

بیماریهای زنان و ناباروری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنیاز: بارداری زایمان، نشانه‌شناسی و معاینات فیزیکی

کد درس: ۲۵

هدف:

۱. تشخیص حالات زن در هنگام سلامت و بیماری بویژه ضایعات و ناهنجاریها و بیماریهای دستگاه تولیدمثل و تشخیص احتیاجات وی و تصمیم مناسب در انتخاب اولویت در اجرای مراقبتهای مربوطه (جسمانی ، روانی ، اجتماعی)
۲. شناخت کامل علل بیماریهای شایع دستگاه تولید مثل در زنان و روشهای مختلف پیشگیری ، تشخیص علائم و مداوای آن
۳. تشخیص مسئولیتها و محدودیتهای حرفه ای و پای بند بودن به رعایت اصول اخلاقی و موازین شرعی در هنگام ارائه خدمات.

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)

- مروری بر ساختمان دستگاه تناسلی زن (داخلی و خارجی)
- معاینه بیمار، آزمایشات ژنیکولوژی، روشهای تشخیص (نمونه برداری و رادیوگرافی)
- مروری بر بلوغ، قاعدگی و ارتباط آن با غدد داخلی بلوغ زودرس و دیر رس، یائسگی و دوره قبل از یائسگی
- بیماریهای فرج، مهبل (علل، علائم، درمان، مراقبتهای مربوط و روشهای پیشگیری) لکوره ، قارچ ها و عفونتها.
- بیماریهای دهانه زهدان (سروسیست ، پولیپ ها ، تومورهای خوش خیم و بدخیم ، مطالعه سلول شناسی، ناهنجاریهای مادرزادی و کچ راهیها)
- بیماریهای زهدان (علل علائم ، درمان ، مراقبتهای و روشهای پیشگیری)
- تومورهای خوش خیم و بدخیم ، سیستوسل ، رکتوسل
- بیماریهای لوله ای زهدان ، عفونت ها ، ناهنجاری و تومورها
- بیماریهای تخمدان ، تومورها (خوش خیم و بدخیم) سندرم پلی سیستیک تخمدان ، کیست ها
- آزمایشات بمنظور پی بردن به انجام عمل تخمک گذاری (هیستروسالپینگوگرافی ، هیستروگرافی اولتراسونوگرافی ، لاپاراسکوپی ..)
- ناراحتی های دستگاه ادراری ، بی اختیاری ادرار ، فیستول های وزیکوواژینال، رکتوواژینال
- خونریزی های غیر طبیعی رحم، اختلالات قاعدگی، آمنوره، دیسمنوره و غیره ...
- اختلالات کروموزومی سندرمهای مختلف (کلاین فیلتر ، ترنر ، هرمافرودیسم)
- ترشحات دستگاه تناسلی زن، عفونت ها
- سل دستگاه تناسلی
- بیماریهای پستان :تومورها ، کیستها
- آندومتیوز

نازایی

- بررسی علل نازایی در مرد و زن
- عوامل مشترک نازایی در مرد و زن (مسائل جنسی، قدرت یاروری ضعیف، ناسازگاری ایمنولوژی)
- آزمایشات لازم جهت تشخیص علل نازایی

- عوامل نازائی در زن و عامل سرویکال - رحمی ، لوله ای، تخمدانی، آندومتریوس، عوامل فوق کلیوی، عوامل مربوط به غدد تیروئید و بررسی وضع غدد داخلی، عوامل هورمونی در نازائی