

معاونت توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم دانشجو

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

دانشکده: دندانپزشکی پیشنهاد: رادیو نظری 1	رشته تحصیلی: دکترای حرفه ای دندانپزشکی سال تحصیلی: 1403-1404 تعداد واحد: 1 واحد روز و ساعت درس: یکشنبه 7:30 الی 8:30 پست الکترونیکی: -	عنوان درس: رادیو نظری 2 کد درس: گروه مدرسین: دکتر قیطاسی - دکتر شکوهی مدرس مسئول: دکتر قیطاسی روزهای حضور در دفتر کار: همه روزه
اهداف کلی درس:		

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
اول	28 بهمن	رادیوگرافی جمجمه و لندمارکهای آنها (فصل 8)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
دوم	5 اسفند	اصول کلی رادیوگرافی پانورامیک (فصل 9)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
سوم	12 اسفند	آناتومی نرمال رادیوگرافی پانورامیک و اشکالات تکنیکی (فصل 9)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
چهارم	19 اسفند	رادیوگرافی انواع بیماریهای پریدنتال (فصل 20)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
پنجم	26 اسفند	اصول تصویربرداری دیجیتال (فصل 4)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
ششم	17 فروردین	تصویر برداری نوین (CT و پزشکی هسته ای) (فصل 13)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
هفتم	24 فروردین	تصویربرداری نوین (MRI و سونوگرافی) (فصل 13)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
هشتم	31 فروردین	CBCT تصویربرداری (فصل 10)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر قیطاسی
نهم	7 اردیبهشت	تصویربرداری ایمپلنت (فصل 15)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
دهم	14 اردیبهشت	اصول تصویربرداری TMJ (فصل 30)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
یازدهم	21 اردیبهشت	اختلالات TMJ (فصل 30)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
دوازدهم	28 اردیبهشت	آنومالهای دندانی (فصل 21)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
سیزدهم	4 خرداد	تروما (فصل 27)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
چهاردهم	11 خرداد	تروما (فصل 27)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی

پانزدهم	18 خرداد	دستورالعملهای تجویز رادیوگرافی (فصل 17)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی
شانزدهم	25 خرداد	ملاحظات رادیوگرافیک بیمایهای خاص (فصل 17)	پرسش و پاسخ	به صورت حضوری	دکتر شکوهی

وظایف دانشجو: شرکت در کلاس و پرسش و پاسخ

نحوه ارزشیابی واحد درسی: امتحان پایان ترم و امتحانات جلسه ای

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه: کتاب رادیولوژی دهان وایت و فارو (2019)