

فرم معرفی دروس نظری و عملی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نیمسال اول: ۱۴۰۰-۱۳۹۹

معرفی درس: رادیولوژی (۲) عملی

دانشکده: دندانپزشکی

رشته و مقطع تحصیلی: دکترای حرفه ای دندانپزشکی

نام و شماره درس: رادیولوژی ۲ عملی ۲۲۰۴۰۸

محل برگزاری: بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی

روز و ساعت برگزاری: طبق برنامه روتیشن

تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۵۵۰۷، ۱۲-۸ صبح شنبه الی چهارشنبه

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

گروه آموزش: رادیولوژی

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

اهداف رفتاری:

دانشجو در پایان جلسه 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

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

A1 - روتیشن اول سه‌شنبه‌ها عصر و روتیشن دوم چهارشنبه‌ها عصر (یک هفته در میان)

دکتر مزده مهدیزاده

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۱۵
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۹
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۰
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۹
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i>)، ... / پذیرش بیماران	۹۹/۱۰/۳
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۷

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

A2 - روتیشن اول سه شنبه ها عصر و روتیشن دوم چهارشنبه ها عصر (یک هفته در میان)

دکتر احسان حکمتیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۸
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۶
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۸
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۲
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۲۶
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i> ، ...) / پذیرش بیماران	
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۰

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

B1 - روتیشن اول چهارشنبه ها صبح و روتیشن دوم سه شنبه ها صبح (یک هفته در میان)

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۱۶
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۳۰
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۱۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۷
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۱
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i>)، ... / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۲۵
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۹

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

B2 - روتیشن اول چهارشنبه ها صبح و روتیشن دوم سه شنبه ها صبح (یک هفته در میان)

دکتر مهرداد عبدی نیان

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۹
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۳
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۷
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۱
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۴
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۸
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i>)، ... / پذیرش بیماران	۹۹/۱۰/۲
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۶

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

C1 - روتیشن اول چهارشنبه‌ها عصر و روتیشن دوم سه‌شنبه‌ها عصر (یک هفته در میان)

دکتر پریسا سلطانی

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۱۶
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۳۰
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۱۴
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۷
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پستروانتریور، ریورس تاون و SMV / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۱
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (CBCT، ...) / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۲۵
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۹

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

C2 - روتیشن اول چهارشنبه‌ها عصر و روتیشن دوم سه‌شنبه‌ها عصر (یک هفته در میان)

دکتر پریسا سلطانی

مروری بر رادیوگرافی داخل دهانی پری آپیکال و بایت وینگ / حفاظت و کنترل عفونت / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۹
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۳
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۷
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۱
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۴
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پستروانتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۸
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i> ، ...) / پذیرش بیماران	۹۹/۱۰/۲
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۶

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

D1 - روتیشن اول سه شنبه ها صبح و روتیشن دوم چهارشنبه 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	۹۹/۷/۱
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۱۵
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۹
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۰
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۵
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۹
آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i> ، ...) / پذیرش بیماران	۹۹/۱۰/۳
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۷

دکتر مهرداد عبدی نیان

مدیر گروه رادیولوژی

بسمه تعالی

روتیشن اول از تاریخ ۹۹/۶/۲۹ الی ۹۹/۸/۲۱

روتیشن دوم از تاریخ ۹۹/۸/۲۴ الی ۹۹/۱۰/۱۷

رادیولوژی ۲ عملی (ترم ۷)

D2 - روتیشن اول سه شنبه ها صبح و روتیشن دوم چهارشنبه 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	۹۹/۷/۸
آموزش تکنیک پری آپیکال به روش موازی / پذیرش بیماران	۹۹/۷/۲۲
آموزش تکنیک اکلوزال و لوکالیزاسیون / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۶
آشنایی و مشاهده رادیوگرافی دیجیتال / پذیرش بیماران	۹۹/۸/۲۸
نحوه ی انجام رادیوگرافی از بیماران خاص / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۱۲
آشنایی با تکنیک و نحوه ی انجام پانورامیک ، لترال سفالومتری، واترز، پوستر و انتریور، ریورس تاون و <i>SMV</i> / پذیرش بیماران، آشنایی با تکنیک های پیشرفته (<i>CBCT</i> ، ...) / پذیرش بیماران	۹۹/۹/۲۶
امتحان پایان ترم	۹۹/۱۰/۱۰

مدیر گروه رادیولوژی