

دانشکده پزشکی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : بافت شناسی قلب و عروق
مخاطبان: دانشجویان ترم اول پزشکی
تعداد واحد: ۱/۵
سهم استاد از واحد: ۰/۲ (۰/۱ واحد تئوری، ۰/۱ واحد عملی)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: آزاد
زمان ارائه درس: سه شنبه ۱۰/۱۰-۸/۱۰
نیمسال اول ۹۸-۹۹

هدف کلی درس :

آشنایی با ساختار و فراساختار بافت قلب و سیستم گردش خون با تاکید بر عملکرد آنها

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱ - آشنایی با بافت قلب و دستگاه گردش خون

هدف کلی جلسه: آشنایی با بافت قلب و دستگاه گردش خون

هدف اختصاصی جلسه : ساختمان بافت شناسی قلب را توضیح دهد . لایه های مختلف قلب را شرح دهد . سیستم هدایتی قلب را توضیح دهد . دیواره های مختلف دیواره عروق را شرح دهد . ساختمان انواع عروق را شرح دهد . ساختمان انواع عروق خونی را مقایسه کند . با توجه به ساختمان رگ خونی عمل آنرا شرح دهد . ساختمان جسم کاروتید، سینوس کاروتید و آناستوموزهای شریانی وریدی را توضیح دهد. سیستم غدد لنفاوی را شرح دهد.

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۱ ساختار میکروسکوپی قلب و دستگاه گردش خون را توضیح دهد.

منابع:

بافت شناسی جان کوئیرا

بافت شناسی جعفر سلیمانی

روش تدریس: روش تدریس استاد محوری به شکل سخنرانی و پرسش و پاسخ سخنرانی و بحث در طول جلسه، امتحان کتب و عملی

وسایل آموزشی : ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایت برد

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهام از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	وسط ترم	۶	چند گزینه ای	آزمون میان ترم
	پایان ترم	۱۰	چند گزینه ای	آزمون پایان ترم
	هر جلسه	۴	پرسش و پاسخ	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور فعال دانشجویان در کلاس، مطالعه مطالب درسی هر جلسه پس از تدریس و آمادگی جهت جلسه بعد

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ تحویل: تاریخ ارسال: تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس مقدمات علوم تشریح دانشجویان پزشکی ترم اول نیمسال اول
روز و ساعت جلسه : سه شنبه ۱۰/۱۰-۸/۱۰

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۹۸/۹/۱۹	آشنایی با ساختار میکروسکوپی قلب و دستگاه گردش خون	دکتر آزیتا فرامرزی