

راهنمای واحد درسی دندانپزشکی زیبایی 1

نیمسال اول سال تحصیلی 1404-1405

شماره تماس یا دسترسی دانشجویان:

مدرس مسئول درس : دکتر فاطمه دباغی تبریز

پیش نیاز یا واحد همزمان:

تعداد واحد : نوع واحد : 2... واحد نظری مقطع : دکترای تخصصی

تعداد جلسات : 34

تاریخ شروع و پایان جلسات : 6 مهر تا 18 دی 1404

زمان برگزاری جلسات در هفته : روزهای دوشنبه و چهارشنبه ساعت 8 تا 9

مکان برگزاری جلسات حضوری : اتاق سمینار

لینک کلاسهای مجازی :

سایر اساتید مدرس:

| نام | نام خانوادگی | رتبه | گروه | روش سریع برای تماس با استاد | ایمیل |
|-------|----------------|---------|--------|-----------------------------|---------------------------------|
| فاطمه | دباغی تبریز | دانشیار | ترمیمی | حضوری در بخش | Fatemeh.dabaghitabriz@gmail.com |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

هدف کلی واحد درسی : (هدف کلی بر اساس کوریکولوم نوشته شود)

آشنایی با اصول اولیه زیبایی و باندینگ در دندانپزشکی

اهداف اختصاصی واحد درسی

اهداف اختصاصی بر اساس آخرین نسخه کوریکولوم نوشته شود (بر اساس شرایط و امکانات خاص هر گروه تغییرات تا 20 درصد می تواند ایجاد شود).

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- 1- با اصول زیبایی از نظر شکل و فرم و تقارن، موقعیت دندانها در قوس فکی، خصوصیات سطحی رنگ، ترانسلسنسی آشنا شوند
- 2- با ساختمان هیستولوژیک مینا و عاج آشنا شوند
- 3- با اصول فیزیکی باندینگ آشنا شوند
- 4- با اصول باندینگ مینا آشنا شوند
- 5- با اصول باندینگ عاج آشنا شوند
- 6- عوامل موثر در باندینگ را بیان کنند
- 7- مکانیزم باندینگ با عاج و عوامل موثر بر آن را بیان کنند

شیوه ارائه آموزش

روشها ، تکنیک ها و یا مدلهایی که برای تدریس مباحث درسی در این واحد قرار است از آنها استفاده شود.
با در نظر گرفتن تمام اهداف آموزشی ذکر شود . روشهای آموزشی همه اهداف را باید پوشش دهد.

سمینار

سخنرانی تعاملی

پرسش و پاسخ

Small Group Discussion

شیوه ارزیابی دانشجو

نحوه ارزیابی در طول ترم و آزمون پایان ترم لازم است با ذکر نوع آزمون و همینطور ذکر بارم نمره به تفکیک هر یک از بخش های ارزیابی اعم از نمره حضور غیاب ، انجام تکلیف، مشارکت در بحثهای کلاسی، انجام کار گروهی و کوئیز ها و ... لازم در این بخش بطور دقیق و شفاف مشخص شود.

1- آزمون MCQ

2- آزمون تشریحی

3- مشارکت فعال در بحثها

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.)
حداقل نمره قبولی برای این درس 12 می باشد

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 تحت عنوان منابع برای مطالعه بیشتر آورده شود.

رفرنسهای آزمون مورد

مقالات بروز

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

ژورنال کلاب

یوتیوب

اطلاعات تماس

مدرس و دوره : دکتر فاطمه دباغی تبریز

از طریق ایمیل [FatemeH.dabaghitabriz@gmail.com](mailto:Fatemeh.dabaghitabriz@gmail.com)

جدول زمانبندی درس

| جلسه | تاریخ | موضوع | مدرس |
|------|-----------|--|------------------|
| 1 | 1404/7/7 | اصول زیبایی از نظر شکل دندانها | دکتر فاطمه دباغی |
| 2 | 1404/7/9 | اصول زیبایی از نظر فرم دندانها | |
| 3 | 1404/7/14 | اصول زیبایی از نظر تقارن دندانها | |
| 4 | 1404/7/16 | اصول زیبایی از نظر موقعیت دندانها در قوس فکی | |
| 5 | 1404/7/21 | اصول زیبایی از نظر خصوصیات سطحی رنگ | |
| 6 | 1404/7/23 | اصول زیبایی از نظر ترانسلوسنسسی | |
| 7 | 1404/7/28 | ساختار هیستولوژیک مینا | |
| 8 | 1404/7/30 | ساختار هیستولوژیک مینا | |
| 9 | 1404/8/5 | ساختار هیستولوژیک عاج | |
| 10 | 1404/8/7 | ساختار هیستولوژیک عاج | |
| 11 | 1404/8/12 | اصول فیزیکی باندینگ | |
| 12 | 1404/8/14 | اصول فیزیکی باندینگ | |
| 13 | 1404/8/19 | اصول باندینگ مینا | |

| جلسه | تاریخ | موضوع | مدرس |
|------|-----------|---|------------------|
| 14 | 1404/8/21 | اصول باندینگ مینا | دکتر فاطمه دباغی |
| 15 | 1404/8/26 | اصول باندینگ عاج | |
| 16 | 1404/8/28 | اصول باندینگ عاج | |
| 17 | 1404/9/5 | عوامل موثر در باندینگ | |
| 18 | 1404/9/10 | عوامل موثر در باندینگ | |
| 19 | 1404/9/12 | مکانیزم باندینگ با عاج و عوامل موثر بر آن | |
| 20 | 1404/9/17 | مکانیزم باندینگ با عاج و عوامل موثر بر آن | |
| 21 | 1404/9/19 | مکانیزم باندینگ با عاج و عوامل موثر بر آن | |
| 22 | 1404/9/24 | انواع باندینگ نسل 4 | |
| 23 | 1404/9/26 | انواع باندینگ نسل 4 | |
| 24 | 1404/10/1 | انواع باندینگ نسل 5 | |
| 25 | 1404/10/3 | انواع باندینگ نسل 5 | |
| 26 | 1404/10/8 | انواع باندینگ نسل 6 | |

| جلسه | تاریخ | موضوع | مدرس |
|------|------------|---------------------|------------------|
| 27 | 1404/10/10 | انواع باندینگ نسل 6 | دکتر فاطمه دباغی |
| 28 | 1404/10/15 | انواع باندینگ نسل 7 | |
| 29 | 1404/10/17 | انواع باندینگ نسل 7 | |
| 30 | 1404/10/22 | انواع باندینگ نسل 8 | |
| 31 | 1404/10/24 | انواع باندینگ نسل 8 | |
| 32 | 1404/10/29 | مقالات مربوطه | |
| 33 | 1404/11/1 | مقالات مربوطه | |
| 34 | 1404/11/6 | مقالات مربوطه | |