



طرح درس - گروه مامایی

نام درس: آسیب شناسی عمومی و اختصاصی	تعداد واحد: ۱ واحد
مقطع: کارشناسی	کد درس: ۵۳۱۰۰۳۱۸
پیش نیاز: سلول و بافت شناسی - ایمنی شناسی - میکروبی شناسی نظری و عملی - انگل و قارچ شناسی	
مدرس: خانم مقتدایی	

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با ضایعات سلولی - ضایعات عروقی - التهاب و ترمیم / تومورها - آسیب شناسی بیماریهای زنان و بیماریهای پستان را شرح دهد.

اهداف ویژه عینی:

در پایان این درس دانشجو باید قادر باشد:

- آسیب سلولی ، التهاب حاد و مزمن - ترمیم بافت و التیام زخم را توضیح دهد.
- خونریزی - پرخونی - دم - شوک را توضیح دهد.
- اثرات سیستمیک التهاب را شرح دهد.
- آزمایشات مربوط به آسیب سلولی را به خوبی توضیح دهد.
- عامل بیماریهای زنان و پاتوژن آن و درمان آن را به خوبی شرح دهد.
- علت بیماریهای باکتریایی دستگاه تناسلی را شرح دهد
- بیماریهای ویروسی و انگلی و تومورهای دستگاه تناسلی زنان را به خوبی بیان کند.

تکالیف و وظایف دانشجویان:

- حضور فعال و منظم در کلاس
- شرکت در بحث و پرسش و پاسخ
- ارائه مقاله جدید در مورد یکی از مباحث تدریس شده (ترجمه مقاله)
- ارائه کنفرانس در مورد موضوعات مشخص شده

روش تدریس:

سخنرانی همراه با بحث گروهی و پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی:

کامپیوتر، دیتا پروژکتور، وایت برد

نحوه ارزشیابی:

حضور و غیاب منظم - امتحان پایان ترم (تراکمی) به صورت چهار گزینه ای ، کنفرانس های ارائه شده توسط دانشجویان و فعالیتهای کلاسی، کوئیز

نحوه محاسبه ارزشیابی:

روش ارزشیابی	درصد نمره
کوئیز	۵
فعالتهای کلاسی	۵
آزمون پایان ترم	۹۰

مقررات:

- حداقل نمره قبولی ۱۰

- تعداد مجاز دفعات غیبت موجه در کلاس ۲ جلسه و در صورت غیبت بیش از سقف تعیین شده ، طبق قوانین آموزشی برخورد خواهد شد .

منابع:

Robbins basic pathology ,translated by H.Ekhtiari.MD

زنان و پستان :آسیب شناسی اندرسون

پدیدآورندگان : مترجم: صدیقه اشرفی , زیر نظر: مسلم بهادری

موضوع : آسیب شناسی , پستان - بیماریها

(ناشر : جهاد دانشگاهی (دانشگاه فردوسی)



باسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد - دانشکده علوم پزشکی

طرح درس - گروه مامایی

نام درس : آسیب شناسی عمومی و اختصاصی تعداد واحد: ۱ واحد مدرس: خانم مقتدایی

فعالیت ها	موضوع تدریس	جلسه
	Cell injury	۱
	Cell injury and cell adaption	۲
	Inflammation acute	۳
	Chronic inflammation	۴
	healing	۵
	Shock and trombosis	۶
	neoplasia	۷
	Vaginal disease	۸
	Cervix disease	۹
	Uterus disease	۱۰
	papsmear	۱۱
	Ovary	۱۲
	Neoplasia of genital system	۱۳