

دانشکده دندانپزشکی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : بافت دندان در سلامت و بیماری	عمومی
تعداد واحد: ۱ واحد	ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: روز های سه شنبه ساعت ۱۳-۹
زمان ارائه درس: روز سه شنبه ساعت ۱۲ تا ۱۴ ، نیمسال تحصیلی دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱ مدرس: دکتر عرفانه امینی متخصص آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت	درس و پیش‌نیاز: باکتری شناسی نظری، علوم تشریحی

هدف کلی درس :

اهداف کلی جلسات :

- ۱- آشنایی با جینین شناسی سرو صورت
- ۲- تشکیل بافت مزانشیمی و ارتباطات سلولی
- ۳- ساختمان جوانه دندان و مراحل تشکیل آن
- ۴- آشنایی با بافت شناسی مینای دندان
- ۵- آشنایی با بافت شناسی عاج دندان
- ۶- آشنایی با بافت شناسی پالم دندان
- ۷- آشنایی با بافت سمنتوم و پریودنشیوم دندان
- ۸- آشنایی با مخاط دهان
- ۹- آشنایی با بافت شناسی غدد براقی
- ۱۰- مشاهدهٔ لام‌های جینین شناسی و تکامل جوانهٔ دندانی
- ۱۱- مشاهدهٔ لام‌های بافت شناسی دندان و بافت‌های حمایت‌کننده
- ۱۲- مشاهدهٔ لام‌های بافت شناسی مخاط
- ۱۳- مشاهدهٔ لام‌های بافت شناسی غدد براقی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول:

آشنایی با جینین شناسی سرو صورت

اهداف ویژه جلسه اول:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- مراحل اصلی تکامل جینینی و اختلالات ایجاد شده در هر مرحله را نام ببرد.
- ۲- بهترین زمان برای انجام مداخلات دندانپزشکی را با ذکر دلیل عنوان کند.
- ۳- تکامل قوس‌های براکیال و اجزاء تشکیل شونده از آن‌ها را توضیح دهد.
- ۴- مراحل تشکیل دهان اولیه، صورت و کام ثانویه و زبان و جمجمه و مندبیل و مانگزیلا را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه دوم:

تشکیل بافت مزانشیمی و ارتباطات سلولی

اهداف ویژه جلسه دوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- اجزاء اصلی سلول که مرتبط با ارتباطات بین سلولی میباشد را نام ببرد و دربارهٔ عملکرد آن‌ها توضیح بدهد.
- ۲- سلول‌های مزانشیمال و نقش و عملکرد هر یک را نام ببرد.

هدف کلی جلسه سوم:

ساختمان جوانه دندان و مراحل تشکیل آن

اهداف ویژه جلسه سوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- نوارهای اپیتلیالی اولیه، شروع تشکیل دندان، مراحل تشکیل جوانهٔ دندانی، تشکیل عروق و اعصاب دندان، تشکیل و رسوب بافت سخت دندانی و تشکیل ریشه و شروع رویش دندان و تشکیل بافت‌های ساپورت کنندهٔ دندان را شرح دهد.

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با بافت شناسی مینای دندان

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۴- خصوصیات غیرکلی مینا، ساختار مینا، آملوژنریس، آملوبلاست ها و ترشح آملوبلاست ها، معدنی شدن ، انواع خطوط مینانی دوره ای ، تغییرات سنی و نفایض آملوژنریس را شرح دهد.

هدف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با بافت شناسی عاج دندان

اهداف ویژه جلسه پنجم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۵- ساختار عاج دندان، ترکیبات، نحوه‌ی رسوب و تشکیل آن را شرح دهد.

۲-۵- الگوهای تشکیل عاج را شرح دهد.

۳-۵- دنتینوژنریس و هیستولوژی عاج را شرح دهد.

هدف کلی جلسه ششم:

آشنایی با بافت شناسی پالپ دندان

اهداف ویژه جلسه ششم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۶- ساختار پالپ ، سلول‌های پالپ ، ماتریکس و ماده‌ی زمینه‌ای ، عروق خونی و لغایتیک و نحوه‌ی عصب دهنی پالپ ، حساسیت عاجی ، سنگ‌های پالپی، تغییرات سنی پالپ را شرح دهد.

هدف کلی جلسه هفتم:

آشنایی با بافت سمنتوم و پریودنشیوم دندان

اهداف ویژه جلسه هفتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۷- ترکیبات بیوشیمیایی و نحوه‌ی تشکیل و رسوب سمان، سلول‌های پریودنتال و نحوه‌ی تمایز آن‌ها ، انواع سمنتوم، سمنتوانامل جانکشن، و نحوه‌ی اتصال سمنتوم به دنتین را شرح دهد.

۲-۷- زوائد آلوٹولار و پریودنتال لیگامت را شرح دهد.

هدف کلی جلسه هشتم:

آشنایی با بافت شناسی مینای دندان

اهداف ویژه جلسه هشتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۸- انواع اپیتلیوم و محل قرارگیری آن‌ها در حفره‌ی دهان را توضیح دهد.

۲-۸- فانکشن مخاط دهان، اجزای بافتی و غدد دهانی ، اپیتلیوم دهانی، اتصال اپیتلیوم و لامینادورا، لامینا پروپریا، عروق و اعصاب مخاط دهان، و تغییرات سنی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه نهم:

آشنایی با بافت شناسی غدد برازی

اهداف ویژه جلسه نهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۹- عملکرد برازی، آناتومی و تکامل و ساختار غدد برازی ، بافت غدد میتوور و مازور و تغییرات سنی غدد برازی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه دهم:

مشاهده‌ی لام‌های بافت شناسی با جنبین شناسی و تکامل جوانه‌های دندانی

اهداف ویژه جلسه دهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱۰- لام‌های هیستولوژی مرتبط با جنبین شناسی فک و صورت و مراحل تکامل جوانه‌های دندانی را تشخیص دهد و اجزاء هر لام را نام‌گذاری کند.

