



بسمه تعالی
دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
طرح دوره ترمی course plan

نام درس: تکنولوژی جراحی در جراحی های زنان * نیمسال تحصیلی دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دانشکده: دانشکده علوم پزشکی مراغه تعداد واحد: ۱ واحد روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۸-۱۰ محل برگزاری: کلاس شماره ۹ * گروه آموزشی: پرستاری	* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته اتاق عمل - ترم ۳ درس پیشنهادی: یا همزمان با فیزیولوژی و تشریح
نام مدرسین: فتنه کریمی نام مسوول درس: آدرس دفتر:، تلفن:، پست الکترونیک f۱۳۸۵k@yahoo.com	روزهای تماس با مسئول درس: هدف کلی درس:
اهداف اختصاصی: از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند:	هدف کلی: آشنایی دانشجویان رشته اتاق عمل با مباحث تئوریک جراحی های زنان و زایمان
۱- آناتومی دستگاه تناسلی زنان ۲- عملکرد رحم و تخمدان ها ۳- فیزیولوژی دستگاه تناسلی زنان ۴- اهمیت هورمون های استروژن و پروژسترون ۵- تغییرات بارز فیزیولوژیک در دوران یائسگی	۱- نکات کلیدی در اخذ شرح حال بیمار ۲- انواع روش های معاینات ژینکولوژیک ۳- پوزیشن مناسب جهت انجام انواع معاینات ژینکولوژیک ۴- معاینات و تست های رایج زنان بر اساس سن مددجو ۵- اهمیت و موارد کاربرد معاینه زیر بیهوشی ۶- روش های تشخیصی در بیماری های زنان
۱- ابزار رایج در ست های جراحی زنان ۲- چند نمونه از ست های جراحی ۳- داروهای رایج در جراحی زنان	۱- مزایا و معایب لاپاروسکوپی در جراحی زنان

- ۲- تجهیزات لاپاروسکوپی و نحوه چیدمان آن ها در اتاق عمل زنان
- ۳- ابزارهای لاپاروسکوپی
- ۴- اصول ایمنی در کاربرد تجهیزات و ابزار جراحی لاپاروسکوپی
- ۵- مزایای لاپاروسکوپی در دوران بارداری
- ۶- تعریف هیستروسکوپی و انواع آن
- ۷- موارد کاربرد و نکات ایمنی در انجام هیستروسکوپی
- ۸- تعریف کولپوسکوپی و نکات ایمنی هنگام کار با آن
- ۹- آمادگی لازم جهت کولپوسکوپی و هیستروسکوپی

- ۱- پوزیشن های مورد استفاده در جراحی های ژینکولوژی
- ۲- مراقبت های خاص از هر بیمار در هر یک از پوزیشن های جراحی
- ۳- انواع پرپ در جراحی ژینکولوژی
- ۴- انواع درپ در جراحی ژینکولوژی

۱-واژه های مصطلح در جراحی ژینکولوژی و مامایی

- ۱-تعریف واژه های EDC و LMP
- ۲- مراحل زایمان و انواع قرارگیری جنین در رحم مادر
- ۳- انواع پرزانتاسیون جنین
- ۴- دلیل و نحوه انجام اپیزیوتومی
- ۵- مراحل انجام زایمان و مراقبت های لازم در هر مرحله
- ۶- اصول صحیح مراقبت از مادر و نوزاد در مرحله پس از زایمان
- ۷- آپکار نوزاد
- ۸- روش زایمان توسط فورسیس و واکيوم
- ۹- وارونگی رحم و عوامل موثر در وقوع آن
- ۱۰- اندیکاسیون های انجام سزارین
- ۱۱- روش انجام سزارین آن
- ۱۲- انواع حاملگی های خارج رحمی و روش های درمان آن
- ۱۳- مقایسه روش های مختلف TL با یکدیگر
- ۱۴- تعریف توبوبلاستی و نحوه انجام کار

- ۱- روش های دسترسی به ساختار های لگنی
- ۲- علائم کیست و آبسه بارتولن
- ۳- تعریف پروریتوس و روش های درمانی آن
- ۴- تعریف سیستوسل و رکتوسل و مراحل جراحی آن
- ۵- تعریف کولپورافی و مراحل اصلاح آن
- ۶- انواع فیستول های واژینال و روش های ترمیمی آن
- ۷- عمل برچ در جراحی زنان
- ۸- علائم، مراحل و روش های درمانی سرطان سرویکس
- ۹- دلایل و نحوه انجام کورتاژ

شیوه تدریس:

سخنرانی - بحث گروهی و پرسش و پاسخ

مواد و وسایل آموزشی: استفاده از پاور پوینت - مازیک و وایت برد

نحوه ارزشیابی دانشجو:

۱- حضور فعال، مداوم و بدون غیبت (۳ نمره)

۲- پروژه کلاسی (۲ نمره)

۳- امتحان میان ترم (-)

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی:

وظایف و تکالیف دانشجو:

* تاریخ امتحان میان ترم: ---

تاریخ امتحان پایان ترم: طبق برنامه اعلام شده از طرف آموزش

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار است.

منابع اصلی

کتاب تکنولوژی جراحی زنان و مامایی، نوشته خانم لیلا ساداتی، مدرس اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی البرز

منابع برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید: پایگاه علمی جهاد دانشگاهی

جدول زمان بندی برنامه درسی

روز و تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
		سقط	کریمی	
		حاملگی نابجا	کریمی	
		بیماریهای تروفوبلاستیک حاملگی	کریمی	
		فشارخون حاملگی	کریمی	
		ادامه فشارخون حاملگی	کریمی	
		حاملگی چندقلو	کریمی	

	کریمی	روش بررسی سلامت جنین		
	کریمی	اختلالات پرده های جنینی		
	کریمی	حاملگی زودرس و دیررس		
	کریمی	زایمان آسیب پذیر		
	کریمی	بیماریهای قلبی و کم خونی در حاملگی		
	کریمی	بیماریهای تیروئید و دیابت در حاملگی		
	کریمی	عفونت های ادراری و ویروسی در حاملگی		
	کریمی	ادامه عفونت های ادراری و ویروسی در حاملگی		
	کریمی	- اعمال جراحی در مامایی و عفونت بعد از زایمان		
	کریمی	ادامه اعمال جراحی در مامایی و عفونت بعد از زایمان		