



موضوع تدریس: تشریح

پیش نیاز: ندارد

گروه هدف: دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت

تعداد واحد: ۲

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

مدت تدریس: ۳۴ ساعت

محل اجرا: دانشکده پیراپزشکی

مقطع: کارشناسی

نوع واحد: نظری

گروه مدرسین: دکتر شبنم محمدی

هدف کلی:

شناخت دستگاه های مختلف بدن به منظور درک بهتر از بیماری ها و اصطلاحات مربوطه

اهداف اختصاصی:

دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند:

- ۱- سلول و ساختار آن را بشناسند
- ۲- ساختار انواع بافتهای بدن را شرح داده و عملکرد هر یک را توضیح دهد
- ۳- اصطلاحات آناتومیک را بدانند
- ۴- استخوانهای ستون فقرات و اندام را شرح دهد
- ۵- استخوانهای ستون جمجمه را شرح دهد
- ۶- مفاصل بدن را توضیح دهد
- ۷- عضلات سر و گردن را توضیح دهد
- ۸- عضلات تنه و اندام را توضیح دهد
- ۹- ساختمان دستگاه گردش خون را شرح دهد
- ۱۰- ساختمان دستگاه تنفس را شرح دهد
- ۱۱- ساختمان دستگاه گوارش را شرح دهد

- ۱۲- ساختمان غدد ضمیمه دستگاه گوارش را شرح دهد
- ۱۳- ساختمان دستگاه ادراری را شرح دهد
- ۱۴- ساختمان دستگاه تناسلی زن و مرد را شرح دهد
- ۱۵- ساختمان دستگاه عصبی مرکزی و محیطی را شرح دهد
- ۱۶- ساختمان غدد آندوکراین را شرح دهد
- ۱۷- آناتومی حواس را شرح دهد

محتوا و ترتیب ارائه:

مجریان	عناوین	تاریخ	جلسه
دکتر شبینم محمدی	سیتولوژی	۹۴/۷/۴	۱
دکتر شبینم محمدی	انواع بافتهای بدن	۹۴/۷/۱۱	۲
دکتر شبینم محمدی	اصطلاحات آناتومی و استخوان شناسی ستون فقرات	۹۴/۷/۱۸	۳
دکتر شبینم محمدی	استخوان شناسی اندام	۹۴/۷/۲۵	۴
دکتر شبینم محمدی	استخوان شناسی جمجمه	۹۴/۸/۲	۵
دکتر شبینم محمدی	مفاصل بدن	۹۴/۸/۹	۶
دکتر شبینم محمدی	عضلات ۱	۹۴/۸/۱۶	۷
دکتر شبینم محمدی	عضلات ۲	۹۴/۸/۲۳	۸
دکتر شبینم محمدی	دستگاه گردش خون	۹۴/۸/۳۰	۹
دکتر شبینم محمدی	دستگاه تنفس	۹۴/۹/۷	۱۰
دکتر شبینم محمدی	دستگاه گوارش ۱	۹۴/۹/۱۴	۱۱
دکتر شبینم محمدی	دستگاه گوارش ۲	۹۴/۹/۲۱	۱۲
دکتر شبینم محمدی	دستگاه ادراری	۹۴/۹/۲۸	۱۳
دکتر شبینم محمدی	دستگاه تناسلی	۹۴/۱۰/۵	۱۴

دکتر شبنم محمدی	دستگاه عصبی	۹۴/۱۰/۱۲	۱۵
دکتر شبنم محمدی	غدد آندوکراین	۹۴/۱۰/۱۹	۱۶
دکتر شبنم محمدی	آناتومی حواس	۹۴/۱۰/۲۶	۱۷

روش تدریس:

نمایش اسلاید- فیلم آموزشی- پرسش و پاسخ

وظایف و تکالیف دانشجوی:

حضور فعال در کلاس، مطالعه درس قبل و بعد از تدریس

روش سنجش دانشجوی:

در این زمینه دانشجوی به سوالات نظری شامل امتحانات میان ترم ۲۰٪ و پایان ترم ۸۰٪ پاسخ خواهد داد.

منابع مطالعه:

۱. آناتومی بالینی اسنل. ترجمه دکتر شیرازی- دکتر اسفندیاری- انتشارات اندیشه رفیع- چاپ اول. ۱۳۹۱
۲. دکتر سلیمانی راد. بافت شناسی. ناشر دانشگاه علوم پزشکی تبریز. چاپ چهارم. سال ۱۳۸۵.
۳. آناتومی گری برای دانشجویان. ترجمه دکتر شیرازی و همکاران- انتشارات اندیشه رفیع- چاپ اول. ۱۳۹۲

تهیه و تنظیم:

دکتر شبنم محمدی

استادیار گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی

دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

آدرس: بلوار وکیل آباد، میدان آزادی، دانشکده پزشکی، گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی

تلفن: ۸۰۰۲۴۸۶

پست الکترونیکی: mohammadish@mums.ac.ir