

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم دانشجو

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس: تشخیصی نظری ۴	رشته و مقطع تحصیلی: دکترای دندانپزشکی	دانشکده: دندانپزشکی کد درس:
تعداد واحد: ۱ واحد	سال تحصیلی: ۱۴۰۵-۱۴۰۴	پیشنهاد: رادیولوژی نظری ۲
گروه مدرسین: دکتر حبیبی کیا و دکتر براتوند و دکتر حسینی	ترم تحصیلی: نیمسال دوم	میزان واحد به تفکیک:
مدرس مسئول: دکتر براتوند	پست الکترونیکی:	روز و ساعت درس: یکشنبه ۱۴:۴۵ الی ۱۵:۴۵
روزهای حضور در دفتر کار:		
اهداف کلی درس:		

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
اول	۱۰ اسفند	اصول تفسیر رادیوگرافی	پرسش و پاسخ	آنلاین	دکتر براتوند
دوم	۱۷ اسفند	رادیولوژی های پری اپیکال	پرسش و پاسخ	آنلاین	دکتر براتوند
سوم	۲۴ اسفند	رادیولوژی های پری اپیکال	پرسش و پاسخ	آنلاین	دکتر براتوند
چهارم	۱۶ فروردین	رادیولوژی های پری کرونال	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر براتوند
پنجم	۲۳ فروردین	رادیولوژی های اینتر رادیولار	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
ششم	۳۰ فروردین	رادیولوژی های شبه سیست	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
هفتم	۶ اردیبهشت	رادیولوژی های مولتی لاکولار	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
هشتم	۱۳ اردیبهشت	رادیولوژی های با حدود مشخص	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
نهم	۲۰ اردیبهشت	رادیولوژی های متعدد	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
دهم	۲۷ اردیبهشت	رادیولوژی های با حدود نامشخص	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حبیبی کیا
یازدهم	۳ خرداد	رادیولوژی های جنرالیزه	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی
دوازدهم	۱۰ خرداد	ضایعات میکسد	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی
سیزدهم	۱۷ خرداد	ضایعات اپک	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی
چهاردهم	۲۴ خرداد	کلسیفیکاسیون های بافت نرم	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی
پانزدهم	۳۱ خرداد	غدد بزاقی	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی
شانزدهم	۷ تیر	سینوس های پاراناژال	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر حسینی

وظایف دانشجو: انجام تکالیف هر جلسه و شرکت در آزمون های هر جلسه

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

نحوه ارزشیابی واحد درسی: آزمون های جلسه ای و آزمون پایان ترم

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه: کتاب رادیولوژی دهان وایت و فارو و wood