

**نام درس:**

ترمیمی نظری ۱

**نحوه ارائه درس:**

سخنرانی تعاملی - پرسش و پاسخ - کلاس وارونه

**تعداد واحد:**

۱

**گروه های آموزشی ارائه دهنده:**

گروه آموزشی ترمیمی

**مسئول درس:**

دکتر الهام احمدی

E-mail: Dr.elham.ahmadi@gmail.com

**پیش نیاز:**

مبانی دندانپزشکی ترمیمی

**اهداف کلی:**

انتظار می‌رود دانشجو با گذراندن یک واحد ترمیمی نظری ۱

- در مورد هر یک از عناوین تدریس شده دانش لازم را داشته باشد.
- با توجه به موارد آموزش داده شده بتواند پاسخگوی سوالات در حیطه سرفصلهای این واحد باشد.
- توانایی تحلیل و ارزیابی موارد مختلف در عناوین تدریس شده را داشته باشد.

**اهداف اختصاصی:**

• **حیطه شناختی:**

دانشجو در پایان دوره بتواند :

- ساختار شیمیایی انواع سمانها و خواص شیمیایی و فیزیکی آنها را توضیح دهد
- اصطلاحات رایج در دندانپزشکی ادهزیو را بداند و مکانیسم چسبندگی به مینا ، عاج و سایر مواد ترمیمی را توضیح دهد و انواع سیستم های باندینگ را بیان کند
- بر اصول معاینه و تشخیص در دندانپزشکی ترمیمی مسلط بوده و آنها را آرایه کند
- درمان پوسیدگی های عمیق عاجی و اصول حفاظت از پالپ را با جزییات توضیح دهد
- درمانهای غیر تهاجمی ضایعات پوسیدگی را بداند
- نسل های مختلف باندینگ عاجی را بیان کند و روش کاربرد هر یک از نسل های باندینگ عاجی و ملاحظات مربوط به آنها را با جزییات توضیح دهد
- انواع دستگاه های لایت کیورو روش کاربرد آنها را بداند.
- تعریف اکلوژن و تیوری های اکلوژن، ملزومات لازم برای برقراری یک اکلوژن با ثبات در دندانپزشکی ترمیمی را بداند
- اهمیت کانتور و کاتکت های صحیح را توضیح دهد

- دانش کافی برای تراش و ترمیم حفرات کلاس سه، چهار و پنج کلمپوزیتی با حفظ اصول حداکثر نسج دندان را داشته باشد و بتواند انرا توضیح دهد
- دانش کافی برای تراش و ترمیم هم رنگ دندانهای خلفی را با حفظ اصول حداکثر نسج دندان را داشته باشد و بتواند انرا توضیح دهد
- اصول انجام درمانهای ترمیمی برای سالمندان را بداند

• **حیطه رفتاری:**

- بتواند پاسخگوی سوالات طرح شده از مباحث تدریس شده باشند.
- اهمیت مطالعه در زمینه های تدریس شده را در کارهای بالینی و پژوهش در آن زمینه ها درک کند.

• **حیطه عاطفی:**

- اهمیت هر یک از مباحث تدریس شده را در کار بالینی خود درک کنند.
- در بحثهای گروهی کلاس شرکت فعال داشته باشند.
- نظرات دانشجویان دیگر را محترم بدانند.
- مقررات کلاس را رعایت کنند.
- احساس تعهد به آموخته های خود در درمانهای کلینیکال خود داشته باشند.

