

طرح درس مبانی اندودانتیکس ۲

موضوع درس: اصول تهیه حفره دسترسی در مولرهای ماگزیلا

گروه آموزشی: اندودانتیکس

مدرس: دکتر قربان زاده - دکتر افشار

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با آناتومی داخلی دندانهای مولر ماگزیلا و اصول تهیه حفره دسترسی در مولرهای ماگزیلا

اهداف ویژه:

دانشجو در پایان این کلاس درس بتواند:

- آناتومی و موفولوژی تاج و ریشه های دندانهای مولر ماگزیلا را توضیح دهد.
- تعداد ریشه ها و کانالهای دندانهای مولر ماگزیلا را بشمارد و احتمالات شایع در زمینه تنوعات موفولوژیک ریشه ها و آناتومی داخلی این دندانها را توضیح دهد.
- اصول کلی تهیه حفره دسترسی را برشمارد.
- مراحل تهیه حفره دسترسی در مولرهای ماگزیلا را توضیح دهد.
- شکل حفره دسترسی در مولرهای ماگزیلا را ترسیم نماید.
- درمورد محل احتمالی کانالهای چهارم و نحوه جستجو جهت یافتن آنها توضیح بدهد.
- تفاوت در شکل حفره دسترسی بین مولرهای اول و دوم و سوم و دلیل این تفاوت را بفهمد و توضیح دهد.
- شکل محتمل حفره دسترسی در مولرهای دوم ماگزیلا را ترسیم نماید.
- خطاهای شایع در حین تهیه حفره دسترسی مولرهای ماگزیلا را برشمارد و در مورد نحوه اجتناب از وقوع آنها توضیح دهد.
- تغییرات ناشی از گذشت زمان در آناتومی پالپ دندان و کانالها را بداند و توضیح دهد.
- مراحل تهیه حفره دسترسی را بر روی دندانهای کشیده شده نشان دهد و تمرین نماید.

تعداد جلسات:

یک جلسه

روش آموزشی:

- به صورت سخنرانی تعاملی همراه با ارائه اسلاید و فیلم آموزشی
- با مطرح کردن سؤال و مشارکت گروهی در پاسخ به سؤالات
- به دنبال آن تهیه حفره دسترسی بر روی مولرهای ماگزیلا به صورت عملی برای دانشجویان نمایش داده میشود.

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر . همواره آموزش نظری و عملی در محیط واقعی انجام شده است.

نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی پایان ترم به صورت سؤالات چند گزینه ای و یا تشریحی کوتاه پاسخ

نمره برای این مبحث:

۱/۵ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

بارم ها بر اساس بارم کلی ۶ نمره تنظیم شده است. شرط قبولی در واحد مبانی ۲ کسب حداقل ۳/۵ نمره از امتحان نظری می باشد.

منابع آزمون (امتحان):

- کتاب اصول اندودانتیکس ترابی نژاد (آخرین ویرایش)
- کتاب مسیره‌های پالپ (آخرین ویرایش)
- مطالب ارائه شده حین تدریس توسط استاد

منابع برای مطالعه بیشتر:

- کتاب ملی اندودانتیکس (آخرین ویرایش)
- کتاب اندودانتیکس اینگل / Ingle (آخرین ویرایش)

نحوه ارتباط با استاد:

- ایمیل و تلفن همراه: Mehr_nejad@yahoo.com و Meraji_n@yahoo.com
- مراجعه حضوری درپری کلینیک منفی ۲ در ساعات مقرر