

مخاطبان: دانشجویان ورودی 1401

عنوان درس: ترمیمی نظری 1

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: دو شنبه‌ها 9 الی 11

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) 8 جلسه از 17 جلسه

زمان ارائه درس: شنبه 7:30 الی 8:30 نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404 مدرس: دکتر رضا احمدی

درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با رابطه با موارد پایه ای دندانپزشکی ترمیمی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف بیان شده است)

1- آشنایی با بیولوژی و ساختار و اجزای تشکیل دهنده بافت پالپ دندان

2- آشنایی با مواد و روش های مختلف حفاظت از پالپ

3- آشنایی با لزوم و انواع روش های ایزولاسیون در دندانپزشکی ترمیمی

4- آشنایی با اصول معاینه و تشخیص مشکلات دندان و اصول ارائه طرح درمان

5- آشنایی با مفهوم چسبندگی و کاربرد آن در دندانپزشکی ترمیمی

6- آشنایی با انواع باندینگ های دندانپزشکی

7- آشنایی با موارد کاربرد باندینگ ها در دندانپزشکی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

**هدف کلی جلسه اول:** آشنایی با بیولوژی و ساختار و اجزای تشکیل دهنده بافت پالپ دندان**اهداف ویژه جلسه اول:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-1- دانشجو باید تمامی ساختارهای تشکیل دهنده پالپ دندان را بشناسد.

1-2- دانشجو باید عملکرد و نقش هر یک از اجزای تشکیل دهنده پالپ را بداند.

**هدف کلی جلسه دوم:** آشنایی با مواد و روش های مختلف حفاظت از پالپ**اهداف ویژه جلسه دوم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-2- انواع مختلف مواد حفاظت کننده از پالپ دندان را بشناسد.

2-2- انواع مختلف روش های حفاظت پالپ را بداند.

3-2- روش استفاده از مواد محافظ پالپ را بداند.

**هدف کلی جلسه سوم:** دانشجو باید لزوم و انواع روش های ایزولاسیون در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.

**اهداف ویژه جلسه سوم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-3- با انواع تجهیزات مورد استفاده برای استریلیزاسیون در دندانپزشکی ترمیمی آشنا شوند.

2-3- انواع روش های مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی برای ایزولاسیون را بشناسند.

**هدف کلی جلسه چهارم و پنجم:** دانشجو باید اصول معاینه و تشخیص مشکلات دندانی و اصول ارائه طرح درمان را بشناسد.

**اهداف ویژه جلسه چهارم و پنجم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-4- با اصول معاینه در دندانپزشکی ترمیمی آشنا شوند.

2-4- انواع روش های مورد استفاده در تشخیص مشکلات دندانی در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسند.

3-4- اصول ارائه یک طرح درمان جامع و دقیق و کارآمد را بشناسد.

**هدف کلی جلسه ششم:** دانشجو باید آشنایی با مفهوم چسبندگی و کاربرد آن در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.

**اهداف ویژه جلسه ششم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-6- با انواع روش های مورد استفاده برای اتصال مواد به سطوح دندانی در دندانپزشکی ترمیمی آشنا شوند.

2-6- کاربرد مواد چسبنده به سطوح دندانی را بشناسند.

**هدف کلی جلسه هفتم:** دانشجو باید آشنایی با انواع باندینگ های دندانپزشکی مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.

**اهداف ویژه جلسه هفتم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-7- انواع باندینگ های مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی بشناسد.

2-7- تفاوت موجود در نسل های مختلف باندینگ های دندانپزشکی مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسند.

**هدف کلی جلسه هشتم:** دانشجو باید موارد کاربرد باندینگ های مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.

**اهداف ویژه جلسه هشتم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-8- کاربرد نسل های مختلف باندینگ های مورد استفاده در دندانپزشکی ترمیمی آشنا شوند.

1- Art and science of operative dentistry(2019) Last Edition

منابع:

2- Fundamentals of operative Contemporary approach(2013) Last Edition

روش تدریس: ارائه مطالب به صورت سخنرانی با استفاده از اسلایدهای تهیه شده در نرم افزار پاورپوینت می باشد.

وسایل آموزشی:

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز		0	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم				
آزمون پایان ترم	تستی	95 درصد		
حضور کلاس	فعال در	5 درصد		

نام و امضای مدرس: دکتر رضا احمدی

نام و امضای مدیر گروه: دکتر رضا احمدی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر عرفانه امین

تاریخ ارسال: 1403/6/31 تاریخ تحویل: 1403/6/31

جدول زمانبندی درس : ترمیمی نظری ( 1 ) 1403-1404

روز و ساعت جلسات: شنبه ها 8:30 - 7:30

مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
دکتر احمدی	آشنایی با اصول معاینه و تشخیص مشکلات دندانی و آشنایی با اصول ارائه طرح دندان	1403/7/7	1 و 2
دکتر فرهنگیان	آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس 1 و II آمالگام	1403/7/14	3
دکتر فرهنگیان	آشنایی با حفرات پیشرفته (compelex) آمالگام	1403/7/21	4
دکتر فرهنگیان	آشنایی با روش های کلیتیکی ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	1403/7/28	5
دکتر احمدی	آشنایی با بیولوژی پالپ	1403/8/5	6
دکتر احمدی	آشنایی با اصول حفاظت پالپ	1403/8/12	7
دکتر احمدی	آشنایی با لزوم و انواع روش های ایزولاسیون در دندانپزشکی ترمیمی	1403/8/19	8
دکتر محمدی	آشنایی با انواع سمان های دندانپزشکی	1403/8/26	9
دکتر محمدی	آشنایی با اصول استفاده از سمان های دندانپزشکی	1403/9/3	10
دکتر محمدی	آشنایی با مواد همرنگ دندان و آشنایی با مواد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	1403/9/10	11 و 12
دکتر محمدی	آشنایی با اصول ترمیم حفرات کلاس II همرنگ دندان	1403/9/17	13
دکتر احمدی	آشنایی با مفهوم چسبندگی و کاربرد آن در دندانپزشکی	1403/9/24	14
دکتر احمدی	آشنایی با انواع باندینگ ها	1403/10/1	15
دکتر احمدی	آشنایی با موارد کاربرد باندینگ ها در دندانپزشکی ترمیمی	1403/10/1	16
دکتر محمدی	اکلوژن در دندانپزشکی ترمیمی	1403/10/8	17