**تعداد جلسات، اسامی مدرسین، موضوع هر جلسه و تاریخ جلسه:**

۱۷ جلسه

تاریخ کلاس	مدرس	موضوع
۹۸/۱۱/۲۹	دکتر عمرانی	معاینه و تشخیص و طرح درمان در ترمیمی
۹۸/۱۲/۶	دکتر شهبابی	سمان ها
۹۸/۱۲/۱۳	دکتر هوشمند	قوانین ادهیژن
۹۸/۱۲/۲۰	دکتر متوسلیان	روش های غیر تهاجمی مدیریت ضایعات پوسیده
۹۹/۱/۱۹	دکتر احمدی	بیولوژی و اصول حفاظت پالپ
۹۹/۱/۲۶	دکتر احمدی	شناخت مواد پوشش پالپی و تکنیک های پوشش پالپ
۹۹/۲/۲	دکتر عمرانی	ضایعات سرویکالی دندان
۹۹/۲/۹	دکتر عباسی	عوامل باندینگ عاجی و کاربرد آن ها
۹۹/۲/۱۶	دکتر ولی زاده	دستگاه های لایت کیور
۹۹/۲/۲۳	دکتر مرادی	ترمیم های هم رنگ قدامی
۹۹/۲/۳۰	دکتر ولی زاده	ترمیم های هم رنگ خلفی
۹۹/۳/۶	دکتر کرمانشاه	تماس های پروگزیمالی
۹۹/۳/۱۳	دکتر کرمانشاه	اکلوژن
۹۹/۳/۲۰	دکتر عباسی	دندانپزشکی سالمندان

**وظایف دانشجوی:**

- حضور به موقع در تمامی جلسات
- رعایت نظم و قوانین کلاس درس
- عدم ترک کلاس بدون دلیل موجه
- عدم استفاده از وسایل الکترونیک در کلاس
- شرکت فعال در جلسات

- مطالعه منابع معرفی شده
- عدم غیبت در طول یک ترم بیشتر از حد مجاز تعیین شده
- توانایی توضیح کیس و پرسش و پاسخ در مورد کیسهای کلاس وارونه
- رعایت قوانین آموزشی واداری دانشکده

### وظایف استاد:

- حضور به موقع در کلاس
- مطالعه و آگاهی از مباحث محوله
- به روز بودن دانش تخصصی
- جمع آوری سازمان دهی شده از مطالب آموزشی با استفاده از منابع معتبر
- توانایی سخنرانی مفید و موثر در کلاس
- آشنایی با روشهای نوین آموزش
- ایجاد حس تعامل در دانشجویان
- استفاده از روشهای کمک آموزشی مناسب
- نمایان کردن اهمیت مباحث تدریس شده در موفقیت کار کلینیکی
- پاسخ دهی به سوالات دانشجویان و راهنمایی آنان
- طراحی و تحویل به موقع سوالات امتحان
- بررسی سوال و چک کردن پاسخها و اطمینان از استاندارد بودن آنها
- توجه و پاسخگویی به اعتراض دانشجویان در مورد سوالات امتحانی

### روش های ارزیابی دانشجوی:

- حضور غیاب
- کوییزهای برگزار شده
- امتحان میان ترم به شکل کتبی از ۷ جلسه اول دوره طبق زمان از پیش تعیین شده
- امتحان پایان ترم به شکل کتبی از ۷ جلسه باقیمانده از کل دوره در زمان از پیش تعیین شده
- آنالیز بحث و چگونگی تحلیل کیسهای کلاس وارونه

### مقررات:

- برای آشنایی با مقررات هر جلسه به طرح درس اساتید مربوطه مراجعه کنند.
- حضور و غیاب در ابتدا و انتهای کلاس انجام میشود.
- استفاده از تلفن همراه در کلاس ممنوع است.

### حد مجاز غیبت:

طبق قوانین آموزش

### قوانین نمره دهی:

- امتحان میان ترم : 11 نمره
- امتحان پایان ترم : 9 نمره
- دانشجو موظف است در هر دو امتحان میان ترم و پایان ترم شرکت کند و نمره قبولی ۱۲ خواهد بود.
- \*نکته مهم : برای قوانین نمره دهی در هر جلسه به طرح درس اساتید مربوطه مراجعه کنند.

- Summit Fundamental of Operative Dentistry-4<sup>th</sup> edition
- Art and Science of Operative Dentistry-7<sup>th</sup> edition
- Craig's Restorative DentalMaterials-14<sup>th</sup> editiong