

بنام خدا

موضوع تدریس: بافت شناسی

تعداد واحد: ۰/۵ واحد	نوع واحد: عملی
مدت تدریس: ۱۷ ساعت (عملی)	گروه هدف: دانشجویان رشته داروسازی
پیش نیاز: ندارد	محل اجرا: دانشکده پزشکی
مدرسین: دکتر علیرضا ابراهیم زاده	

✓ هدف کلی:

آشنایی با ساختار و فراساختار بافت های عمومی بدن با تاکید بر عملکرد آنها

✓ اهداف اختصاصی:

۱. تشخیص ساختار بافت عصبی محیطی
۲. تشخیص ساختار بافت عصبی مرکزی
۳. تشخیص ساختار بافت شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه گوارشی
۴. شناخت دستگاه ایمنی و ساختار بافتی هر یک از اعضای لنفاوی.
۵. تشخیص ساختار بافتی اعضای تشکیل دهنده دستگاه تنفس
۶. تشخیص ساختار بافتی هر یک از اعضای دستگاه ادراری
۷. تشخیص ساختار بافت شناسی چشم

✓ فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس

هفته	تاریخ	عناوین	مجریان
۱		بافت عصبی محیطی و مرکزی	دکتر ابراهیم زاده
۲		بافت خونی و دستگاه گردش خون	دکتر ابراهیم زاده
۳		دستگاه تنفس و اعضای لنفاوی	دکتر ابراهیم زاده
۴		دستگاه گوارش و غدد ضمیمه گوارش	دکتر ابراهیم زاده
۵		دستگاه ادراری	دکتر ابراهیم زاده
۶		چشم	دکتر ابراهیم زاده

- با توجه به اینکه در طول ترم سه روز چهارشنبه تعطیل می باشد. چند جلسه بصورت فوق العاده بر گزار می گردد.

✓ روش تدریس: کلاس ها به صورت تدریس توسط استاد و نیز بحث گروهی روش غالب خواهد بود

✓ وظایف و تکالیف دانشجوی:

آمادگی دانشجویان برای پاسخ به سوالات مطرح شده در کلاس درس

✓ روش ارزشیابی دانشجوی:

۱. تشخیص موارد خواسته شده با میکروسکوپ نوری

✓ منابع مطالعه:

۱- کتاب بافت شناسی عملی تالیف خانم دکتر گنجی و خانم دکتر آروند

تهیه و تنظیم:

دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان - استادیار گروه آناتومی دانشکده پزشکی مشهد

آدرس:

بلوار وکیل آباد، پردیس دانشگاه، دانشکده پزشکی، گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی

تلفن: ۸۰۰۲۳۳۳ پست الکترونیکی: Ebrahimzadehba@mums.ac.ir