



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
ازبهره

فرم طرح درس و طرح دوره

تاریخ تحویل به آموزش:

مشخصات کلی:

نام دانشکده: دندانپزشکی بندرعباس	گروه آموزشی: پریدنتولوژی
نام درس: پریدنتولوژی نظری 2	رشته تحصیلی: دندانپزشکی

مشخصات درس:

نام درس: پریدنتولوژی نظری 2	تعداد واحد: 1	پیش نیاز: پریدنتولوژی 1
زمان برگزاری: 11-12 سه شنبه ها نیمسال: اول سال تحصیلی: 1403-1404 مکان برگزاری: دانشکده دندانپزشکی سالن اجتماعات		
نام مدرس یا مدرسین: خانم دکتر فاطمه نیکو-خانم دکتر فراست مرادی - خانم دکتر نهی صفری - آقای دکتر فرامرز پورزرگر		
نام مدرس مسئول درس: خانم دکتر فاطمه نیکو		
راه هاس ارتباطی اساتید با دانشجو (شماره تماس یا آدرس پست الکترونیکی یا ...) : 1. پیامک از طریق ایمیل به مسوول درس یا اساتید مربوطه fateme_89@ymail.com noha89safari@yahoo.com farasat.razan@yahoo.com		

dr.fpourzargar@gmail.com

2. حضوری در دانشکده در ساعات حضور اساتید

نوع درس: تئوری

اهداف درس:

هدف کلی:

آشنایی با انواع مختلف بیماری های پریودنتال ، تشخیص و طرح درمان آنها

اهداف اختصاصی :

تعریف و طبقه بندی بیماری های پریودنتال
آشنایی با علایم بالینی ژنژویت plaque induced
آشنایی با علایم بالینی و هیستوپاتولوژیک ژنژویت non plaque induced (DG)
آشنایی با نمای بالینی تشخیص اپیدمیولوژی و اتیولوژی انواع پریودنتیت
آشنایی با بیماری های پریودنتال نکروزان و بیماری های حاد لته و آبه های پریودنتال و درمان آنها
آشنایی با افزایش حجم لته و درمان آن
آشنایی با تفسیر رادیوگرافی در پریودانتیکس
آشنایی با طرح درمان و پروگنوز بیماری های پریودنتال
آشنایی با درمان های غیرجراحی (فاز یک درمان پریودنتال و کنترل بیوفیلم در بیماران پریودنتال)
آشنایی با درمان های دارویی و آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پریودنتال
آشنایی با اثرات ترومای اکوزن (پاسخ پریودنتال به نیروهای خارجی)
بررسی ارزیابی خطر در بیماری های پریودنتال
آشنایی با عوامل بوی بد دهان

حضور غیاب:

در هر جلسه حضور غیاب انجام میگردد در خصوص غیبت کلاسی مطابق با آیین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی برخورد میگردد.
سقف غیبت مجاز به شرح ذیل می باشد:

سه واحد نظری	سه جلسه
دو واحد نظری	دو جلسه

یک واحد نظری	یک جلسه
دروس عملی	یک جلسه

- 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:

حضور به موقع در کلاس هر دو تاخیری به منزله یک غیبت حساب می شود
 مطالعه مباحثی که از قبل توسط استاد به اطلاع دانشجویان رسانده میشود
 مطالعه مباحثی که بصورت Self Study توسط استاد مشخص میشوند
 در امتحانات میانترم و پایانترم و فعالیت های کلاسی سر وقت حاضر شوند
 خوردن و آشامیدن در صورت ضرورت حین برگزاری کلاس بلامانع است

ارزشیابی دانشجو

مبنای ارزشیابی	تاریخ امتحان / مهلت انجام تکلیف	نمره	توضیحات
آزمون پایانترم	1403/11/3	11	9 جلسه آخر
			5 جلسه خانم دکتر نهی صفری 6 نمره (شامل 24 سوال تستی) 2 جلسه آقای دکتر فرامرز پورزرگر (شامل 10 سوال تستی) 1 جلسه خانم دکتر فراست مرادی (شامل 5 سوال تستی) 1 جلسه خانم دکتر نیکو (شامل 5 سوال تستی)
آزمون میانترم	1403/8/7	9	7 جلسه اول

3جلسه آقای دکتر فرامرز پورزرگر 4نمره(شامل 16 سوال تستی) 4جلسه خانم دکتر فراسرست مرادی 5نمره(شامل 20 سوال تستی)			
نمره این بخش طبق مستندات ارائه شده از طرف اساتید به استاد مسول درس محاسبه می شود	حداکثر 1	طبق نظر استاد مربوطه	فعالیت کلاسی (مشارکت در کلاس ، کوئیز انجام تکالیف، پروژه ها و پاسخ به تمرین)

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

جلسه اول :

فصل 5 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه دوم:

فصل 17 و 18 کارانزا 2019 توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه سوم :

فصل 22 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه چهارم :

فصل 21 کارانزا 2024 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه پنجم و ششم :

فصول 20 و 29 و 44 و 45 کارانزا 2019 توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه هفتم:

فصل 19 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه هشتم :