هدف کلی جلسه یازدهم:

مشاهده‌ی لام‌های بافت شناسی دندان و بافت‌های حمایت کننده

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱۱- لام‌های هیستولوژی مرتبط با ساختمان دندان و بافت‌های حمایت کننده‌ی آن را تشخیص دهد و اجزاء هر لام را نام‌گذاری کند.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

مشاهده‌ی لام‌های بافت شناسی مخاط

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۲- لام های هیستولوژی مرتبط با انواع مخاطر را تشخیص دهد و اجزاء هر لام را نام گذاری کند.

هدف کلی جلسه سیزدهم:

مشاهده های لام های بافت شناسی غدد براقی

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۳- لام های هیستولوژی مرتبط با انواع غدد براقی را تشخیص دهد و اجزاء هر لام را نام گذاری کند.

منابع:

منبع اصلی: درسنامه بافت دندان در سلامت و بیماری

Ten Cate Oral Histology Development Structure and Function 9th Edition 2018

روش تدریس:

سخنرانی

پرسش و پاسخ

مشاهده های لام

وسایل آموزشی:

نرم افزار Prezi ، پروژکتور، میکروسکوپ، لام آموزشی

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
	هر هفته	۱۵ درصد به صورت تاثیر مثبت در آزمون نهایی	پرسش شفاهی	کوتیز
			-----	آزمون میان ترم
	توسط آموزش اعلام خواهد شد	۱۰۰ درصد نمره	کتابی تستی و تشریحی	آزمون پایان ترم
		۱۵ درصد به صورت تاثیر مثبت در آزمون نهایی	شرکت در بحث کلاسی	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

پیش مطالعه بر اساس طرح درس ارائه شده

حضور فعال و مستمر در پرسش و پاسخ کلاسی

ارائه ی بازخورد درخصوص روش تدریس

تهیه ی log book برای مشاهده های لام

نام و امضای مدرس: دکتر عرفانه امینی

نام و امضای مدیر گروه: دکتر عرفانه امینی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال:

تاریخ تحويل: ۱۴۰۱/۱۲/۱۶

جدول زمانبندی درس بافت دندان در سلامت و بیماری

روز و ساعت جلسه: روز سه شنبه ساعت ۱۲ تا ۱۴

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس

دکتر عرفانه امینی	آشنایی با جنین شناسی سرو صورت	۱۴۰۱/۱۲/۲	۱
دکتر عرفانه امینی	تشکیل بافت مزانشیمی و ارتباطات سلولی	۱۴۰۱/۱۲/۹	۲
دکتر عرفانه امینی	ساختمان جوانه دندان و مراحل تشکیل آن	۱۴۰۱/۱۲/۱۶	۳
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با بافت شناسی مینای دندان	۱۴۰۱/۱۲/۲۳	۴
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با بافت شناسی عاج دندان	۱۴۰۲/۱/۱۵	۵
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با بافت شناسی پالپ دندان	۱۴۰۲/۱/۲۲	۶
دکتر رویا صفری فرامانی	ایپیدمیولوزی پوسیدگی دندان	۱۴۰۲/۱/۲۹	۷
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با بافت سمنتوم و پریودنتشیوم دندان	۱۴۰۲/۲/۵	۸
دکتر رویا صفری فرامانی	روش های کنترل و پیشگیری از پوسیدگی در فرد و در سطح جامعه	۱۴۰۲/۲/۱۲	۹
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با مخاط دهان	۱۴۰۲/۲/۱۹	۱۰
دکتر زینب سیابانی	بیولوژی عاج و مینا	۱۴۰۲/۲/۲۶	۱۱
دکتر عرفانه امینی	آشنایی با بافت شناسی غدد براقی	۱۴۰۲/۳/۲	۱۲
دکتر زینب سیابانی	شناخت پوسیدگی و مکانیسم ایجاد آن	۱۴۰۲/۳/۹	۱۳
دکتر عرفانه امینی	مشاهده ای لام های جنین شناسی و تکامل جوانه ای دندانی	۱۴۰۲/۳/۱۶	۱۴
دکتر زینب سیابانی	روش های مختلف تشخیص پوسیدگی	۱۴۰۲/۳/۲۳	۱۵
دکتر عرفانه امینی	مشاهده ای لام های بافت شناسی دندان و بافت های حمایت کننده	۱۴۰۲/۱/۲۲	۱۶
دکتر زینب سیابانی	جنبه های هیستوپاتولوژیک پوسیدگی	۱۴۰۲/۱/۲۹	۱۷
دکتر عرفانه امینی	مشاهده ای لام های بافت شناسی مخاط	۱۴۰۲/۱/۱۵	۱۸
دکتر قاضی زاده	تشخیص رادیوگرافیک پوسیدگی	۱۴۰۲/۲/۱۲	۱۹
دکتر عرفانه امینی	مشاهده ای لام های بافت شناسی غدد براقی	۱۴۰۲/۲/۱۹	۲۰
دکتر قاضی زاده	رادیوگرافی ناهنجاری هایی تکاملی دندان	۱۴۰۲/۲/۲۶	۲۱
گروه اطفال	پوسیدگی های rampant و راههای پیشگیری	۱۴۰۲/۳/۲	۲۲
گروه اطفال	نقش تغذیه در پوسیدگی دندان	۱۴۰۲/۳/۹	۲۲
گروه اطفال	ناهنجاری های تکاملی و نقایص ساختمان دندان	۱۴۰۲/۳/۱۶	۲۴
گروه اطفال	تغییر رنگ های دندانی	۱۴۰۲/۳/۲۳	۲۵