

## فرم طرح درس روزانه



دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

تهیه و تنظیم: زولجانا فلاحتی

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
شماره جلسه : ۱	تاریخ برگزاری :
موضوع جلسه : توضیح مبانی رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰	مدرس ژولیانای 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 وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
توضیح مبانی رادیولوژی و رادیوتراپی در مامائی	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.	شناختی دانش	سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	۲min paper ۱٪
آشنایی با دستگاه سونوگرافی و آمادگی بیمار قبل از انجام	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 مامائی را به طور کامل توضیح دهد. سونوی واژینال و اندیکاسیون و کنتراندیکاسیونهای را را نام ببرد				

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
شماره جلسه : ۲	تاریخ برگزاری : ۹۵/۷/۷
موضوع جلسه : سونوگرافی در بارداری سه ماهه اول	محل برگزاری : ۱۲۲
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰	مدرس : ژولیا 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 وسائل 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 دهید.		سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	۲min paper ۱٪
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 دهید علت عدم هماهنگی GS و LMP را توضیح میدهد. نکات قابل توجه در سونوی در این سن حاملگی را توضیح دهید نحوه تشخیص ساک حاملگی از ساک کاذب را توضیح میدهد از لحاظ دو قلوبی بررسی و تشخیص مونوکوریون از				

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

				دیکوریون را توضیح دهد.
				نحوه تشخیص سقط و حاملگی خارج از رحمی و مول هیداتیو را توضیح میدهد

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۷/۱۴	شماره جلسه: ۳
محل برگزاری: ۱۲۲	موضوع جلسه: سونوگرافی در هفته ۱۱-۱۳ بارداری
مدرس: فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل 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 NT و NB در صورت لزوم تشخیص آنومالیها ماژور و علائم آن را بدرستی بیان می نماید	شناختی - دانش	سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه - Data	۲min paper ۱٪

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

				تشخیص سقط فراموش شده مول هیداتیو و سقط انواع جفت را میتوان تشخیص داد که شامل: ۱- پلاسنتا اکرتا ۲- پلاسنتا پرکرتا ۳- پلاسنتا اینکرت	
--	--	--	--	--	--

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۷/۲۱	شماره جلسه : ۴
محل برگزاری: کلاس ۱۲۲	موضوع جلسه : سونوگرافی در ۱۹ تا ۲۲ هفتگی بارداری
مدرس: فلاحی	مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته

شيوه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه - طبقه	اهداف اختصاصی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
۲min paper ۱٪	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی - دانش	اندازه گیری سن حاملگی برا اساس BPD اندازه گیری طول اندامها محل جفت و گرید جفتو پوزیشن جفت تشخیص میزان مایع آمنیوتیک و تشخیص هیدروسفالو آنومالیهای جمجمه	سونوگرافی در ۱۹ تا ۲۲ هفتگی بارداری

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

				اندازه گیری فاصله بین دو چشم و آنومالیهای گوش و چین پس گردنی	
--	--	--	--	--	--

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۷/۲۸	شماره جلسه : ۵
محل برگزاری: ۱۲۲	موضوع جلسه : سونوگرافی در هفته ۲۹ تا ۳۲ هفته بارداری
مدرس: فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰
منابع: clinical sonography Roger C.Sanders ویلیامز فصل ۱۰	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته

شيوه ارزشیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه – طبقه	اهداف اختصاصی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
۲min paper ۱٪	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی- دانش	دانشجو قادر به بیان و توضیح و ارزیابی میب آمنیون بر اساس اندکس AFI می باشد افتراق پلی و الیگو هیدرآمنیوس از آمنیوس نرمال با سونوگرافی را می دهد.	سونوگرافی در ۱۹ تا ۲۲ هفته بارداری

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

کوئیز و آزمون کتبی					
				نحوه تعیین پوزیشن جنین می باشد	تعیین پوزیشن
				قادر به بررسی حرکات جنین می باشد میزان رشد سن حاملگی	سونوگرافی در هفته ۳۰- ۴۰

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۸/۵	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

شیوه ارزیابی و درصد آن	رسانه ها و وسائل آموزشی	روش تدریس	حیطه - طبقه	اهداف اختصاصی	رئوس مطالب (عناوین فرعی)
---------------------------	----------------------------	-----------	-------------	---------------	-----------------------------

## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

۲min paper ۱٪ کوئیز و آزمون کتبی	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	دانشجو قادر است یک تست استرسی انقباضی را تفسیر کند.	بررسی حجم مایع آمنیوتیک و اختلالات آن بایو فیزیکیال پروفایل
				ارزیابی سلامت جنین
در پایان کلاس دانشجو قادر به توضیح 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				

نام درس : رادیولوژی و سونوگرافی در مامائی	
تاریخ برگزاری: ۹۵/۸/۱۲	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

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
-----------------------------	---	-------------	-----------	----------------------------	----------------------------



## بسمه تعالی

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

۲min paper	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی - دانش	دانشجو قادرابه ارزیابی و بررسی اندازه تخمدان طبیعی و رحم و اندازه های نرمال آن می باشد	سونوگرافی در بیماریهای زنان
				شاخصها و نحوه تشخیص آندومتر یوز - آدنومیوز رادر سونوگرافی بیان می کند	
				شاخص مول درسونوگرافی را بیان می کند	
				نحوه تشخیص فیبروم اندازه و انواع آن را بیان می کند	
				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

نام درس: رادیولوژی و سونوگرافی در مامایی	
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۵/۸/۱۹	شماره جلسه: ۸
محل برگزاری: کلاس ۱۲۲	موضوع جلسه: آشنایی با دستگاه کوتر - کرایو - لیزر
مدرس: ژولیانا فلاحتی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰

## بِسْمِ تَعَالَى

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی گروه مامائی

دفتر مطالعه و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

رشته و مقطع تحصیلی فراگیران : کارشناسی پیوسته	منابع : : clinical sonography Roger C.Sanders Obstetric ultrasound made easy Norman S Smith
---	--

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه – طبقه	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی و درصد آن
آزمایشات رادیو اکتیو برای تشخیص	دانشجو قادر به توضیح کاربرد آزمایشان رادیواکتیو در	شناختی - دانش	سخنرانی پرسش و پاسخ	ماژیک وایت بورد رایانه-Data	۲min paper ۱٪
آشنایی با دستگاه کوتر و کرایو و کاربرد آن آشنایی با دستگاه لیزر و کاربرد آن در مامایی و زنان	دانشجو قادر به توضیح قسمتهای مختلف دستگاه کرایو و کوتر می باشد				
استفاده از تنس برای دیسمنوره و بی اختیاری ادرار و کاهش دردهای زایمان	توضیح نحوه تاثیر تنس بر روی دیسمنوره و بی اختیاری ادرار می باشد.				
تمرین کگل	دانشجو قادر به توضیح لا اقل ۳ روش انجام کگل می باشد.				