فصل 33 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه نهم و دهم :

فصول 35 و 36 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه یازدهم و دوازدهم :

فصل 50 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه سیزدهم :

فصل 52 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

جلسه چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم :

فصول 25 و 34 و 49 کارانزا 2019 و توضیحات اسلایدهای سر کلاس استاد

Clinical periodontology ,newman Takei,Klokkevold Carranza,13th edition(2019)(2024)

امکانات و رسانه آموزشی:

لب تاب یا کامپیوتر و پروژکتور

روش تدریس:

حضور

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*
جلسه 1	سه شنبه	1403/6/20	12-11	تعریف و طبقه بندی بیماری های پریودنتال	مقدمه: 5 دقیقه آشنایی با سلامت پریودنتال(5 دقیقه) آشنایی با بیماریهای جینجیوال (10دقیقه) آشنایی با پریودنتیت) (15دقیقه) آشنایی با تظاهرات پریودنتال ناشی از بیماریهای سیستمیک (5 دقیقه) آشنایی با بیماریهای پریودنتال نکروزان (5 دقیقه) آشنایی با دیگر شرایط پریودنتال(10 دقیقه) آشنایی با مشکلات و بیماریهای پری ایمپلنت (5 دقیقه)	شناختی	دکتر فرامرز پورزرگر	سخنرانی/ پرسش و پاسخ
جلسه 2	سه شنبه	1403/6/27	12-11	علایم بالینی ژنژیویت plaque induced	آشنایی با مراحل 1 تا 4 التهاب لثه (10 دقیقه) آشنایی با طبقه بندی ژنژیویت(10 دقیقه)	شناختی	دکتر فرامرز پورزرگر	سخنرانی/ پرسش و پاسخ

			<p>آشنایی با میکروب های دهانی) 5 دقیقه) آشنایی کلی با ژنیوتیوت (10 دقیقه) آشنایی با علائم ژنیوتیوت خونریزی از لثه (10 دقیقه) تغییرات در رنگ، قوام سطح لثه (10 دقیقه) آشنایی با تاثیرات مسواک زدن) 5 دقیقه)</p>					
سخنرانی/ پرسش و پاسخ	دکتر فراست مرادی	شناختی	<p>آشنایی با تشخیص ژنیوتیوت متفلس شونده بر اساس نمای کلینیکی و بررسی هیستوپاتولوژیک (10 دقیقه) توضیح انواع شرایطی که نمای DG را تقلید میکنند و مدیریت و درمان آنها (50 دقیقه)</p>	<p>علایم بالینی و هیستو پاتولوژیک ژنیوتیوت non (DG)plaque induced</p>	12-11	1403/7/3	سه شنبه	جلسه 3
سخنرانی/ پرسش و پاسخ	دکتر فرامرز پورزرگر	شناختی	<p>آشنایی با تعریف پریدونتیت) 10 دقیقه) آشنایی با مشخصات کلی و علایم پریدونتیت (5 دقیقه) آشنایی با روش تشخیص سیستماتیک (10 دقیقه) آشنایی با روند پیشرفت بیماری) 5 دقیقه) آشنایی با ریسک فاکتورها (30 دقیقه)</p>	<p>نمای بالینی تشخیص اپیدمیولوژی و اتیولوژی انواع پریدونتیت</p>	12-11	1403/7/10	سه شنبه	جلسه 4

سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر فراست مرادی	شناختی	تعریف NUG و NUP (15 دقیقه) آشنایی با نماهای تمایز آنها از PHGS و آفت و پری کرونیث و سایر بیماری های حاد (45 دقیقه)	بیماری های پریودنتال نکروزان و بیماری های حاد لته	12-11	1403/7/17	سه شنبه	جلسه 5
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر فراست مرادی	شناختی	آشنایی با درمان های انواع بیماری های حاد لته (15 دقیقه) آشنایی با انواع آبنه ها و راه های تمایز آنها از هم (35 دقیقه) آشنایی با درمان آنها (10 دقیقه)	درمان های انواع بیماری های حاد لته آبنه های پریودنتال و درمان آنها	12-11	1403/7/24	سه شنبه	جلسه 6
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر فراست مرادی	شناختی	آشنایی با ترمینولوژی و طبقه بندی افزایش حجم لته (10 دقیقه) آشنایی با انواع GE و اتیولوژی و درمان آنها (25 دقیقه) آشنایی با GE مرتبط با بیماری سیستمیک (25 دقیقه)	افزایش حجم لته و درمان آن	12-11	1403/8/1	سه شنبه	جلسه 7

سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر فراست مرادی	شناختی	توضیح تکنیک های رادیوگرافی برای بررسی استخوان اینتردنتال (15 دقیقه) توضیح نمای رادیوگرافیک بیماری پرپودنتال (20 دقیقه) آشنایی با نمای رادیوگرافی آبسه پرپودنتال و انواع دیفکت های استخوانی (25 دقیقه)	تفسیر رادیوگرافی در پرپودانتیکس	12-11	1403/8/8	سه شنبه	جلسه 8
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر زهی صفری	شناختی	آشنایی با طرح درمان کلی (10 دقیقه) توانایی تشخیص کشیدن یا حفظ یک دندان (10 دقیقه) آشنایی با توالی درمان (20 دقیقه) یادگیری توضیح طرح درمان برای بیمار (15 دقیقه)	طرح درمان بیماری های پرپودنتال	12-11	1403/8/15	سه شنبه	جلسه 9
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر زهی صفری	شناختی	آشنایی با انواع پیش آگهی (15 دقیقه) آشنایی با پیش آگهی کلی در مقابل اختصاصی (5 دقیقه) آشنایی با عوامل تعیین کننده پیش آگهی (20 دقیقه) آشنایی با رابطه بین تشخیص و طرح درمان (5 دقیقه)	پروگنوز بیماری های پرپودنتال	12-11	1403/8/22	سه شنبه	جلسه 10

			آشنایی با بیماری پریدنتال نکروزان (10 دقیقه) آشنایی با ارزیابی مجدد پروگنوز بعد از فاز 1 (5 دقیقه)					
سخنرانی/ پرسش و پاسخ	دکتر فرامرز پورزرگر	شناختی	یادگیری فلسفه درمان 10 دقیقه یادگیری مراحل درمان 10 دقیقه یادگیری نتایج ترمیم در فاز یک درمان 10 دقیقه یادگیری تصمیم برای ارجاع به متخصص 5 دقیقه نتیجه گیری 10 دقیقه	درمان غیرجراحی (فاز یک) درمان پریدنتال و کنترل بیوفیلم در بیماران پریدنتال)	12-11	1403/8/29	سه شنبه	جلسه 11
سخنرانی/ پرسش و پاسخ	دکتر فرامرز پورزرگر	شناختی	آشنایی با انواع مسواک 10 دقیقه آشنایی با روشهای مسواک زدن 10 آشنایی با تمیز کردن بین دندانی 10 آشنایی با کنترل پلاک شیمیایی 10 آشنایی با خمیر دندانها 10 آشنایی با تعداد دفعات کنترل پلاک 5 نتیجه گیری 5	درمان غیرجراحی (فاز یک) درمان پریدنتال و کنترل بیوفیلم در بیماران پریدنتال)	12-11	1403/9/6	سه شنبه	جلسه 12
سخنرانی/ پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه نیکو	شناختی	یادگیری تعاریف کلمات و اصطلاحات مربوط به داروها (10 دقیقه)	درمان های دارویی و آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پریدنتال	12-11	1403/9/13	سه شنبه	جلسه 13

			<p>آشنایی با انواع آنتی بیوتیک های سیستمیک و موارد تجویز آنها(30 دقیقه)</p> <p>آشنایی با انواع آنتی بیوتیک های موضعی و موارد تجویز آنها(15 دقیقه)</p> <p>یادگیری درمان های آنتی بیوتیکی ترکیبی و متوالی (5 دقیقه)</p>					
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر نهی صفری	شناختی	<p>آشنایی با اثرات افزایش میزان نیرو(10 دقیقه)</p> <p>آشنایی با مراحل پاسخ بافتی به افزایش نیروهای اکلوزالی (دقیقه 15)</p> <p>آشنایی با نظریاتی که ارتباط با تقابل تروما و التهاب مطرح شدند(20 دقیقه)</p> <p>آشنایی با مهاجرت پاتولوژیک دندان(10 دقیقه)</p> <p>آشنایی با عوارض عدم جایگزینی مولر اول (5 دقیقه)</p>	ترومای اکلوزن(پاسخ پریدنتال به نیروهای خارجی)	12-11	1403/9/20	سه شنبه	جلسه 14
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر نهی صفری	شناختی	<p>آشنایی با ترمینولوژی (10)</p> <p>آشنایی با ریسک فاکتورهای بیماری پریدنتال(دقیقه 10)</p>	ارزیابی خطر در بیماری های پریدنتال	12-11	1403/9/27	سه شنبه	جلسه 15

			<p>آشنایی با تعیین کننده های خطر بیماری پرپروتئال (10 دقیقه)</p> <p>آشنایی با پیشگویی کننده های خطر بیماری پرپروتئال (10 دقیقه)</p>					
سخنرانی / پرسش و پاسخ	دکتر نهی صفری	شناختی	<p>آشنایی با تعاریف اپیدمیولوژی و اتیولوژی (10 دقیقه)</p> <p>آشنایی با علل داخل دهان و خارج دهانی (20 دقیقه)</p> <p>آشنایی با بوی بد کاذب (دقیقه 5)</p> <p>یادگیری تشخیص بوی بد (دقیقه 5)</p> <p>آشنایی با معاینات (دقیقه 10)</p> <p>درمان بوی بد: کاهش مکانیکی مواد مغذی داخل دهانی (دقیقه 5)</p> <p>کاهش شیمیایی بار میکروبی دهان (10 دقیقه)</p> <p>تبدیل ترکیبات سولفور فعال (5 دقیقه)</p> <p>ماسکه کردن بوی بد (دقیقه 5)</p>	بوی بد دهان	12-11	1403/10/4	سه شنبه	جلسه 16

--	--	--	--	--	--	--	--	--