

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی لرستان
مرکز مطالعه و توسعه آموزش دانشگاه

اطلاعات درس

نام درس: آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی 1
کد درس: 1810120
دانشگاه: دانشکده دندانپزشکی
تعداد واحد: واحد عملی: 1.00
نیمسال تحصیلی: 14002
گروه آموزشی: پاتولوژی دهان و دندان
رشته و مقطع:
پیشنیاز درس: ندارد

مدرسان درس

ردیف	نام و نام خانوادگی	مسئول درس	سهم تدریس	ایمیل
1	روح‌الله صفرپور	مسئول	100.00	

هدف کلی درس

آشنایی دانشجویان دندانپزشکی با میکروسکوپ نوری و تنظیم آن بر اساس دستورالعمل ارائه شده و تشخیص لامهای تهیه شده بافت‌های طبیعی و غیر طبیعی از بیماریهای دهان و دندان.

(اهداف ویژه درس) به طور کلی

دانشجو در پایان این دوره باید بتواند:

- 1- آماده سازی نمونه ها و تهیه و رنگ آمیزی لامهای میکروسکوپی را توضیح دهد.
- 2- بافت شناسی جوانه دندانی، مینا، عاج، پالپ و پریودنشیوم را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.
- 3- بیماریهای پالپ و پری آپیکال دندان، کیست رادیکولار، گرانولوم پری آپیکال و استئومیلیت را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.
- 4- کیست های تکاملی غیر ادنتوژنیک: ایپیدرموئید، درموئید، و کیست نازوپالاتین داکت را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.
- 5- کیست های ادنتوژنیک: COC، OKC و کیست دنتی ژروس را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.
- 6- تومورهای ادنتوژنیک: انواع آمولوبلاستوما، پیندبورگ، AOT، آمولوبلاستیک فیروما و آمولوبلاستیک فیروادنتوما را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.
- 7- بیماریهای پوستی: لیکن پلان پمفیگوس را از نظر میکروسکوپی تشخیص نماید.

توضیحات در مورد درس

درس آسیب شناسی دهان و فک و صورت عملی 1 توسط گروه آموزشی آسیب شناسی دهان و فک و صورت در قالب 1 واحد عملی برای آشنایی دانشجویان با میکروسکوپ نوری و تنظیم آن بر اساس دستورالعمل ارائه شده و تشخیص لامهای تهیه شده بافت‌های طبیعی و غیر طبیعی از بیماریهای دهان و دندان ارائه گردیده است.

وظایف فراگیر و قوانین کلاس

شناخت و یادگیری میکروسکوپ نوری و تنظیم آن، تشخیص میکروسکوپی بیماریهای پالپ و پری آپیکال دندان، کیست رادیکولار، گرانولوم پری

آپیکال، استئومیلیت، کیست های ادنتوژنیک و تومورهای ادنتوژنیک.
حضور فعال وبموقع دانشجو در کلاس . حداقل نمره قبولی 14 می باشد.تعداد دفعات غیبت مجاز با ارائه گواهی 3 جلسه می باشد.

منابع اصلی و فرعی

Oral & Maxillofacial Pathology Nevill- Last Edition -1
Ten Cate's oral histology : development, structure, and function- Last Edition -2

شیوه تدریس

شیوه ارائه درس: **حضور**
بستر ارائه درس: **بخش آسیب شناسی دهان و فک و صورت**

بسمه تعالی
 دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 مرکز مطالعه و توسعه آموزش دانشگاه

روش‌های ارائه درس: سخنرانی تعاملی، نمایش دادن، آزمایشگاهی
 وسایل کمک آموزشی: کتاب، کامپیوتر، ویدئو پرژکتور، پاور پوینت، مواد و تجهیزات آزمایشگاه

(... تکالیف فراگیران) ارائه کنفرانس، پروژه و

ارزیابی فراگیران

ردیف	عنوان	نمره	شیوه ارزیابی
1	آسیب شناسی دهان و فک و صورت عملی 1	20.00	ارزیابی مهارت‌های عملی آزمایشگاهی و دادن بازخورد، تشریحی) DOPS

جلسات درس

ردیف	روز و تاریخ	موضوع	اهداف کلی	منابع
1	1401/01/20 شنبه 12:00-14:00	آشنایی با آماده سازی نمونه ها، رنگ آمیزی و تهیه لامهای میکروسکوپی روح‌الله صفرپور		
2	1401/01/27 شنبه 12:00-14:00	مروری بر بافت شناسی اختصاصی، جوانه دندانی، مینا، عاج، پالپ و پرپودنشیم روح‌الله صفرپور		
3	1401/02/04 یکشنبه 12:00-14:00	بیماریهای پالپ و پری آپیکال دندان، کیست رادیکولار، گرانولوم پری آپیکال و استئومیلیت روح‌الله صفرپور		
4	1401/02/11 یکشنبه 12:00-14:00	کیست های تکاملی غیر ادنتو ژیک: اپیدرموئید، درموئید، و کیست نازوپالاتین داکت روح‌الله صفرپور		
5	1401/02/17 شنبه 12:00-14:00	کیست های ادنتوژنیک: COC، OKC و کیست دنتی ژروس روح‌الله صفرپور		

		تومورهای ادنتوژنیک: انواع آملوبلاستوما، پیندبورگ، AOT، روح‌الله صفرپور	1401/02/24 شنبه 12:00-14:00	6
		تومورهای ادنتوژنیک: آملوبلاستیک فیبروما و آملوبلاستیک فیبروآدنتوما روح‌الله صفرپور	1401/02/25 یکشنبه 12:00-14:00	7
		بیماریهای پوستی: لیکن پلان پمفیگوس روح‌الله صفرپور	1401/02/31 شنبه 12:00-14:00	8

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی لرستان
مرکز مطالعه و توسعه آموزش دانشگاه

منابع	اهداف کلی	موضوع	روز و تاریخ	ردیف
		Case presentatin روح‌الله صفرپور	1401/03/08 یکشنبه 12:00-13:00	9

