

راهنمای درس (Syllabus)

الف- معرفی کلی درس :

نام درس : پاتولوژی دهان ۱ عملی نیمسال تحصیلی : اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ تعداد واحد : ۱

❖ روز و ساعت برگزاری کلاس: دوشنبه ها ۹-۱۲ محل برگزاری : کلاس میکروسکوپ پردیس بین الملل

❖ مسئول درس : دکتر منیر مرادزاده

❖ اسامی اساتید مدرس در این واحد درسی: دکتر منیر مرادزاده- دکتر ندا کردونی

❖ توضیح کلی در مورد درس و اهداف درس :

هدف از درس پاتولوژی دهان شناخت بیماریهای دهان در سطح سلولی است که منجر به درک بهتر مکانیسم ایجاد بیماری ها ، علایم بالینی آنها ، تشخیص و نحوه درمان هر کدام از بیماری ها می شود.

در این درس دانشجویان با نماهای میکروسکوپی ضایعات ادنتوژنیک، و همچنین بیماری های پوستی مخاطی آشنا می شوند.

❖ سیاست کلی گروه در مورد حضور و غیاب: حضور به موقع در کلاس درس. درب کلاس راس ساعت بسته شده و به دانشجو بعد از اتمام توضیحات اول کلاس که توسط استاد صورت می گیرد اجازه حضور در کلاس داده می شود. حضور غیاب در هر جلسه و در ابتدای جلسه انجام می شود. هر دانشجو فقط یک جلسه می تواند غیبت موجه داشته باشد. دانشجویانی که بعد از توضیحات استاد در کلاس حضور می یابند تاخیر محسوب شده و دو جلسه تاخیر به منزله یک جلسه غیبت خواهد بود.

روش ارزیابی: ۱- فعالیت کلاسی و پاسخ به سوالات هر جلسه بمیزان ۳ نمره

۲- ارزشیابی پایان ترم :

- پاسخ به سوالات case مطرح شده: ۲ نمره

- تشخیص لامها به تعداد ۱۰ لام: ۱۰ نمره

- توصیف و تشخیص یک لام : ۵ نمره

❖ جدول زمان بندی:

دکتر مرادزاده	هایپرکراتوز - لکودام	۹۵/۷/۱۲
دکتر کردونی	OKC- COC	۹۵/۷/۱۹
دکتر مرادزاده	-Ameloblastoma -Unicystic Ameloblastoma	۹۵/۷/۲۶
دکتر مرادزاده	Adenomatoid odontogenic tumor Ameloblastic Fibroma	۹۵/۸/۳
دکتر مرادزاده	- Pindburg tumor	۹۵/۸/۱۰
دکتر کردونی	ادنتوما - میکسوما	۹۵/۸/۱۷
دکتر مرادزاده	کیست رادیکولار - گرانولوم پری ایپیکال	۹۵/۸/۲۴
دکتر کردونی	استئومیلیت - لیکن پلان	۹۵/۹/۱
دکتر کردونی	پمفیگوس - پمفیگوئید	۹۵/۹/۱۵
	بازبینی لام ها	۹۵/۹/۲۲
	امتحان	۹۵/۹/۲۹

ب- معرفی درس به تفکیک موضوع:

نام استاد	دکتر منیر مرادزاده
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۷/۱۲
جلسه	اول
هدف کلی درس	آشنایی بانمای میکروسکوپیک هایپیر کراتوز و لکو ادم
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو می بایست با نمای میکروسکوپیک اپیتلیوم مخاط دهان و طبقات مختلف آن آشنا باشد.
خلاصه محتوی درس	انتظار می رود دانشجو بتواند در پایان جلسه : ۱- مشخصات اپی تلیوم هایپیر ارتو کراتوتیک و هایپیر پاراکراتوتیک را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد ۲- لام میکروسکوپی لکوادم را تشخیص دهد. و مشخصات آن به تفکیک در زیر میکروسکوپ نشان نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی -حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

نام استاد	دکتر ندا کردونی
عنوان جلسه	جلسه دوم
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۷/۱۹
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی odontogenic و keratocyst و Calcifying Odontogenic Cyst
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و انواع اپی تلیوم ادنتوژنیک آشنا باشد و مشخصات بالینی رادیوگرافیک و میکروسکوپی Okc و COC را بداند.
اهداف جزئی	اجزاء میکروسکوپی OKC را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپی COC را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

نام استاد	دکتر منیر مرادزاده
عنوان جلسه	جلسه سوم
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۷/۲۶
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی Ameloblastoma و Unicystic Ameloblastoma
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و انواع اپی تلیوم ادنتوژنیک آشنا باشد و مشخصات بالینی رادیوگرافیک و میکروسکوپیکی Ameloblastoma و unicystic ameloblastoma را بداند.
اهداف جزئی	اجزاء میکروسکوپیکی Ameloblastoma را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپیکی Unicystic ameloblastoma را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

