

راهنمای واحد درسی ترمیمی نظری ۲ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

مدرس / مدرسین: فاطمه پورنقی آذر، پرنیان علیزاده، مینا کهیایی اقدام، مهدی دانشپوی، محمد اسماعیل ابراهیمی، محمود بهاری

پیش نیاز یا واحد همزمان: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱

تعداد واحد: ۱ نوع واحد: ۱ واحد نظری مقطع: دکترای عمومی

تعداد جلسات یا تعداد روزهای حضور در بخش: یک جلسه در هفته

طول دوره: ۱۷ جلسه

تاریخ شروع و پایان دوره: طبق برنامه چرخه یا برنامه کلاسی دانشکده

زمان برگزاری جلسات در هفته (یا ساعات حضور در بخش):

روزهای چهارشنبه ۷:۴۵ تا ۸:۴۵

معرفی کلی دوره:

دانشجو عوامل ایجاد پوسیدگی و سایر ضایعات نسج سخت دندان و راههای پیشگیری از آن را بداند دندانهای آسیب دیده را با مهارت بازسازی کند که عملکرد فرم و زیبایی آنها را به حالت اولیه باز گرداند و به بیماران نسبت به اقدامات پیشگیرانه از پوسیدگی و نگهداری از ترمیم ها راهنماییهای لازم را بدهد و موارد ارجاع به متخصص را بداند همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیتهای مربوطه نسبت به حفظ نسوج دندانی بیمار در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد باشد و بتواند آموزشهای لازم را در زمینه پیشگیری از بروز پوسیدگیهای آتی در بیماران با مهارت و تسلط ارائه دهد. مدیریت درس مسئول ارائه این دروس گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی میباشد.

هدف کلی و معرفی واحد درسی : (بر اساس کوریکولوم هدف کلی نوشته شود و بر اساس شرایط و امکانات خاص هر گروه تغییرات تا ۲۰ درصد ایجاد شود) **انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :**

- بازسازی دندانهای درمان ریشه شده
- علل عدم موفقیت ترمیم های آمالگام
- علل عدم موفقیت ترمیم های کامپوزیت
- درمانهای غیرتهاجمی ضایعات پوسیدگی CAMERA ICDAS کاربرد مواد مینرالیزه کننده
- ملاحظات دندانپزشکی ترمیمی در سالمندان
- ضایعات سرویکالی دندان
- ملاحظات زیبایی در دندانپزشکی ترمیمی
- سرامیکها و کاربرد آنها در دندانپزشکی ترمیمی
- ونیرهای مستقیم و غیرمستقیم
- آشنایی با انواع بریجهای محافظه کارانه (FRC) و کاربرد آنها
- کاربرد اینله و انله
- تغییر رنگهای دندانی و روشهای رفع آنها
- رابطه دندانپزشکی، ترمیمی پریو و ارتو و موارد ارجاع

اهداف آموزشی واحد درسی

الف- حیطه شناختی:

- بازسازی دندانهای درمان ریشه شده
- علل عدم موفقیت ترمیم های آمالگام
- علل عدم موفقیت ترمیم های کامپوزیت
- درمانهای غیرتهاجمی ضایعات پوسیدگی CAMERA ICDAS کاربرد مواد مینرالیزه کننده
- ملاحظات دندانپزشکی ترمیمی در سالمندان

- ملاحظات زیبایی در دندانپزشکی ترمیمی
- سرامیکها و کاربرد آنها در دندانپزشکی ترمیمی
- ونیرهای مستقیم و غیرمستقیم
- آشنایی با انواع بریجهای محافظه کارانه (FRC) و کاربرد آنها
- کاربرد اینله و انله
- تغییر رنگهای دندانی و روشهای رفع آنها
- رابطه دندانپزشکی، ترمیمی پریو و ارتو و موارد ارجاع

ب- حیطة عملکردی:

واحد درسی تئوری است.

ج- حیطة عاطفی:

دانشجو بتواند با اساتید و همکلاسیهای خود رابطه صمیمانه و محترمانه داشته باشد.

شیوه ارائه آموزش

الف- حیطه شناختی:

- تدریس و سخنرانی توسط اساتید
- پرسش و پاسخ بین استاد و دانشجو

ب- حیطه عملکردی:

تدریس درمان های ترمیمی توسط استاد طبق اهداف به دانشجو

ج- حیطه عاطفی:

برخورد دوستانه و صمیمانه استاد و دانشجو

شیوه ارزیابی دانشجو

- فعالیت در کلاس های حضوری
- حضور و غیاب دانشجو
- مشارکت فعال در بحث های سمینار
- ارزیابی توسط لاگ بوک دانشجو
- امتحان نهایی به صورت کتبی

تعداد ساعات مجاز غیبت موجه (با موافقت استاد) برای این واحد درسی: (طبق آئین نامه های آموزشی مصوب حداکثر ساعات غیبت موجه در درس نظری $\frac{4}{17}$ ، عملی و آزمایشگاهی $\frac{2}{17}$ و کارآموزی و کارورزی $\frac{1}{17}$ میباشد).

منابع آموزشی

منابعی که قرار است سوالات آزمون از آنها طرح شوند باید لیست شوند. اگر قرار است برخی منابع برای مطالعه بیشتر دانشجویان به آنها معرفی شوند، لیست آنها باید بطور جداگانه در ادامه لیست شود.

- Art And Science Of Operative Dentistry Last Edition
- Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach Last Edition
- Craig RG, Powers JM, Wataha JC. Dental Materials: Manipulation and properties. Last - Edition
- Van Noort R. Introduction to Dental Materials. Mosby. Last Edition

• اصول و مبانی علم مواد دندانی دکتر هوشمند؛ دکتر جعفر زاده دکتر شهابی دکتر شفیعی؛ دکتر آقاجانی آخرین ویرایش

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

از این منابع نمی توان سوال آزمون طرح کرد. این منابع صرفا به منظور تعمیق یادگیری دانشجویان به آنها معرفی می شوند.

مقالات مرتبط از ژورنال های منتخب

فرصت های یادگیری

معرفی فرصتهای احتمالی و فراهم شده توسط اعضای هیئت علمی گروه / دانشگاه / سایر دانشگاهها در طول ترم برای یادگیری بیشتر شامل لیست کارگاهها، وبینارها، کنفرانس ها، ژورنال کلاب ها و به فراگیران

استفاده حداکثر از آموزش های اساتید و بهره گیری از تجربیات آنها در طول دوره

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و):

فاطمه پورنقی آذر، پرنیان علیزاده، مینا کهیایی اقدم، مهدی دانشپوی، محمد اسماعیل ابراهیمی، محمود بهاری

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و):

سرکار خانم غلامی