

نام و کد درس : ارتوپدی (معاینه فیزیکی مچ پا و پا)
 نیمسال اول / دوم / تابستان
 تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : نظری ۲
 مدرس یا مدرسین: دکتر مجد ابرجیان

رشته و مقطع تحصیلی : پزشکی - دکترای تشخیصی
 روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه ساعت ۹ لغایت ۱۱ قبل از ظهر
 دروس پیش نیاز :

شماره تماس دانشکده: مرکز شهداء ۳۸۵۳۲۴۹

ترم :
 محل برگزاری: سالن کنفرانس مرکز شهداء

جلسه اول و.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و معاینه فیزیکی مچ پا و پا و بیماریهای آن

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|---|-----------------------|-------------------------|--------|--|-------------------------------|
| آشنایی دانشجویان با آناتومی مفصل مچ پا و پا آشنایی دانشجویان با فیزیولوژی مچ پا و پا آشنایی دانشجویان با بیومکانیک مچ پا و پا آشنایی اجمالی با بیماریهای مفصل مچ پا و پا تشخیص منشا دردهای ارجاعی به مچ پا و پا آشنایی مختصر با نحوه درمان و جراحی های پارگی های تاندونهای آشیل و پرونتال و پارگی لیگامانی مچ پا و ... | حیطه دانش | سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش به صورت بیمار نما و راند بر روی بالین بیمار | شرکت فعال در کلاس درس | سالن کنفرانس مرکز شهداء | ۲ ساعت | ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد | امتحان نظری پایان دوره و asce |

جلسهو.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و معاینه فیزیکی مچ پا و پا و بیماریهای آن

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|--|-----------------------|-------------------------|--------|--|----------------------------------|
| مروری بر کلیات معاینه بالینی در ارتوپدی اخذ شرح حال مرتبط با اختلالات مفصل مچ پا و پا انجام معاینه بالینی جنرال مفصل مچ پا و پا انجام تستهای اختصاصی مربوط به بیماریهای مفصل مچ پا و پا خواندن رادیوگرافی ساده و MRI مفصل مچ پا و پا انجام تزریق برای خار پاشنه آموزش حرکات Stretching فاسیای پلانتر | حیطه مهارت | سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش به صورت بیمار نما و راند بر روی بالینی بیمار | شرکت فعال در کلاس درس | سالن کنفرانس مرکز شهداء | ۲ ساعت | ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد | امتحان نظری پایان دوره و asce |

جلسه و.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و معاینه فیزیکی مچ پا و پا و بیماریهای آن

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|-----------------------|-------------------------|--------|--|----------------------------------|
| نحوه انجام معاینه بالینی در خانمها و آقایان برقراری ارتباط مناسب با بیمار و جلب اعتماد توضیح ماهیت بیماری و پیش آگهی آن ارائه روشهای درمانی مختلف و توضیح معایب ومحاسن هر روش توضیح عارضه ناشی از جراحی | حیطه نگرش | سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش به صورت بیمار نما و راند برروی بالین بیمار | شرکت فعال در کلاس درس | سالن کنفرانس مرکز شهداء | ۲ ساعت | ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد | امتحان نظری پایان دوره و asce |

جلسه و.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و معاینه فیزیکی مچ پا و پا و بیماریهای آن

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|-----------------------|-------------------------|--------|---|-------------------------------|
| آشنایی دانشجویان با معاینه بالینی کلی در ارتوپدی آشنایی دانشجویان و تشخیص های افتراقی بیماریهای مختلف مفصل مچ پا و پا آشنایی دانشجویان با تفسیر رادیوگرافی و MRI مچ پا و پا آشنایی دانشجویان با دردهای ارجاعی مفصل مچ پا و پا از سایر مناطق | اهداف جزئی | سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش به صورت بیمار نما و راند بر روی بالنی بیمار | شرکت فعال در کلاس درس | سالن کنفرانس مرکز شهداء | ۲ ساعت | ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت برد | امتحان نظری پایان دوره و asce |

❖ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : تذکر شفاهی و در صورت لزوم دخالت در امتحان ارزشیابی پایان دوره
❖ نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) تکالیف بارم : ۰/۵

ب) پایان دوره MCQ بارم : ۱

۳ منابع اصلی درس (رفرانس): درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها