

طرح درس دوره بالینی بخش زنان و زایمان

سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸	دانشکده: پزشکی	مقطع تحصیلی یا دوره: دکترای عمومی
نیمسال تحصیلی: اول	گروه: زنان	
نام مدرس: (تلفن و Email) دکتر نوشین باباپور		
نام و کد درس: کارورزی زنان و مامایی	تعداد واحد درسی یا طول دوره: ۸ واحد	زمان و محل برگزاری کلاس یا دوره: بیمارستان ۲۲ بهمن واریا
نوع درس: بالینی	دروس پیشنهادی: مباحث تئوری زنان و مامایی	مدت دوره: ۲ ماه

منبع اصلی درس: دنفورت زنان ۲۰۰۸
منابع کمکی درس: ویلیامز ۲۰۱۸-نواک زنان ۲۰۱۹- beckman2019
روش های ارائه درس و مواد آموزشی مورد نیاز:
سخنرانی - پاورپوینت - راند بالینی (Bedside teaching) - آموزش درمانگاهی - skill lab - گزارش صبحگاهی - Problem based Learning - بحث و پرسش و پاسخ
ارزشیابی آغازین (در صورت نیاز) و ارزشیابی تکوینی (حین دوره): ارزیابی آغازین: پره تست ارزیابی تکوینی: پورتفولیو - نحوه ارائه کنفرانس و ژورنال کلاب - ارزشیابی در درمانگاه - skill lab - معرفی بیمار - شرکت در راند آموزشی - گزارش صبحگاهی - نظم و حضور و غیاب و اخلاق حرفه ای - Mini cex - DOPS
ارزشیابی نهایی: امتحان شفاهی - ارزیابی لوگ بوک - امتحان آسکی و کتبی - بررسی فعالیت در بخش شرح حال ها و حضور و غیاب و اخلاق حرفه ای و نحوه ارائه کنفرانس ها
تکالیف مطابق شرح وظایف ارائه شده در کتابچه راهنمای اینترنتی و استاژها

تاریخ	محتوا و هدف کلی	اهداف رفتاری	روش ارائه درس	محل آموزش	امضا مدرس
۱	Still birth IUFD	- علل و عوامل -management	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	دکتر باباپور
۲	ضایعات پیش تهاجمی و تهاجمی سرویکس	اهمیت موضوع فاکتورهای مستعد کننده انواع ضایعات پیش تهاجمی پاپ اسمیر : نحوه انجام ، طبقه بندی کانسر سرویکس علائم بالینی روش های تشخیصی مرحله بندی ساده درمان اشاره به جراحی و رادیوتراپی پیش آگهی	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	دکتر باباپور
۳	بیماریهای خوش خیم و بدخیم تخمدان، نحوه برخورد با توده های لگنی	الف- بیماریهای خوش خیم - انواع کیست های فونکسیونل: فولیکولی، لوتنال، تکالوتئین کیست ها و توده های پاتولوژیک: آندومتریوم، درموئید، آبسه توبوآوارین تشخیص و نحوه برخورد ب- بیماریهای بدخیم - عوامل مستعد کننده - انواع اولیه (اپیتلیالی، ژرم سل ، اتسرومال گونادال) ، پستان و... GI ثانویه (متاستاز از - علائم - تشخیص : آزمایشات روتین با اشاره به تومور مارکرها، سونوگرافی CXR, PPD, MRI, CT ج - نحوه برخورد با توده لگنی	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	دکتر باباپور
۴		الف- بیماریهای خوش خیم انواع (میوم، آدنومیوز، هیپرپلازی)	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	دکتر باباپور

		Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	تعریف، علائم، تشخیص و نام بردن روش‌های درمانی ب- بیماریهای بدخیم انواع (کانسر آندومتر، سارکوم) تعریف فاکتورهای مستعد کننده علائم بالینی تشخیص مرحله بندی ساده درمان در حد نام بردن پروگنوز	بیماریهای خوش خیم و بدخیم رحم عوامل مستعد کننده ، انواع، تشخیص های افتراقی، روش های تشخیصی و درمان	
دکتر باباپور	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	الف - بیماریهای خوش خیم انواع (بیماری فیبروکیستیک و فیبروآدنوم) علائم تشخیص درمان ب- بیماریهای بد خیم اپیدمیولوژی علائم روش های تشخیصی مرحله بندی ساده درمان (در حد آشنایی) پیش آگهی ج- غرلبالگری	بیماریهای خوش خیم و بدخیم پستان ، غرلبالگری، نحوه برخورد با توده های پستانی	۵
دکتر باباپور	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	مسائل قانونی مرتبط با صدور گواهی فوت ، گواهی استعلاجی ، موارد سوء استفاده جنسی ، سقط جنین ، ختم بارداری ، گزارش عوارض جانبی داروها	مسائل قانونی مرتبط بارشته زنان وزایمان	۶
دکتر باباپور	بیمارستان ۲۲ بهمن واریا	Bed side teaching ■ lecture ■ Ambulatory teaching ■ Problem based learning ■ Role play □ Video presentation ■ Task based learning ■ demonstration □ Other:	تفسیر نحوه برخورد با موارد غیر طبیعی	تفسیر پاپ اسمیر و نحوه برخورد با گزارش غیر طبیعی	۷

