



سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه اول: 1402/7/3
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس: دکتر نعیمه نادری Email: naeeme.naderi.12@gmail.com
نام درس (واحد) و تعداد واحد: مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: (ساعت)

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با اصول ترمیمی

اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با اصول تهیه ی حفره ی آمالگام

کلیات درس:

- ۱) ترمینولوژی حفری آماده سازی شده را بداند.
- ۲) مراحل و پروسه ی تهیه ی حفره را بداند.
- ۳) اصول تهیه ی حفره ی اولیه را بداند.
- ۴) اصول تهیه ی حفره ی ثانویه را بداند.

روش تدریس:

- سخنرانی

پیش بینی رفتار ورودی:

- (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین):
- پرسش و پاسخ، کوئیز، انجام پیش آزمون

وسایل کمک آموزشی:

- ویدئو پروژکتور، وایت بورد

فعالیت فراگیران:

- ۱ – گوش فرا دادن
- ۲ – شرکت در بحث های گروهی
- ۳ – پرسش از استاد
- ۴ – پاسخ به سوالات حین درس

ارزشیابی در حین تدریس:

- ۱ – گوش فرا دادن
- ۲ – شرکت در بحث های گروهی
- ۳ – پرسش از استاد
- ۴ – پاسخ به سوالات حین درس

جمع بندی و نتیجه گیری:

ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس

ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه):

- ارائه تکالیف
- ارائه آزمون
- بررسی حضور در کلاس
- انجام پرسش و پاسخ در کلاس
- ایجاد آزمون

منابع اصلی درس:

- 1) art and science of operative dentistry
- 2) summits fundamentals of operative dentistry

Journal of operative dentistry 2020

منابع و سایتهای کمک کننده:

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه دوم : 1402/7/10
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس : دکتر نعیمه نادری Email: naeeme.naderi.12@gmail.com
نام درس (واحد) و تعداد واحد : مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با اصول تهیه ی حفره
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با اصول تهیه ی حفره ی آمالگام کلاس یک
کلیات درس : ۱) اندیکاسیون و کنترااندیکاسیون های ترمیم آمالگام را بداند. ۲) مراحل و پروسه ی تهیه ی حفره کلاس یک آمالگام را بداند. ۳) اصول تهیه ی حفره ی اولیه کلاس یک آمالگام را بداند. ۴) اصول تهیه ی حفره ی ثانویه را یک آمالگام بداند.
روش تدریس: • سخنرانی
پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین): • مطالعه محتوای آموزشی جلسه/جلسات قبلی • انجام پرسش و پاسخ • شرکت در آزمون
وسایل کمک آموزشی: • وایت بورد ، پاورپوینت ، فیلم آموزشی و...
فعالیت فراگیران: • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون
ارزشیابی در حین تدریس: • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون
جمع بندی و نتیجه گیری: • ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه): • ارائه تکالیف • ارائه آزمون • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون
منابع اصلی درس: 1)art and science of operative dentistry 2)summits fundamentals of operative dentistry منابع و سایتهای کمک کننده : Journal of operative dentistry 2020

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه سوم : 1402/7/17
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس : دکتر نعیمه نادری Email: naeeme.naderi.12@gmail.com
نام درس (واحد) و تعداد واحد : مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با اصول تهیه ی حفره	
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با مراحل و پروسه ی تهیه ی حفره کلاس دو آمالگام دندان های پره مولر و مولر	
کلیات درس :	
۱) اصول تهیه ی حفره ی اولیه آمالگام کلاس دو دندان های پره مولر را بدانند. ۲) اصول تهیه ی حفره ی ثانویه آمالگام کلاس دو دندان های پره مولر را بدانند. ۳) اصول تهیه ی حفره ی اولیه آمالگام کلاس دو دندان های مولر را بدانند. ۴) اصول تهیه ی حفره ی ثانویه آمالگام کلاس دو دندان های مولر را بدانند.	
روش تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی 	
پیش بینی رفتار ورودی :	
(آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین):	
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعه محتوای آموزشی جلسه/جلسات قبلی • ارائه (پیش) آزمون • انجام پرسش و پاسخ • شرکت در آزمون 	
وسایل کمک آموزشی:	
<ul style="list-style-type: none"> • وایت بورد ، فایل پاورپوینت/ پی دی اف، فیلم آموزشی و... 	
فعالیت فراگیران:	
<ul style="list-style-type: none"> • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون 	
ارزشیابی در حین تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون 	
جمع بندی و نتیجه گیری:	
<ul style="list-style-type: none"> • ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس 	
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه):	
<ul style="list-style-type: none"> • ایجاد بحث • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون 	
منابع اصلی درس:	
1) art and science of operative dentistry 2) summits fundamentals of operative dentistry Journal of operative dentistry 2020	
منابع و سایتهای کمک کننده:	

