

فرم طرح درس
نیمسال تحصیلی:

نام درس: رادیولوژی نظری 2	نوع درس (تئوری/عملی): تئوری	ساعت درس: 7.5 صبح یکشنبه
رشته تحصیلی:	محل برگزاری:	مدرس: دکتر حبیب اللهی و دکتر رضوی
هدف کلی درس:		

شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
1	خطاهای رادیوگرافی داخل دهانی (دکتر معینی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		6.20
2	خطاهای رادیوگرافی داخل دهانی (دکتر معینی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		6.27
3	لندمارک های آناتومی در رادیوگرافی داخل دهانی (دکتر رضوی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		7.3

شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
4				سخنرانی		7.10

* روش یاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی
* روش یاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

		فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		شناختی	لندمارک های آناتومی در رادیوگرافی داخل دهانی (دکتر رضوی)	
7.17		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		شناختی	تصویربرداری خارج دهانی و آناتومی و موارد تجویز و لندمارک ها (دکتر رضوی)	5
7.24		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		شناختی	تکنیک پانورامیک (خطاهای تکنیکی و لندمارکهای آناتومیک و موارد کاربرد) (دکتر حبیب اللهی)	6

شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
7	تکنیک پانورامیک (خطاهای تکنیکی و لندمارکهای آناتومیک و موارد کاربرد) (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		7.31
8	رادیوگرافی در موارد خاص (دکتر معینی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		8.8
9	تکنیک های پیشرفته (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		8.15

شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
10	تکنیک های پیشرفته (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		8.22
11	تکنیک های پیشرفته (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		8.29
12	CBCT و کاربرد آن (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		9.6

معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی
فرم طرح درس



شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
13	CBCT و کاربرد آن (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		9.13
14	آناتومی در تصاویر CBCT (دکتر حبیب اللهی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		9.20
15	تصویربرداری مفصل گیجگاهی فکی (دکتر معینی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		9.27

* روش یاددهی - یادگیری می‌تواند شامل: سخنرانی، مباحثه‌ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

شماره جلسه	اهداف میانی (رنوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تاریخ
16	اصول تجویز تصاویر رادیوگرافی (دکتر رضوی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		10.4
17	رادیوگرافیک انواع بیماریهای پریدنتال (دکتر رضوی)	شناختی		سخنرانی فیلم آموزشی پرسش و پاسخ		10.11



معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

فرم طرح درس
نیمسال تحصیلی:



دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی

نام درس:	نوع درس (تئوری/عملی):	ساعت درس:
رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی دانشجویان:	محل برگزاری:
هدف کلی درس:	مدرس:	

منابع درسی مورد استفاده :

کتاب وایت و فارو 2019

نحوه ارزشیابی (همراه با سهم هر آیتم):

هر جلسه : 1.25 نمره