



رادیولوژی دهان، فک و صورت
(رادیولوژی عملی 2)

شماره دانشجویی

نام و نام خانوادگی دانشجو

استاد مربوطه:

دانشگاه
علوم
پزشکی
هرمزگان
دانشکده
دندانپزشکی

گروه

رادیولوژی
دهان، فک و
صورت

همراه داشتن دفترچه ثبت ارزشیابی در اولین جلسه و تحویل
آن بعد از تکمیل در آخرین هفته حضور در بخش

-مقررات درون بخش:

1- پوشش مناسب شامل روپوش تمیز دارای اتیکت شناسایی و دکمه های بسته
و آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو

2- رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید ، پرسنل بخش، بیماران و سایر

دانشجویان

3- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب

اهداف آموزشی دوره:

دانشجویان طی دوره رادیولوژی عملی دو باید آموزشهای خاص و مهارتهای

مربوطه را به شرح ذیل کسب نمایند:

1- دانشجو باید تصاویر رادیوگرافی داخل دهانی پری اپیکال به روشهای موازی و نیمساز و رادیوگرافی بایت وینگ را از بیماران تهیه نماید.
2- دانشجو باید لندمارکهای که در تصاویر رادیوگرافی داخل دهانی مشاهده میشوند را بشناسد و نام آنها را بداند.
3- دانشجو با نحوه تهیه رادیوگرافی پانورامیک در جلسات دمانستریشن توسط استاد آشنا میشود.
4- دانشجو باید لندمارکهای مشاهده شده در تصاویر رادیوگرافی پانورامیک را بشناسد و نام آنها را بداند.
5- دانشجو با انواع تصاویر رادیوگرافی خارج دهانی آشنا میشود و باید موارد کاربرد آنها را بداند.
6- دانشجو باید نمای رادیوگرافی پوسیدگی را بشناسد و در تصاویر رادیوگرافی پوسیدگی های دندانی را مشخص نماید.
7- دانشجو باید نمای رادیوگرافی بیماریهای پریدنتال را بشناسد و در تصاویر رادیوگرافی ضایعات پریدنتال را مشخص نماید.

حداقل های آموزشی دوره (Requirements)

-تهیه کلیشه های رادیوگرافی داخل دهانی پری اپیکال به روش موازی و نیمساز از بیماران مراجعه کننده

به بخش به تعداد متناسب با تعداد بیماران پذیرش شده در هر گروه و متناسب با سایر اعضای گروه

جدول بارم نمره دهی رادیو عملی 2

	7	دفترچه ثبت ارزشیابی (تعداد گرافی تهیه شده از بیماران متناسب با گروه)
	3	ارائه سمینار به صورت presentation حضور ی
	2	امتحان داپ س (به صورت تفسیر یک کلیشه پانورامیک و نقاط اناتومیک و پاتولوژیک) شامل پوسیدگی ها، بیماری های پریدنتال و....)
	8	امتحان الکترونیک به صورت اسلاید و از مباحث ارایه شده در سمینارها (منبع: فصول زیر از کتاب وایت اند فارو 2024) Cephalometric and Skull Imaging Panoramic Imaging Cone Beam Computed Tomography Radiographic Anatomy Dental Caries Periodontal Diseases Prescribing Diagnostic Imaging
	20	جمع نمرات

فرایند کنترل عفونت در بخش رادیولوژی جهت تهیه رادیوگرافیهای داخل دهانی □ :

روشهای مختلفی جهت جلوگیری از انتشار و انتقال عفونتها در رادیولوژیها وجود دارد. در حال حاضر

روش عملی و مطمئنی که در بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی بندرعباس مورد استفاده قرار میگیرد به ترتیب شامل مراحل زیر می باشد :

<p>1. دانشجو بایستی اتاق تهیه رادیوگرافی را از نفر قبل از خود تحویل گیرد بصورتیکه کلیه وسایل یکبار مصرف و پوششهای پلاستیکی مربوط به بیمار قبلی از محیط خارج شده باشند.</p>
<p>2. دانشجو بدون استفاده از دستکش، بیمار را روی صندلی نشانده و گردن بند سربی یا روپوش سربی را به وی میپوشاند. همچنین هرگونه آموزش جهت همکاری بیمار در حین تهیه رادیوگرافی در این مرحله ارائه میشود.</p>
<p>3. سپس با استفاده از دستکش تمیز، پوششهای پلاستیکی تیوب، دستگیره درب ورودی و صفحه کنترل اکسپوزر را نصب میکند.</p>
<p>4. در این مرحله دانشجو تعداد لازم فیلم را در لیوان یکبار مصرف از مسول مربوطه تحویل گرفته و آنها را در محل مناسب و در دسترس قرار می دهد.</p>
<p>5. مراحل تهیه رادیوگرافی انجام می شود و فیلمها پس از اکسپوز در یک لیوان یکبار مصرف قرار داده میشوند.</p>
<p>6. پس از انجام رادیوگرافی از بیمار خواسته می شود که شخصا گردن بند سربی خود را خارج نموده و در محل مناسب قرار دهد.</p>

7. کلیه پوششهای پلاستیکی سطوح توسط دانشجو برداشته و از محیط خارج شوند.

8. در صورت استفاده از XCP ، پس از آبکشی جهت استریلیزاسیون به مسوول مربوطه تحویل شود.

9. فیلمها جهت ضد عفونی و انجام فرآیند ظهور و ثبوت به تاریخانه منتقل شوند.

10. فیلمها به مدت یک دقیقه در ظرف محتوی محلول هیپوکلریت سدیم با غلظت 5% غوطه ور شوند، سپس با استفاده از پنس فیلمها خارج و روی دستمال خشک کن قرار میگیرند.

11. در این مرحله دستکش تعویض شده و دستکش نایلونی تمیز پوشیده شده و فرآیند ظهور و ثبوت فیلم انجام میشود.

12. مسئولین و اساتید مربوطه وظیفه دارند در صورت مشاهده هرگونه تخلف و سهل انگاری از ادامه کار دانشجویان خاطی جلوگیری کنند.

در ارتباط با بخش ارائه موضوع:

نمره ی اخذ شده از سمینار	موضوع سمینار ارائه شده توسط دانشجو