

طرح دوره نظری course plan

سال تحصیلی: ۴۰۳-۴۰۴	رشته: پزشکی	نیمسال: اول *	دوم *	تابستان	تعداد دانشجو:
گروه آموزشی: علوم تشریحی	دکتر رشیدی	دوره: علوم پایه *	فیزیوپاتولوژی	نام درس: مقدمات علوم تشریحی	نام نماینده و شماره همراه:
نام مسؤول درس (واحد): ۱۰	دکتر رشیدی	شماره درس: ۱۱۱۲۳۴۳۱۰۱	ساعت و روزهای تماس: ساعت اداری	آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه علوم تشریحی	تلفن: ۳۷۹۲۹۱۵۱
روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۰-۸	نوع درس: نظری * عملی*	محل برگزاری:			

هدف کلی درس: در پایان این بسته آموزشی دانشجو باید بتواند ساختار میکروسکپی اجزای بافت‌های بدن (بافت‌شناسی عمومی) و مراحل تکوین جنین (جنین‌شناسی عمومی) را توضیح دهد.

اهداف اختصاصی: دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند:

- ۱- ساختار و اجزا سلول را شرح دهد.
- ۲- ویژگیها و انواع بافت پوششی را از دید میکروسکپی شرح دهد.
- ۳- انواع بافت پوششی را در برشهای هیستولوژی شناسایی کند.
- ۴- ساختار میکروسکپی بافت پیوندی، انواع سلولها و اجزا ماتریکس آن را توضیح دهد.
- ۵- انواع بافت همبند و اجزای آنها را در برشهای هیستولوژی شناسایی کند.
- ۶- ساختار میکروسکپی بافت غضروف انواع سلول‌ها و رشته‌های بافت غضروفی را شرح دهد.
- ۷- ساختار میکروسکپی بافت غضروف شفاف و اجزای آن را تشخیص دهد.
- ۸- ساختار میکروسکپی انواع بافت استخوان و فرایند استخوان سازی را شرح دهد.
- ۹- ساختار میکروسکپی انواع بافت استخوان و اجزای آن را تشخیص دهد.
- ۱۰- ساختار میکروسکپی انواع عضلات و مکانیسم انقباض را توضیح دهد.
- ۱۱- ساختار میکروسکپی انواع عضلات را شناسایی کند.
- ۱۲- ساختار و انواع نورون و نوروگلی‌ها و اجزاء دستگاه محیطی را توصیف کند.
- ۱۳- ساختار و اجزای عقده عصبی را شناسایی کند
- ۱۴- ویژگی‌های پلاسما و انواع سلول‌های بافت خونی را توصیف کند.
- ۱۵- روند تشکیل سلول‌های خونی را توضیح دهد.
- ۱۶- انواع سلول‌های بافت خونی را شناسایی کند.
- ۱۷- ساختار میکروسکپی پوست و ضمائم آن را توضیح دهد.
- ۱۸- ساختار میکروسکپی پوست و ضمائم آن را تشخیص دهد.

۱۹- روند گامتوژن را توضیح دهد.

۲۰- مراحل لفاح و تسهیم را شرح دهد.

۲۱- روند تشکیل بلاستوسیست ، لانه گزینی و هفته دوم تکامل رویان را توضیح دهد .

۲۲- گاسترولاسیون و مراحل شکل گیری نوتوكورد را شرح دهد.

۲۳- دوره رویانی و مشتقات سه لایه اکتودرم،مزودرم و اندودرم را شرح دهد.

۲۴- دوره جنینی ، تشکیل جفت، ساختار آن ، بندناف و انواع دوقلوها را شرح دهد.

۲۵- اصول تراتولوژی و ناهنجاری های مادرزادی را توصیف نماید.

منابع اصلی درس (

-- بافت شناسی پایه جان کوئیرا ۲۰۲۱

- جنین شناسی پزشکی لانگمن ۲۰۲۴

منابع فرعی:

- بافت شناسی گارتner -بافت شناسی ، دکتر جعفر سلیمانی راد

- جنین شناسی مور

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مریوط به هر ارزشیابی

الف) تکوینی (۹ نمره)، آزمون میان ترم و فعالیت های کلاسی

ب) تراکمی (۱۱ نمره)

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم:

صفحات	فصل	اسم منبع	نوع سامانه	نظری یا عملی	مدرس	عنوان (بر اساس سرفصل های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	ساعت	تاریخ	ردی. ج.
۳۸-۱۰۵	دوم-سوم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری	مطالعه توسط دانشجو	مقدمه - بیولوژی سلولی	۸-۱۰ شنبه	۴۰۳/۶/۱۷	۱
۱۱۰-۱۲۰	چهارم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری	دکتر رشیدی دکتر هاشمی	بافت پوششی			۲
۱۲۲-۱۴۲	چهارم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری		بافت پوششی			۳

۱۴۲-۱۶۰	پنجم - ششم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت همبندی			۴
۱۶۱-۱۸۰	پنجم - ششم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت همبندی			۵
۱۸۴-۱۹۴	هفتم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت غضروفی			۶
۱۹۵-۲۱۳	هشتم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت استخوانی			۷
۲۱۴-۲۲۰	هشتم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت استخوانی			۸
۲۶۹-۲۷۵	دهم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت عضلانی			۹
۲۷۶-۲۹۵	دهم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			بافت و سیستم عصبی محیطی			۱۰
۳۲۷-۳۴۷	نهم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			خون و خونسازی			۱۱
۲۲۸-۲۴۵	دواردهم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			پوست			۱۲
۵۰۱-۵۲۵	هیجدهم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			گامتوزنر			۱۳
۵۰-۴۲و۲۷-۳۷	دوم	بافت شناسی پایه جان کوئیرا		نظری			تخمک گذاری تا لانه گزینی - هفته دوم تکامل			۱۴
۵۲-۷۰	سوم و چهارم	جنین شناسی پزشکی لانگمن		نظری			هفته سوم تکامل - مشتقات اکتودرم			۱۵
۸۲-۱۰۵	پنجم - ششم	جنین شناسی پزشکی لانگمن		نظری			مشتقات مزودرم و اندودرم			۱۶
۱۰۶-۱۲۲	ششم	جنین شناسی پزشکی لانگمن		نظری			جفت و پرده های جنینی - ناهنجاری های مادرزادی			۱۷
۱۳۶-۱۶۰ ۱۷۶-۱۸۲	هشتم	جنین شناسی پزشکی لانگمن		نظری						

				عملی		انواع بافت پوششی - انواع بافت همبندی		
				عملی		بافت غضروفی - انواع بافت استخوان		
				عملی		بافت عصبی - بافت عضلانی		
				عملی		سلول های خونی - پوست		