



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
دمانی هرمزگان

فرم طرح درس و طرح دوره

تاریخ تحویل به آموزش:

مشخصات کلی:

نام دانشکده: دانشکده ی دندانپزشکی	گروه آموزشی: اندودانتیکس
نام درس: کمپلکس پالپ	رشته تحصیلی: دکترای حرفه ای دندانپزشکی

مشخصات درس:

نام درس: کمپلکس پالپ	تعداد واحد: ۱	پیش نیاز:
زمان برگزاری: سه شنبه ۸:۳۰ - ۷:۳۰	نیمسال: اول	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴
نام مدرس یا مدرسین: دکتر نجمه عبادی، دکتر نگار قربانی، دکتر محمد تکلو		
نام مدرس مسئول درس: دکتر نجمه عبادی		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی:		
تدوین طرح درس: دکتر محمد تکلو		

اهداف درس:

هدف کلی: آشنایی با ساختار و بیماری های بافت پالپ و بافت های پیرامون آن

اهداف اختصاصی: آشنایی با بافت شناسی پالپ و بافت های پیرامون آن

شناخت عوامل پاتولوژیک موثر بر بیماری های پالپ و پری اپیکال

آشنایی با بیماریهای پالپ

آشنایی با بیماریهای پری رادیکولار

آشنایی با میکروب های دخیل در بیماری های پالپ و پری اپیکال

آشنایی با روند پاسخ ایمنی پالپ دندان

آشنایی با روشهای تشخیصی بیماری های پالپ و پری اپیکال

حضور غیاب:

در هر جلسه حضور غیاب انجام میگیرد در خصوص غیبت کلاسی مطابق با آیین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی برخورد میگردد.

سقف غیبت مجاز به شرح ذیل می باشد:

سه جلسه	سه واحد نظری
دو جلسه	دو واحد نظری
یک جلسه	یک واحد نظری
یک جلسه	دروس عملی

- غیبت تا سقف تعیین شده در صورتی مجاز خواهد بود که مدارک و مستندات خود را به اداره آموزش تحویل دهید.
- دانشجو موظف است **72** ساعت پس از غیبت، مستندات خود را به اداره آموزش تحویل دهد. به مستندات ارائه شده پس از این بازه زمانی ترتیب اثر داده نخواهد شد و به منزله غیبت غیرموجه تلقی می گردد.
- پس از بررسی مدارک و مستندات، نتیجه موافقت یا عدم موافقت به اطلاع دانشجو خواهد رسید.
- در صورتی که غیبت دانشجو در هر درس بیش از سقف تعیین شده باشد، تصمیم گیری بر عهده شورای آموزشی دانشکده خواهد بود و در صورت موافقت با مجاز بودن غیبت بیش از سقف تعیین شده، **تصمیم گیری نهایی بر عهده شورای آموزشی دانشگاه خواهد بود.**
- غیبت غیر موجه (حتی یک جلسه) منجر به درج نمره صفر در کارنامه دانشجو می گردد.

وظایف و تکالیف:

ارزشیابی دانشجو

مبنای ارزشیابی	تاریخ امتحان / مهلت انجام تکلیف	نمره	توضیحات
آزمون پایانترم		20	
آزمون میانترم		0	
فعالیت کلاسی (مشارکت در کلاس)		0	
کوئیز		0	
انجام تکالیف، پروژه ها و پاسخ به تمرین		0	
سایر موارد ذکر گردد			

منابع پیشنهادی برای مطالعه: کتاب اصول اندودانتیکس ترابی نژاد آخرین ویرایش

کتاب مسیرهای بالپ کوهن آخرین ویرایش

امکانات و رسانه آموزشی: پاورپوینت

روش تدریس: حضوری

جدول زمانبندی دروس:

شماره جلسه	روز	تاریخ	ساعت	عنوان مطلب	اهداف بینابینی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (شناختی - عاطفی - روانی حرکتی)	نام مدرس	روش یاددهی - یادگیری*
1	سه شنبه	6/27	7:30 تا 8:30	جنین شناسی و بافت شناسی پالپ	شناخت مراحل شکل گیری دندان آشنایی با سلول های تشکیل دهنده ی کمپلکس پالپ و عملکرد هر یک از آنها آشنایی با خونرسانی و عصب دهی بافت پالپی		دکتر تکلو	سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ
2	سه شنبه	7/3	7:30 تا 8:30	جنین شناسی و بافت شناسی پالپ	شناخت مراحل شکل گیری دندان آشنایی با سلول های تشکیل دهنده ی کمپلکس پالپ و عملکرد هر یک از آنها آشنایی با خونرسانی و عصب دهی بافت پالپی		دکتر تکلو	سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ
3	سه شنبه	7/10	7:30 تا 8:30	عوامل محرک پالپ	آشنایی با محرک های مکانیکی موثر بر پالپ آشنایی با محرک های شیمیایی موثر بر پالپ آشنایی با محرک های میکروبی موثر بر پالپ		دکتر قربانی	سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ

سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر عبادی		آشنایی با محرک های مکانیکی موثر بر پالپ آشنایی با محرک های شیمیایی موثر بر پالپ آشنایی با محرک های میکروبی موثر بر پالپ	عوامل محرک پالپ	7:30 تا 8:30	7/17	سه شنبه	4
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر عبادی		شناخت ویژگی های پالپ نرمال آشنایی با پالپیت برگشت پذیر و علائم آن آشنایی با پالپیت برگشت ناپذیر و علائم آن آشنایی با نکروز پالپی و علائم آن	بیماری های پالپ	7:30 تا 8:30	7/24	سه شنبه	5
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر عبادی		شناخت ویژگی های پالپ نرمال آشنایی با پالپیت برگشت پذیر و علائم آن آشنایی با پالپیت برگشت ناپذیر و علائم آن آشنایی با نکروز پالپی و علائم آن	بیماری های پالپ	7:30 تا 8:30	8/1	سه شنبه	6
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر عبادی		شناخت عوامل ایجاد کننده ی بیماری پری رادیکولار آشنایی با انواع بیماری های پری رادیکولار آشنایی با مکانیسم و توالی گسترش التهاب از پالپ به ناحیه ی پری رادیکولار	بیماری های پری رادیکولار	7:30 تا 8:30	8/8	سه شنبه	7

سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر عبادی	شناخت عوامل ایجاد کننده ی بیماری پری رادیکولار آشنایی با انواع بیماری های پری رادیکولار آشنایی با مکانیسم و توالی گسترش التهاب از پالپ به ناحیه ی پری رادیکولار	بیماری های پری رادیکولار	7:30 تا 8:30	8/15	سه شنبه	8
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر قربانی	شناخت علائم و نشانه های بالینی انواع بیماری های پالپ آشنایی با تست های تشخیصی پالپ و پری اپیکال آشنایی با علائم رادیوگرافیک و هیستوپاتولوژی بیماری های پالپ و پری اپیکال	تشخیص بیماری های پالپ و پری اپیکال	7:30 تا 8:30	8/22	سه شنبه	9
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر تکلو	شناخت علائم و نشانه های بالینی انواع بیماری های پالپ آشنایی با تست های تشخیصی پالپ و پری اپیکال آشنایی با علائم رادیوگرافیک و هیستوپاتولوژی بیماری های پالپ و پری اپیکال	تشخیص بیماری های پالپ و پری اپیکال	7:30 تا 8:30	8/29	سه شنبه	10
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر قربانی	آشنایی با میکروارگانیزم های دخیل در عفونت اولیه ی اندودونتیک آشنایی با میکروارگانیزم های دخیل در عفونت ثانویه ی اندودونتیک	میکروب شناسی در اندودانتیکس	7:30 تا 8:30	9/6	سه شنبه	11

			آشنایی با میکروارگانسیم های دخیل در عفونت پایدار اندودونتیک					
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر قربانی		آشنایی با میکروارگانسیم های دخیل در عفونت اولیه ی اندودونتیک آشنایی با میکروارگانسیم های دخیل در عفونت ثانویه ی اندودونتیک آشنایی با میکروارگانسیم های دخیل در عفونت پایدار اندودونتیک	میکروپ شناسی در اندودانتیکس	7:30 تا 8:30	9/13	سه شنبه	12
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر تكلو		آشنایی با پاسخ ایمنی ذاتی در پالپ دندان آشنایی با پاسخ ایمنی اکتسابی در پالپ دندان آشنایی با سلول های ایمنی و مدیاتورهای التهابی دخیل در ایمنی پالپ	ایمنی شناسی در اندودانتیکس	7:30 تا 8:30	9/20	سه شنبه	13
سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	دکتر تكلو		آشنایی با پاسخ ایمنی ذاتی در پالپ دندان آشنایی با پاسخ ایمنی اکتسابی در پالپ دندان آشنایی با سلول های ایمنی و مدیاتورهای التهابی دخیل در ایمنی پالپ	ایمنی شناسی در اندودانتیکس	7:30 تا 8:30	9/27	سه شنبه	14