه 08:00-10:00	5