

بسمه تعالی

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام و شماره درس: رادیولوژی عملی ۳ - ۲۲۰۴۱۰ نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ دانشکده: دندانپزشکی

رشته و مقطع تحصیلی: دکترای حرفه ای دندانپزشکی گروه آموزشی: رادیولوژی

محل برگزاری: بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی روز و ساعت برگزاری: طبق برنامه روتیشن

تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۵۵۰۷، ۱۲-۸ صبح همه روزه

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی دروس پیش نیاز: رادیولوژی نظری و عملی ۱، رادیولوژی نظری و عملی ۲

نام مسئول درس: دکتر مژده مهدی زاده، دکتر پریسا سلطانی تلفن و روزهای تماس: همه روزه ۳۷۹۲۵۵۰۷

آدرس دفتر: اتاق رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی ایمیل: mehdizadeh@dnt.mui.ac.ir، p.soltani@dnt.mui.ac.ir

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با تفسیر آناتومی نرمال در کلیشه های داخل و خارج دهانی، آشنایی دانشجویان با نمای رادیوگرافیک ضایعات شایع

اهداف اختصاصی درس:

دانشجو در پایان این دوره باید با مواد زیر آشنایی داشته باشد:

۱. آشنایی با آناتومی نرمال دندان ها و فکین در کلیشه های داخل دهانی
۲. آشنایی با نمای آناتومی دندان ها و فکین در کلیشه پانورامیک و کلیشه های خارج دهانی
۳. آشنایی با نمای ضایعات رادیولوسنت فکی
۴. آشنایی با نمای ضایعات میکس فکی
۵. آشنایی با نمای ضایعات رادیوپاک فکی

منابع اصلی درس:

1- Oral Radiology: Principles and Interpretation, White & Pharoah 2019.

2-Differential Diagnosis of Oral and Maxillofacial Lesions, Wood & Goaz 1997

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده، ارائه مورد توسط دانشجو

سیاست ها و قوانین :

حضور و غیاب دانشجویان توسط پرسنل بخش انجام می شود و برای دانشجویانی که صبح ها پس از ساعت ۸/۴۵ و بعدازظهر ها پس از ۱۲/۱۵ در بخش حضور می یابند تأخیر محسوب می شود.

طبق مقررات آموزشی در واحدهای عملی، تأخیر بیش از ۱۰ دقیقه در ورود به کلاس غیبت محسوب می شود. هر دو تأخیر در طول ترم، یک غیبت غیر مجاز محسوب می شود.

در صورتی که دانشجویان بیش از دو غیبت غیر مجاز داشته باشند، از حضور در امتحان پایان ترم محروم خواهند شد.

خروج بدون مجوز از محیط بخش، پس از انجام حضور و غیاب محسوب می شود.

به ازای هر غیبت غیر مجاز، ۰/۵ نمره از امتحان پایان ترم کسر می شود.

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه A روتیشن اول سه‌شنبه‌ها صبح

دکتر مزده مهدی‌زاده

موضوع	مورخ	جلسه
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۷	۱
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۱۴	۲
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک- ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۱	۳
case report تفسیر ضایعات رادیولوسنت فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۸	۴
case report تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۴	۵
case report تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۱۱	۶
ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۱۸	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۲۵	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان

بسمه تعالی

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه B روتیشن اول شنبه‌ها ظهر

دکتر مزده مهدی زاده

موضوع	مورخ	جلسه
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی- ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۴	۱
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۱۱	۲
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک- ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۱۸	۳
case report تفسیر ضایعات رادیولوژیک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۵	۴
case report تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۱	۵
case report تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۸	۶
case report ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۲۲	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۲۹	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه C روتیشن اول یکشنبه‌ها ظهر

دکتر پریسا سلطانی

موضوع	مورخ	جلسه
آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی- ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۲/۵	۱
آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۲/۱۲	۲
آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۲/۱۹	۳
تفسیر ضایعات رادیولوژیک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۲/۲۶	۴
تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۲	۵
تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۹	۶
ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۲۳	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۳۰	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان

بسمه تعالی

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه D روتیشن اول دوشنبه‌ها ظهر

دکتر پریسا سلطانی

موضوع	مورخ	جلسه
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۶	۱
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۰	۲
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۷	۳
case report تفسیر ضایعات رادیولوسنت فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۳	۴
case report تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۱۰	۵
case report تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۱۷	۶
ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۲۴	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۳۱	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان

بسمه تعالی

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه E روتیشن اول سه شنبه ها ظهر

دکتر پریسا سلطانی

موضوع	مورخ	جلسه
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۷	۱
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۱۴	۲
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۱	۳
case report تفسیر ضایعات رادیولوسنت فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۸	۴
case report تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۴	۵
case report تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۱۱	۶
ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۱۸	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۲۵	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان

بسمه تعالی

جدول زمان بندی رادیولوژی ۳ عملی

نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورودی ۹۵ گروه F روتیشن اول دوشنبه ها صبح

دکتر پریسا سلطانی

موضوع	مورخ	جلسه
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های داخل دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۶	۱
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی های خارج دهانی - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۰	۲
case report آشنایی با آناتومی نرمال در رادیوگرافی پانورامیک - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۲/۲۷	۳
case report تفسیر ضایعات رادیولوسنت فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد	۱۴۰۰/۳/۳	۴

تفسیر ضایعات میکس فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۱۰	۵
تفسیر ضایعات رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها - ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۱۷	۶
ارائه یک مورد case report	۱۴۰۰/۳/۲۴	۷
امتحان عملی	۱۴۰۰/۳/۳۱	۸

نمره رادیولوژی ۳ عملی، مجموع امتحان پایان ترم، حضور و غیاب و امتحان روزانه از مطالب تدریس شده می باشد.

امتحان پایان ترم به صورت کتبی از مطالب آموزش داده شده بر روی اسلاید می باشد.

حضور و غیاب توسط مسئولین بخش انجام می شود (هر غیبت ۰/۵ نمره از پایان ترم کسر می گردد).

دانشجویان بایستی با روپوش سفید همراه با برچسب نام و نام خانوادگی صبح ها حداکثر تا ساعت ۸:۴۵ و بعدازظهرها حداکثر ۱۲:۳۰ در بخش حاضر شوند .

مدیر گروه رادیولوژی

دکتر مهرداد عبدی نیان