نام استاد	دکتر منیر مرادزاده
عنوان جلسه	جلسه چهارم
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۸/۳
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی Adenomatoid odontogenic tumor و Ameloblastic Fibroma
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و مشخصات میکروویکویی انواع اپی تلیوم ادنتوژنیک و دنتال پاپیلا آشنا باشد و مشخصات بالینی رادیوگرافیک و میکروسکوپیکی Ameloblastic و Adenomatoid odontogenic tumor Fibroma را بداند.
اهداف جزئی	اجزاء میکروسکوپیکی Adenomatoid odontogenic tumor را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپیکی Ameloblastic Fibroma را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

نام استاد	دکترمنیر مرادزاده
عنوان جلسه	جلسه پنجم
تاریخ	۹۵/۸/۱۰
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی Pindburg tumor
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و مشخصات میکروکوپي انواع اپي تليوم ادنتوزنيک آشنا باشد و مشخصات باليني راديوگرافيک و میکروسکوپیکی Pindburg tumor را بداند.
اهداف جزئی:	اجزاء میکروسکوپیکی Pindburg tumor را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

دکتر ندا کردونی	نام استاد
جلسه ششم	عنوان جلسه
دوشنبه ۹۵/۸/۱۷	تاریخ
آشنایی با نمای میکروسکوپی odontoma و myxoma	هدف کلی درس
دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و مشخصات میکروویکوپی انواع اپی تلیوم ادنتوژنیک و دنتال پاپیلا آشنا باشد و مشخصات بالینی رادیوگرافیک و میکروسکوپی انواع ادنتوم و میکسوما را بداند.	رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو
اجزاء میکروسکوپی ادنتوم کامپاند را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپی ادنتوم کمپلکس را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپی میکسوما را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.	اهداف جزئی:
سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ	روش تدریس
پرسش و پاسخ کلاسی	روش ارزیابی
آسیب شناسی دهان و فک و صورت نوپل ۲۰۱۶	منابع اصلی
حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید	سیاست های اختصاصی استاد
مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس	نحوه تماس با استاد

نام استاد	دکترمنیر مرادزاده
عنوان جلسه	جلسه هفتم
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۸/۲۴
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی کیست رادیکولار و گرانولوم پری اپیکال
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با مراحل تکامل دندان و مشخصات میکروویکویی انواع اپی تلوم ادنتوژنیک آشنا باشد و اتیولوژی ، پاتوژنز ، مشخصات بالینی ، رادیوگرافیک و میکروسکوپیکی کیست رادیکولار و گرانولوم پری اپیکال را بداند.
اهداف جزئی:	اجزاء میکروسکوپیکی کیست رادیکولار را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپیکی گرانولوم پری اپیکال را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی - حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

نام استاد	دکتر ندا کردونی
عنوان جلسه	جلسه هشتم
تاریخ	دوشنبه ۹۵/۹/۱
هدف کلی درس	آشنایی با نمای میکروسکوپی استئو میلیت و لیکن پلان
رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو	دانشجو باید با اتیولوژی ، پاتوژنز، مشخصات بالینی ،راديوگرافیک و میکروسکوپیک استئو میلیت و لیکن پلان را بداند.
اهداف جزئی:	اجزاء میکروسکوپیک استئومیلیت را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپیک لیکن پلان را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.
روش تدریس	سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ
روش ارزیابی	پرسش و پاسخ کلاسی
منابع اصلی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت نویل ۲۰۱۶
سیاست های اختصاصی استاد	حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی -حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید
نحوه تماس با استاد	مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس

دکترندا کردونی	نام استاد
جلسه نهم	عنوان جلسه
دوشنبه ۹۵/۹/۱۵	تاریخ
آشنایی با نمای میکروسکوپی پمفیگوس و پمفیگوئید	هدف کلی درس
دانشجو باید با اتولوژی ، پاتوژنز، مشخصات بالینی ،راديوگرافیک و میکروسکوپی پمفیگوس و پمفیگوئید را بداند.	رفتار ورودی و نیازمندی های اولیه دانشجو
اجزاء میکروسکوپی پمفیگوس را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد. اجزاء میکروسکوپی پمفیگوئید را بداند و در زیر میکروسکوپ نشان دهد.	اهداف جزئی:
سخنرانی با استفاده از ویدئو پروژکتور و پاورپوینت و مشاهده لام با میکروسکوپ	روش تدریس
پرسش و پاسخ کلاسی	روش ارزیابی
آسیب شناسی دهان و فک و صورت نوپل ۲۰۱۶	منابع اصلی
حضور در کلاس با مطالعه و آمادگی قبلی -حضور به موقع در کلاس - حضور در کلاس با روپوش سفید	سیاست های اختصاصی استاد
مراجعه به بخش پاتولوژی بعد از کلاس	نحوه تماس با استاد