

## بسمه تعالی

### فرم معرفی دروس نظری و عملی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام و شماره درس: رادیولوژی ۲ عملی ۲۲۰۴۰۸ نیمسال تحصیلی: نیمسال 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 ۱ نظری و عملی و کنترل عفونت

نام مسئول درس: دکتر مژده مهدی زاده، دکتر احسان حکمتیان، دکتر مهرداد عبدی نیان، دکتر پریسا سلطانی

آدرس دفتر: دانشکده دندانپزشکی - اطاق گروه رادیولوژی ایمیل مدیر گروه: [abdinian@dnt.mui.ac.ir](mailto:abdinian@dnt.mui.ac.ir)

هدف کلی درس: انجام بهینه تکنیک های مختلف رادیوگرافی داخل دهانی بر روی بیماران و مشاهده و کاربرد تکنیکهای دیگر

اهداف اختصاصی:

دانشجو در پایان دوره باید بتواند:

۱. تکنیک رادیوگرافی پری آپیکال به روش نیمساز و بایت وینگ را شرح دهد و بتواند آن را بر روی بیماران انجام دهد.
۲. تکنیک رادیوگرافی پری آپیکال به روش موازی و بایت وینگ را شرح دهد و بتواند آن را بر روی بیماران انجام دهد.
۳. تکنیک رادیوگرافی اکلوزال و تکنیک های لوکالیزاسیون را شرح دهد و بتواند آن را بر روی بیماران انجام دهد.
۴. تکنیک رادیوگرافی دیجیتال را شرح دهد و بتواند آن را بر روی بیماران انجام دهد.
۵. بیماران خاص (اطفال، بدون دندان، معلول، دارای رفلکس تهوع و ...) را شرح دهد و بتواند رادیوگرافی آنها را به انجام برساند.
۶. رادیوگرافی پانورامیک و توموگرافی را شرح دهد، موارد تجویز آن را بداند و خطاهای تکنیکی آن را تشخیص دهد.
۷. رادیوگرافی لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و SMV را شرح دهد.
۸. تکنیک CBCT را شرح دهد، معایب و مزایای آن را بشمارد.

روش تدریس: میزگرد حضوری با دانشجویان و کار عملی بر روی بیمار با نظارت استاد.

منابع اصلی درس:

۱. Oral Radiology White & Pharaoh mosby 2019

۲. منابع معرفی شده به وسیله مدرس مربوطه

روش ارزشیابی دانشجو و بارم مربوطه به هر ارزشیابی

۱. در طول دوره (کوئیز با نظر استاد مربوطه و حضور و غیاب برگه های ارزیابی ...)

۲. پایان دوره: امتحان عملی از همه مطالب تدریس شده

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 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

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**A1- روتیشن اول یکشنبه‌ها ظهر و روتیشن دوم دوشنبه‌ها صبح (یک هفته در میان)**

دکتر احسان حکمتیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۵	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۹	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۳	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۷	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۱	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۴	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۸	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**A2- روتیشن اول یکشنبه‌ها ظهر و روتیشن دوم دوشنبه‌ها صبح (یک هفته در میان)**

دکتر احسان حکمتیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۲	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۶	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۹	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳۰	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۴	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۸	۶
پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۱۱	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۵	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**B1** - روتیشن اول دوشنبه ها صبح و روتیشن دوم یکشنبه ها ظهر (یک هفته در میان)

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۶	۱
--	----------	---

آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۷	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱۰	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۴	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۶	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۰	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT،...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۳	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۷	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی

### بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**B2** - روتیشن اول دوشنبه ها صبح و روتیشن دوم یکشنبه ها ظهر (یک هفته در میان)

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۰	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱۷	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳۱	۴

نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۳	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۷	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۱۰	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۴	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

### بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**C1- روتیشن اول شنبه‌ها صبح و روتیشن دوم دوشنبه‌ها ظهر (یک هفته در میان)**

دکتر مژده مهدی‌زاده

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۴	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۸	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۲	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۷	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۱	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۴	۷

امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۸	۸
------------------	-----------	---

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**C2** - روتیشن اول شنبه‌ها صبح و روتیشن دوم دوشنبه‌ها ظهر (یک هفته در میان)

دکتر مژده مهدی‌زاده

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۱	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۵	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۸	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۹	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۴	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۸	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۱۱	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۵	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**D1- روتیشن اول دوشنبه ها ظهر و روتیشن دوم شنبه ها صبح (یک هفته در میان)**

دکتر احسان حکمتیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۶	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۷	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱۰	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۴	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۵	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۹	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۲	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۶	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی



روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳  
 روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸  
 رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)  
**D2- روتیشن اول دوشنبه ها ظهر و روتیشن دوم شنبه ها صبح (یک هفته در میان)**  
 دکتر احسان حکمتیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۰	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱۷	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳۱	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۲	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۶	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۹	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۳	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
 مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳  
 روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸  
 رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)  
**E1- روتیشن اول شنبه ها ظهر و روتیشن دوم یکشنبه ها صبح (یک هفته در میان)**

دکتر پریسا سلطانی

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۴	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۸	۲
آموزش تکنیک اکلوژال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۱	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۲	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۶	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۰	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT،...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۳	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۷	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**E2- روتیشن اول شنبه ها ظهر و روتیشن دوم یکشنبه ها صبح (یک هفته در میان)**

دکتر پریسا سلطانی

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۱	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۵	۲

آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۸	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۹	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۳	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و SMV / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۷	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۱۰	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۴	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

### بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**F1- روتیشن اول یکشنبه ها صبح و روتیشن دوم شنبه ها ظهر (یک هفته در میان)**

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۵	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۹	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۲۳	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۵	۵

آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۹	۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT. ...)/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۲	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۱۶	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

### بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۱۴۰۰/۲/۴ تا ۱۴۰۰/۴/۳

روتیشن دوم از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۵ تا ۱۴۰۰/۵/۲۸

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۶)

**F2- روتیشن اول یکشنبه ها صبح و روتیشن دوم شنبه ها ظهر (یک هفته در میان)**

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ/ حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۱۲	۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۲/۲۶	۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۹	۳
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتالی/ پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۳/۳۰	۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۱۲	۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری،واترز،پوستروانتریور،ریورس تاون و SMV / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۴/۲۶	۶

آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۱۴۰۰/۵/۹	۷
امتحان پایان ترم	۱۴۰۰/۵/۲۳	۸

دکتر مهرداد عبدی نیان  
مدیر گروه رادیولوژی