

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح درس روزانه

عنوان درس : اختلالات ژنتیک در زنان و مامایی نوع درس: تئوری علمی تعداد واحد تئوری : تعداد واحد عملی : مدت جلسه : ۳۰ دقیقه

سال تحصیلی: ۱۴۰۵- ۱۴۰۴ نیمسال تحصیلی : اول رشته تحصیلی : دانشجویان پزشکی استاد مسئول : دکتر راضیه وندا اساتید همکار :

اهداف کلی	اهداف رفتاری	روش تدریس	مکان	رسانه آموزشی	شیوه ارزیابی	ارائه دهنده	
اهداف ویژه	اختلالات ژنتیک در زنان و مامایی	ژنتیک	سالن آمفی تئاتر بیمارستان امام سجاد (ع)	پاور پوینت اسلاید فیلم آموزشی	آزمون کتبی آزمون شفاهی MINICEX	دکتر راضیه وندا	
		تئوری					- مفاهیم پایه در ژنتیک (ژن - کروموزوم) - فاکتورهای خطر در اختلالات ژنتیکی - انواع اختلالات ژنی (تعداد کروموزوم - اختلالات ساختمانی) - الگوهای توارث - غربالگری پره ناتال (سه ماهه اول - سه ماهه دوم) - تشخیص پره ناتال اختلالات ژنتیکی (PND) - مشاوره ژنتیک - ژنتیک در ژنیکولوژی
		مهارتی					- روش های تشخیصی در جنین (آمینوسنتز ، (CVS)

تکالیف یادگیرنده: دانشجو قادر باشد بیماران در معرض خطر اختلالات ژنتیکی را شناسایی کرده و با توجه به میزان خطر به آنها مشاوره داده و گزینه های موجود برای غربالگری ژنتیکی ارائه دهد.

منابع آموزشی: