



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
دمانی هرزگان

پریو عملی 1

مشخصات کلی:

نام دانشکده: دندانپزشکی بندرعباس	گروه آموزشی: پریدنتولوژی
نام درس: پریدنتولوژی عملی 1	رشته تحصیلی: دندانپزشکی

مشخصات درس:

نام درس: پریدنتولوژی عملی 1	تعداد واحد: 1	پیش نیاز: پریدنتولوژی نظری 1
زمان برگزاری: 14-12 نیمسال: اول سال تحصیلی: 1405-1404 مکان برگزاری: دانشکده دندانپزشکی طبقه دوم بخش پریدنتولوژی		
نام مدرس یا مدرسین: خانم دکتر فاطمه نیکو-خانم دکتر ملیکا کاکویی نژاد - خانم دکتر نهدی صفری -آقای دکتر امیرمحمد محمودیان		

نام مدرس مسئول درس: خانم دکتر فاطمه نیکو
<p>راه هاس ارتباطی اساتید با دانشجو (شماره تماس یا آدرس پست الکترونیکی یا ...) :</p> <p>1. پیامک از طریق ایمیل به مسوول درس یا اساتید مربوطه</p> <p>fateme_89@ymail.com</p> <p>noha89safari@yahoo.com</p> <p>dr.mahmoudian1398@gmail.com</p> <p>melikaknd@gmail.com</p> <p>2. حضوری در دانشکده در ساعات حضور اساتید</p>
نوع درس: عملی

اهداف درس:

<p>هدف کلی دوره:</p> <p>توانایی تعیین تشخیص ، پروگنوز و طرح درمان بیماری های پریدنتال</p>
<p>اهداف جزئی دوره :</p> <p>آشنایی با پرونده و مشکلات سیستمیک</p> <p>یادگیری معاینه لثه (رنگ، بافت، قوام و فرم لثه و ...) معاینه لثه همکلاسی های خود</p> <p>یادگیری معاینات داخل دهانی و خارج دهانی</p> <p>آشنایی با وسایل تشخیصی</p> <p>آشنایی با وسایل بهداشت دهان و دندان (مسواک بین دندانی ، نخ دندان ،انواع مسواک ها و خمیر دندان)</p> <p>تمرین انواع روش های مسواک زدن روی کست</p> <p>توانایی گرفتن پلاک ایندکس روی همکلاسی خود</p> <p>آموزش charting (عمق پروب و CAL)</p>

آموزش charting (خط مارژین و نحوه تشخیص خط MGJ و سایر موارد)

یادگیری ارزیابی رادیوگرافیک

یادگیری ثبت BOP

آشنایی با وسایل جرمگیری دستی و اولتراسونیک

توانایی در دست گرفتن وسایل و تکیه گاه

یادگیری اصول اینسترومنتیشن

یادگیری تیزکردن وسایل

یادگیری موقعیت و پوزیشن

یادگیری تعیین پروگنوز و طرح درمان

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:

حضور به موقع در بخش (12:15-12) هر دو تاخیری به منزله یک غیبت حساب می شود
حضور وگرفتن امضای استاد در ارزشیابی مستمر کلاسی در هر جلسه الزامی است
پرزنت مبحث محوله و حضور در پرزنتیشن بقیه افراد گروه الزامی است
عدم حضور در امتحان پایان بخش یا نمره صفر در امتحان به منزله نمره صفر واحد می باشد

ارزشیابی دانشجو :

6 نمره امتحان پایان بخش به صورت اسلایدی (سوالات تستی و چهارگزینه ای می باشند) تاریخ برگزاری :
(توجه : نمره امتحان پایان بخش اگر کمتر از نصف کسب شود به منزله نمره نهایی 12 می باشد صرفنظر از بیشتر بودن نمره در بخش)

10 نمره ارزشیابی مستمر کلاسی

4 نمره پرزنتیشن

1-2 نمره تشویقات (در لاگ بوک جزئیات درج شده است)

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 یک تا چهار	شنبه تا چهارشنبه	1404/6/29 تا 1404/7/30	14-12	یادگیری کامل تشکیل پرونده و طراحی درمان برای بیمار مبتلا به بیماری لته	آشنایی با پرونده و مشکلات سیستمیک یادگیری معاینه لته (رنگ، بافت، قوام و فرم لته و ...) معاینه لته همکلاسی های خود یادگیری معاینات داخل دهانی و خارج دهانی آشنایی با وسایل تشخیصی آموزش charting) عمق پروب و CAL) آموزش charting(خط مارژین و نحوه تشخیص خط MGL و سایر موارد) یادگیری ارزیابی رادیوگرافیک یادگیری ثبت BOP	شناختی -روانی - حرکتی	دکتر نیکو دکتر صفری دکتر محمودیان دکتر کاکویی نژاد	روش یاددهی - یادگیری*
جلسه پنجم تا هشتم	شنبه تا چهارشنبه	1404/8/3 تا 1404/8/28	14-12	یادگیری کامل تشکیل پرونده و طراحی درمان برای بیمار مبتلا به بیماری لته	آشنایی با پرونده و مشکلات سیستمیک یادگیری معاینه لته (رنگ، بافت، قوام و	شناختی -روانی - حرکتی	دکتر نیکو دکتر صفری	روش یاددهی - یادگیری*

Presentation	دکتر محمودیان دکتر کاکویی نژاد		فرم لثه و ... معاینه لثه همکلاسی های خود یادگیری معاینات داخل دهانی و خارج دهانی آشنایی با وسایل تشخیصی آموزش charting) عمق پروب و CAL) آموزش charting(خط مارژین و نحوه تشخیص خط MGJ و سایر موارد) یادگیری ارزیابی رادیوگرافیک یادگیری ثبت BOP					
Clinical teaching Demonstration Presentation	دکتر نیکو دکتر صفری دکتر محمودیان دکتر کاکویی نژاد	شناختی-روانی - حرکتی	آشنایی با وسایل بهداشت دهان و دندان (مسواک بین دندانی ، نخ دندان ، انواع مسواک ها و خمیر دندان) تمرین انواع روش های مسواک زدن روی کست توانایی گرفتن پلاک ایندکس روی همکلاسی خود آموزش تکنیک های صحیح و پوزیشن مناسب هنگام جرمگیری	یادگیری آموزش بهداشت یادگیری اصول و وسایل جرمگیری روی کست یا همکلاسی خود با وسایل دستی و اولتراسونیک	12-14	1404/9/1 تا 1404/9/26	شنبه تا چهارشنبه	جلسه نهم تا دوازدهم

			جرمگیری با وسایل دستی بروساژ دقیق دندان ها روی کست و یا همکلاسی خود					
Clinical teaching Demonstration Presentation	دکتر نیکو دکتر صفری دکتر محمودیان دکتر کاکویی نژاد		آشنایی با وسایل بهداشت دهان و دندان (مسواک بین دندانی ، نخ دندان ، انواع مسواک ها و خمیر دندان) تمرین انواع روش های مسواک زدن روی کست توانایی گرفتن پلاک ایندکس روی همکلاسی خود آموزش تکنیک های صحیح و پوزیشن مناسب هنگام جرمگیری جرمگیری با وسایل دستی بروساژ دقیق دندان ها روی کست و یا همکلاسی خود پرزنتیشن و یادگیری اصول ارائه	یادگیری آموزش بهداشت یادگیری اصول و وسایل جرمگیری روی کست یا همکلاسی خود با وسایل دستی و اولتراسونیک پرزنتیشن و یادگیری اصول ارائه	14-12	1404/9/29 تا 1404/10/24	شنبه تا چهارشنبه	جلسه سیزدهم تا شانزدهم

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

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