

فرم طرح درس روزانه

95-96



دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

تهیه و تنظیم: زولیان فلاحی

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامایی	
تاریخ برگزاری: ۹۴/۱۱/۱۲	شماره جلسه : ۱
محل برگزاری: ۱۲۲	موضوع جلسه : توضیح مبانی رادیولوژی و سونوگرافی در مامایی
مدرس ژولیانافلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته

شیوه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه- طبقه	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
2min paper 1%	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی دانش	دانشجو قادر است: در رابطه با اشعه ایکس، طول موج، واکنش بدن به اشعه به طور کامل توضیح دهد ، تماس جنین با اشعه ، اثرات اشعه بر مادر و جنین توضیح می دهد.	توضیح مبانی رادیولوژی و رادیوتراپی در مامایی
				دانشجو قادر است: در مورد فرکانس، طول موج، تولید امواج، اجزاء دستگاه اولتراسوند، آماده شدن بیمار، حرکات پروب عوارض سونوگرافی را به طور کامل بیان کند. اندیکاسیونهای سونوگرافی در مامایی را به طور کامل توضیح دهد. سونوی واژینال و اندیکاسیون و کنتراندیکاسیونهای را را نام ببرد	آشنایی با دستگاه سونوگرافی و آمادگی بیمار قبل از انجام

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
شماره جلسه :	تاریخ برگزاری: ۱۱/۲۶
موضوع جلسه : سونوگرافی در بارداری سه ماهه اول	محل برگزاری: ۱۲۲
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰	مدرس: زولیاننا فلاحتی
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته	منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
کیفیت و زمان سونوگرافی	دانشجو قادر است: ۱- درمورد عواملی که بر روی کیفیت سونو اثر میگذارد توضیح دهد ۲- دانشجو قادر زمانهای مناسب در حاملگی جهت سونوگرافی را به طور کامل بیان نماید انواع اکوها و علت آنها را توضیح دهد.		سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	2min paper 1%
سونوگرافی در هفته ۶ الی ۸ بارداری تشخیص ساک حاملگی - کورپوس لوتئوم	دانشجو قادر است شرایط سونو در هفته ۶ الی ۸ بارداری توضیح دهد. علائم شروع بارداری را توضیح دهد ویزگیهای GS را بدرستی توضیح دهد علت عدم هماهنگی GS و LMP را توضیح میدهد. نکات قابل توجه در سونوی در این سن حاملگی را توضیح دهد نحوه تشخیص ساک حاملگی از ساک کاذب را توضیح میدهد از لحاظ دو قلبی بررسی و تشخیص مونوکوریون از دیکوریون را توضیح دهد.				
	نحوه تشخیص سقط و حاملگی خارج از رحمی و مول هیداتیو را توضیح میدهد				

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
شماره جلسه : ۳	تاریخ برگزاری : ۹۴/۱۲/۱۰
موضوع جلسه : سونوگرافی در هفته ۱۱-۱۳ بارداری	محل برگزاری : ۱۲۲
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰ دقیقه	مدرس : فلاحتی
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته	منابع : clinical sonoggraphy Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
سونوگرافی در هفته ۱۱-۱۳ بارداری	دانشجو قادر است مهمترین و برجسته ترین نکات قابل ارزیابی را در این سن بارداری توضیح دهد مانن ضربان قلب جنین اندازه گیری سن حاملگی بر اساس CRL بررسی اندامهای جنین محل جفت و گرید جفت اندازه گیری NB و NT در صورت لزوم تشخیص آنومالیها ماژور و علائم آن را بدرستی بیان می نماید تشخیص سقط فراموش شده مول هیداتیو و سقط انواع جفت را میتوان تشخیص داد که شامل: ۱- پلاستنا اکرتا ۲- پلاستنا پرکرتا ۳- پلاستنا اینکرت	شناختی- دانش	سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه - Data	2min paper 1%

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
شماره جلسه : ۴	تاریخ برگزاری : ۹۴/۱۲/۲۴
موضوع جلسه : سونوگرافی در ۱۹ تا ۲۲ هفته بارداری	محل برگزاری : کلاس ۱۲۲
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰	مدرس: فلاحتی
رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته	منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
سونوگرافی در ۱۹ تا ۲۲ هفته بارداری	اندازه گیری سن حاملگی برا اساس BPD اندازه گیری طول اندامها	شناختی- دانش	سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه - Data	2min paper 1%
	محل جفت و گرید جفتو پوزیشن جفت				
	تشخیص میزان مایع آمنیوتیک و تشخیص هیدروسفالیو آنومالیهای جمجمه				
	اندازه گیری فاصله بین دو چشم و آنومالیهای گوش و چین پس گردنی				

