



۷ مرحله آزمون

کاردانی به کارشناسی رشته مامایی

۹۶-۹۷

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم	آزمون هفتم
بارداری زایمان	۹۵/۱۰/۳ فصل ۱: بارداری زایمان در دید وسیع ، فصل ۲: آنا تومی مادر ، فصل ۳: ناهنجاریهای تناسلی ادراری مادرزادی، فصل ۴: فیزیولوژی مادر ، فصل ۵: لانه گزینی و تکامل جفت فصل ۶: اختلالات جفت ، فصل ۷: امیوژنز و تکامل مورفولوژیک جنین فصل ۸: مشاوره قبل از حاملگی فصل ۹: مراقبتهای پره ناتال، فصل ۱۰: تصویر برداری از جنین فصل ۱۱: مایع آمنیوتیک فصل ۱۲: تراوژی تراوتونها عوامل ستو نوکسیک	۹۵/۱۱/۱ فصل ۱۳: ژنتیک فصل ۱۴: تشخیص پره ناتال فصل ۱۵: اختلالات جنین فصل ۱۶: درمان جنینی فصل ۱۷: روشهای بررسی جنین فصل ۱۸: سقط فصل ۱۹: حاملگی خارج رحمی فصل ۲۰: بیماریهای ترفوبلاستیک حاملگی	۹۵/۱۲/۲۷ فصل ۲۱: فیزیولوژیک لیبر فصل ۲۲: لیبر طبیعی فصل ۲۳: لیبر غیر طبیعی فصل ۲۴: بررسی هنگام زایمان فصل ۲۵: آنالژی و بیهوشی در زایمان فصل ۲۶: القا و تقویت لیبر فصل ۲۷: زایمان واژینال فصل ۲۸: زایمان بریج فصل ۲۹: زایمان واژینال ابزاری فصل ۳۰: سزارین و هیستروکتومی هنگم زایمان فصل ۳۱: سزارین قبلی	۹۶/۱۱/۱۸ فصل ۳۲: نوزاد، فصل ۳۳: بیماریها و آسیب های نوزادان ترم، فصل ۳۴: نوزاد پره ترم، فصل ۳۵: مرده زایی، فصل ۳۶: نفاس، فصل ۳۷: عوارض نفاس	۹۶/۲/۱۸ فصل ۳۸: جلوگیری از حاملگی، فصل ۳۹: عقیم سازی، فصل ۴۰: اختلالات هایپر تنسیو، فصل ۴۱: خونریزیهای زایمانی و مامایی، فصل ۴۲: لیبر پره ترم، فصل ۴۳: حاملگی پست ترم، فصل ۴۴: اختلالات رشد جنین، فصل ۴۵: چندقلویی فصل ۴۶: ملاحظات عمومی و ارزیابی مادر فصل ۴۷: مراقبتهای ویژه و تروما	۹۶/۲/۲۹
بیماری زنان	ساختمان دستگاه تناسلی زن، فیزیولوژی تولید مثل، سیکل قاعدگی، بلوغ	بیماری های خوشخیم دستگاه تناسلی زنان (خونریزی غیر طبیعی)، بیماری های خوشخیم پستان، هیستروکتومی، اختلالات مجاری ادراری تحتانی و پرولاپس	آمنوره، اختلالات اندوکراین، آندومتریوز، بیماری های داخل اپیتلیومی	فیروئیدهای رحمی، یانگی، درد، عفونت- های دستگاه تناسلی، ناباروری، کارسینوم	جامع	جامع ۱۰۰٪
بهداشت و تغذیه مادر و کودک	مروری بر PHC و MCH و نقش آن در شناخت خانواده و جامعه در رشد و توسعه، شناسایی و بهداشت دوران بلوغ و قبل از ازدواج، بهداشت جسمی، روانی و اجتماعی در دوران بارداری	آشنایی با بهداشت و مراقبتهای دوران بارداری حین زایمان، پس از زایمان، بهداشت جسمی و تغذیه نوزاد و کودک و مراقبت از آنها، آشنایی با برخی از بیماریهای معمول در درون نوزادی و کودکی و پیشگیری از آنها و بررسی رشد و تکامل و روند آن از نوزادی تا نوجوانی، آشنایی با ایمنی سازی و واکسیناسیون مطابق با برنامه و راهنمایی ایمن سازی کشور.	آشنایی با بهداشت روانی - اجتماعی، محیط نوزاد و کودک و بهداشت سنین مدرسه و بهداشت مدارس - آشنایی با کلیات امور جمعیتی و بهداشت تنظیم خانواده و روشهای جلوگیری از بارداری	آشنایی با آموزش بهداشت، فرآیند آموزش به خانواده و جامعه، برنامه ریزی و ارزشیابی این برنامهها آشنایی با مشاوره ازدواج، بلوغ ، مسائل نوجوانی و بارداری زایمان و سالمندی، آشنایی با گروههای آسیب پذیر و بهداشت روانی.	جامع	جامع ۱۰۰٪
داخلی جراحی	چاقی، اختلالات قلبی عروقی، هایپر تنشن مزمن، اختلالات ربوی تنفسی	اختلالات ترومبوآمبولیک، اختلالات کلیه و دستگاه ادراری، اختلالات گوارش، اختلالات کبد، کیسه صفرا و پانکراس، اختلالات هماتولوژیک	دیابت شیرین، اختلالات اندوکراین، اختلالات بافت همبند، اختلالات عصبی (نورولوژیک)	اختلالات روانی اختلالات پوستی (درماتولوژیک)، بیماریهای نوبلاستیک، بیماریهای عفونی، بیماریهای آمیزی	جامع	جامع ۱۰۰٪
نوزادان	کلیات در باره عوارض مرگ و میر، نوزاد سالم، نوزاد نارس، حاملگی پرخطر، نوزاد پر خطر.	تظاهرات بالینی دوره نوزادی، بیماریهای سیستم عصبی، اورژانسهای اتاق زایمان	اختلالات دستگاه گوارش، زردی، بیماریهای دستگاه تنفس، اختلالات خونی	ادراری تناسلی، ناف، اختلالات متابولیک ، تشنج	جامع	جامع ۱۰۰٪
جنین	جنین شناسی عمومی	اسکلتی، دستگاه عضلانی، حرقات بدن، قلب، عروق	دستگاه تنفس، دستگاه گوارش و ادراری - تناسلی	سرو گردن، دستگاه عصبی مرکزی، چشم و گوش.	جامع	جامع ۱۰۰٪



برنامه آزمون های مرحله ای دروس پایه مقطع کاردانی به کارشناسی

شیمی و بیوشیمی	فیزیولوژی	شماره آزمون/نام درس
آب و الکترولیت، اسید آمینه و پروتئین ها ، متابولسم پروتئین ، اسید های صفراوی ، پورفیرین ها	سلول ، عصب ، عضله	آزمون اول
زنجیره تنفسی، ساختمان قند ها، متابولسم قند ها، بیوانرژتیک، اکسیداسیون زیستی، ویتامین ها، تغذیه	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	آزمون دوم
دوره آزمون دوم و سوم	دوره آزمون دوم و سوم	آزمون سوم
هورمون ، ساختمان چربی ، متابولسم چربی	تنفس ، اعصاب	آزمون چهارم
اسید های نوکلئیک ، متابولسم اسید های نوکلئیک ، همانند سازی ، رونویسی ، ترجمه	غدد ، گوارش	آزمون پنجم
مطابق با آزمون سراسری		آزمون ششم
مطابق با آزمون سراسری		آزمون هفتم

