

## طرح درس بافت دندان در سلامت و بیماری

موضوع درس: تشخیص رادیوگرافیک پوسیدگی

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر مساوات

### هدف کلی:

دانشجو با تفسیر رادیوگرافیک پوسیدگی آشنا شود.

### اهداف ویژه:

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود :

- عوامل اتیولوژیک پوسیدگی را توضیح دهد.
- پوسیدگی فعال را تعریف کند و تفاوت آن را با پوسیدگی متوقف شده ذکر نماید.
- نقش رادیوگرافها در ارزیابی پوسیدگی و همچنین محدودیت آنها در این امر را نام ببرد.
- نحوه تهیه رادیوگرافی مناسب جهت بررسی ضایعات پوسیدگی را توضیح دهد.
- نمای رادیوگرافیک نرمال هر یک از ساختارهای دندانی را بداند.
- نماهای شایع پوسیدگی در سطوح مختلف دندانی را در رادیوگرافی بشناسد.
- ضایعات پوسیده در سطوح پروگزیمال، اکلوزال، باکال، لینگوال و سطوح ریشه را از روی رادیوگرافی تشخیص دهد .
- پوسیدگی را از *cervical burn out*، *mach band effect* و .. افتراق دهد.
- پوسیدگی های مرتبط با رستوریشن ها را یاد بگیرد.
- با پوسیدگیهای *Rampant* و پوسیدگیهای پس از رادیوتراپی آشنا شود.
- روشهای درمان پوسیدگیها در سطوح مختلف دندانی را یاد بگیرد.
- ابزارهای تشخیصی جایگزین رادیوگرافی به منظور تشخیص پوسیدگی را بشناسد.

### تعداد جلسات:

یک جلسه

### روش آموزشی:

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ و بحث کلاسی

### استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

### نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی چهار گزینه ای (MCQ) در پایان ترم

### نمره برای این مبحث:

یک جلسه از مجموع جلسات

### نحوه محاسبه نمره کل:

بر اساس امتحان پایان ترم

### منابع آزمون :

منابع برای مطالعه بیشتر:

نحوه ارتباط با استاد:

- E-mail: F-mosavat@sina.tums.ac.ir