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۱/۲۳	شماره جلسه: ۵
محل برگزاری: ۱۲۲	موضوع جلسه: ونوگرافی در هفته ۲۹ تا ۳۲ هفته بارداری
مدرس: فلاحی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته

شیوه ارزیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه - طبقه	اهداف اختصاصی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
2min paper 1% کوئیز و آزمون کتبی	ماژیک وایت بورد رایانه - Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی - دانش	دانشجو قادر به بیان و توضیح و ارزیابی مبع آمنیون بر اساس اندکس AFI می باشد افتراق پلی و الیگو هیدرآمیوس از آمیوس نرمال با سونوگرافی را می دهد.	سونوگرافی در هفته ۲۹ تا ۳۲ هفته بارداری
				نحوه تعیین پوزیشن جنین می باشد	تعیین پوزیشن
				قادر به بررسی حرکات جنین می باشد میزان رشد سن حاملگی	سونوگرافی در هفته ۳۰-۴۰

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۲/۶	شماره جلسه: ۶
محل برگزاری: کلاس ۱۲۲	موضوع جلسه: ارزیابی سلامت جنین
مدرس: فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته

شبهه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه - طبقه	اهداف اختصاصی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
2min paper 1% کوئیز و آزمون کتبی	ماژیک واپت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	دانشجو قادر است یک تست استرسی انقباضی را تفسیر کند.	در پایان کلاس دانشجو قادر به توضیح	بررسی حجم مایع آمنیوتیک و اختلالات آن بایو فیزیکیال پروفایل
				چگونگی حرکات و تنفس جنین می باشد نحوه اجرا و تفسیر تست استرس انقباضی می باشد تفسیر و نحوه اجرا تست بدون استرس می باشد توضیح و تفسیر پروفایل بیوفیزیکی و نحوه ادامه بارداری می باشد	ارزیابی سلامت جنین

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۲/۲۰	شماره جلسه: ۷
محل برگزاری: کلاس ۱۲۲	موضوع جلسه: سونوگرافی در بیماریهای زنان
مدرس: فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته

شیوه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه - طبقه	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
2min paper ۱٪	ماژیک وایت بورد رایانه - Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی- دانش	<p>دانشجو قادرابه ارزیابی و بررسی اندازه تخمدان طبیعی و رحم و اندازه های نرمال آن می باشد</p> <p>شاخصها و نحوه تشخیص آندومتر یوز - آدنومیوز رادر سونوگرافی بیان می کند</p> <p>شاخص مول درسونوگرافی را بیان می کند</p> <p>نحوه تشخیص فیبروم اندازه و انواع آن را بیان می کند</p>	سونوگرافی در بیماریهای زنان
				توضیح آناتومی و انواع اکوها در تشخیص می باشد	سونوگرافی پستان
				توضیح سیستم بای راد و توصیه های لازم در امتیازهای مورد نظر میباشد	بررسی سیستم BI-RADS

بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس: رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۵/۳/ ۴	شماره جلسه: ۸
محل برگزاری: کلاس ۱۲۲	موضوع جلسه: آشنایی با دستگاه کوتر – کرایو – لیزر
مدرس: زولیاننا فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: : clinical sonoggraphy Roger C.Sanders: Obestetic ultrasound made easy Norman S Smith	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته

شیوه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه – طبقه	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
2min paper 1%	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی- دانش	دانشجو قادر به توضیح کاربرد آزمایشان رادیواکتیو در	آزمایشات رادیو اکتیو برای تشخیص
				دانشجو قادر به توضیح قسمتهای مختلف دستگاه کرایو و کوتر می باشد	آشنایی با دستگاه کوتر و کرایو و کاربرد آن آشنایی با دستگاه لیزر و کاربرد آن در مامائی و زنان
				توضیح نحوه تاثیر تنس بر روی دیسمنوره و بی اختیاری ادرار می باشد.	استفاده از تنس برای دیسمنوره و بی اختیاری ادرار و کاهش دردهای زایمان
				دانشجو قادر به توضیح لا اقل ۳ روش انجام کگل می باشد.	تمرین کگل