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه چهارم: 1402/7/24
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس: دکتر نعیمه نادری Email: naeeme.naderi.12@gmail.com
نام درس (واحد) و تعداد واحد: مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با اصول تهیه ی حفره ی آمالگام	
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با مراحل و پروسه ی تهیه ی حفره کلاس سه، پنج و شش آمالگام	
کلیات درس:	
۱) اصول تهیه ی حفره ی آمالگام کلاس سه را بدانند. ۲) اصول تهیه ی حفره ی آمالگام کلاس پنج را بدانند. ۳) اصول تهیه ی حفره ی آمالگام کلاس شش را بدانند.	
روش تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی 	
پیش بینی رفتار ورودی:	
(آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین): <ul style="list-style-type: none"> • ارائه (پیش) آزمون • انجام پرسش و پاسخ • 	
وسایل کمک آموزشی:	
<ul style="list-style-type: none"> • وایت برد ، فایل پاورپوینت/ پی دی اف، فیلم آموزشی و... 	
فعالیت فراگیران:	
<ul style="list-style-type: none"> • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون 	
ارزشیابی در حین تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون 	
جمع بندی و نتیجه گیری:	
ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس	
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه):	
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون 	
منابع اصلی درس:	
1) art and science of operative dentistry 2) summits fundamentals of operative dentistry	
Journal of operative dentistry 2020	منابع و سایتهای کمک کننده:

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه پنجم: 1402/8/1
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس: دکتر نعیمه نادری Email: naeeme.naderi.12@gmail.com
نام درس (واحد) و تعداد واحد: مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با اینسترومنت ها	
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با ابزارهای کاربردی و روش استفاده از آنها در دندانپزشکی ترمیمی	
کلیات درس:	
۱) انواع ابزارهای دستی و روش استفاده از آنها را بداند. ۲) انواع ابزارهای چرخشی و روش استفاده از آنها را بداند.	
روش تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی 	
پیش بینی رفتار ورودی:	
(آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین): <ul style="list-style-type: none"> • مطالعه محتوای آموزشی جلسه/جلسات قبلی • انجام پرسش و پاسخ • شرکت در آزمون 	
وسایل کمک آموزشی:	
<ul style="list-style-type: none"> • وایت بورد ، فایل پاورپوینت/ پی دی اف، فیلم آموزشی و... 	
فعالیت فراگیران:	
<ul style="list-style-type: none"> • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون 	
ارزشیابی در حین تدریس:	
<ul style="list-style-type: none"> • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون 	
جمع بندی و نتیجه گیری:	
ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و با ترکیبی در کلاس	
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه):	
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون 	
منابع اصلی درس:	
1) art and science of operative dentistry 2) summits fundamentals of operative dentistry	
Journal of operative dentistry 2020	منابع و سایتهای کمک کننده:

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۳	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه ششم: 1402/8/8
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس: دکتر کیانا کیاکجوری
نام درس (واحد) و تعداد واحد: مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با آمالگام و خواص آن	
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با ترکیب و انواع آمالگام در دندانپزشکی ترمیمی	
کلیات درس: ۱) اجزای تشکیل دهنده ی آمالگام را بداند. ۲) انواع آمالگام ها و مزایا و معایب آنها را بداند.	
روش تدریس: • سخنرانی	
پیش بینی رفتار ورودی: (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین): • مطالعه محتوای آموزشی جلسه/جلسات قبلی • انجام پرسش و پاسخ • شرکت در آزمون	
وسایل کمک آموزشی: • وایت برد ، فایل پاورپوینت/ پی دی اف، فیلم آموزشی و...	
فعالیت فراگیران: • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون	
ارزشیابی در حین تدریس: • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون	
جمع بندی و نتیجه گیری: ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس	
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه): • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون آنلاین	
منابع اصلی درس: 1) art and science of operative dentistry 2)summits fundamentals of operative dentistry 3)craigs restorative dental material Journal of operative dentistry 2020 Journal of dental material 2020 منابع و سایتهای کمک کننده:	

سال تحصیلی: ۱۴۰۲_۱۴۰۱	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): جلسه دهم: 1402/9/6
دانشکده: دندانپزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای عمومی	نام مدرس: دکتر کیانا کیاکجوری
نام درس (واحد) و تعداد واحد: مبانی دندانپزشکی ترمیمی	تعداد دانشجو:
ترم: ۵	مدت زمان جلسه: ساعت

اهداف کلی درس در پایان جلسه: آشنایی با GI	
اهداف ویژه در پایان جلسه: آشنایی با ترکیب HI ، GI	
کلیات درس: ۱) اندیکاسیون و کنترا اندیکاسیون استفاده از GI را بدانند. ۲) اجزای تشکیل دهنده ی GI را بدانند. ۲) مزایا و معایب استفاده از GI را بدانند.	
روش تدریس: • سخنرانی	
پیش بینی رفتار ورودی: (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع جلسه – ارزشیابی آغازین): • مطالعه محتوای آموزشی جلسه/جلسات قبلی • انجام پرسش و پاسخ • شرکت در آزمون	
وسایل کمک آموزشی: • وایت بورد ، فایل پاورپوینت/ پی دی اف، فیلم آموزشی و...	
فعالیت فراگیران: • شرکت در کلاس • شرکت در پرسش و پاسخ ها • شرکت در آزمون	
ارزشیابی در حین تدریس: • پرسش و پاسخ • بحث • آزمون	
جمع بندی و نتیجه گیری: • ارائه خلاصه مطالب بصورت دیداری، شنیداری، نوشتاری و یا ترکیبی در کلاس	
ارزشیابی پایانی (در پایان جلسه): • بررسی حضور در کلاس • انجام پرسش و پاسخ در کلاس • ایجاد آزمون	
منابع اصلی درس: 1) art and science of operative dentistry 2)summits fundamentals of operative dentistry 3)craigs restorative dental material Journal of operative dentistry 2020 Journal of dental material 2020	
منابع و سایتهای کمک کننده:	

