**برنامه درس بافت دندان در سلامت و بیماری (2واحد نظری)**

**دانشجویان بین الملل دندانپزشکی**

**نیمسال اول 1404-1403**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **جلسه**  **ردیف** | **عنوان مطلب** | **مدت: روز، تاریخ، ساعت** | **مدرس** |
| 1 | جنین شناسی سر و صورت | 2ساعت: یکشنبه، 18شهریور ،13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 2 | تشکیل بافت مزانشیمی و ارتباطات سلولی | 2ساعت: یکشنبه ، 25شهریور، 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 3 | ساختمان جوانه دندانی و مراحل تشکیل دندان | 2ساعت:یکشنبه ،1مهر 13:30- 11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 4 | بافت شناسی دندان (عاج مینا سمان) | 2ساعت: یکشنبه 8 مهر 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 5 | پالپ | 2ساعت: یکشنبه، 15 مهر 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 6 | پریودنشیوم | 2ساعت: یکشنبه، 22 مهر 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 7 | ساختمان استخوان | 2ساعت: یکشنبه، 29 مهر 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 8 | مخاط دهان | 2ساعت: یکشنبه، 6 آبان 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 9 | بافت شناسی غددبزاقی | 2ساعت: یکشنبه، 13 آبان 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 10 | بیولوژی عاج و مینا  شناخت پوسیدگی و مکانیسم ایجاد آن | 2ساعت: یکشنبه، 20 آبان 13:30-11:30 | دکتر حاجبی |
| 11 | روشهای مختلف تشخیص پوسیدگی  جنبه های هیستولوژیک پوسیدگی | 2ساعت: یکشنبه، 27 آبان 13:30-11:30 | دکتر حاجبی |
| 12 | اپیدمیولوژی پوسیدگی دندان  روشهای کنترل پیشگیری پوسیدگی در فرد و جامعه | 2ساعت: یکشنبه ، 4 آذر 13:30-11:30 | گروه بیماری ها |
| 13 | پوسیدگی رمپنت و راههای پیشگیری  نقش تغذیه در پوسیدگی دندان | 2ساعت: یکشنبه ،11 آذر  13:30-11:30 | دکتر کیامهر |
| 14 | ناهنجاریهای تکاملی و نقایص ساختمان دندان  تغییر رنگهای دندانی | 2ساعت: یکشنبه ، 18 آذر 13:30-11:30 | دکتر کیامهر |
| 15 | تشخیص رادیوگرافیک پوسیدگی  رادیوگرافی ناهنجاریهای تکاملی دندان | 2ساعت: یکشنبه ، 25 آذر 13:30-11:30 | دکتر دوکوهکی |
| 16  17 | مشاهده لامهای بافت شناسی-1 | 4ساعت: یکشنبه ، 2 دی 13:30-11:30 | دکتر رحمت آبادی |
| مجموع | سرفصل مطالب کوریکولوم | 34 ساعت:  **شروع** 18شهریور **، خاتمه** 2دی | متخصصین دندانپزشکی |

\*در راستای رعایت تقویم آموزشی دانشگاه جهت برگزاری به موقع ترم و امتحان، مدرسین محترم خواهشمند است:

1. طرح درس (پیوست شده) مرتبط با مطالب خود را قبل از موعد حضور در کلاس تحویل مسئول درس دهید.
2. محتوای درسی مربوطه را از پیش آماده و در زمان مقرر و طبق توالی فوق ارائه نمایید.