

رشته و مقطع تحصیلی : دانشجویان پزشکی
روز و ساعت برگزاری : محل برگزاری : دانشکده پزشکی
دروس پیش نیاز :
شماره تماس دانشکده:

نام و کد درس :
نیمسال اول / دوم / تابستان: اول و دوم
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : 0.8
مدرس یا مدرسین: دکتر محمد تقی زادیه

جلسه اول : آشنایی با مفاهیم نئوپلاسم، انواع تومورهای خوش خیم و بدخیم

اهداف کلی : انتظار می رود دانشجو پس از پایان دوره بتواند رویکرد مناسبی را در آشنایی با مفاهیم نئوپلاسم، انواع تومورهای خوش خیم و بدخیم آن داشته باشند.

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
1- نئوپلاسم (تومور) را تعریف کند. 2- مفهوم خوش خیم و بدخیم بودن تومور را توضیح دهد. 3- نحوه نام گذاری تومورهای خوش خیم و بدخیم را با ذکر نمونه هایی ذکر نماید. 4- خصوصیات کلی تومورهای خوش خیم و بدخیم را به تفکیک ذکر نماید. 5- دیسپلازی را تعریف و اهمیت آن را	شناختی شناختی شناختی شناختی	سخنرانی و توضیح مطالب با مثال و حل مساله	انجام تکالیف یادگیری فعال پاسخ به سوالات مطرح شده در هر جلسه	کلاس درس	120 دقیقه	وایت برد- پروژکتور برای نمایش اسلاید	آزمون پایان دوره و پرسش و پاسخ

						<p>شناختی</p> <p>توضیح دهد.</p> <p>6- اهمیت اقدام صحیح اولیه در مدیریت بیماران در اسرع وقت را درک کرده باشد.</p> <p>شناختی</p>
--	--	--	--	--	--	--

پاتولوژی رایبیز

Robbin's Basic pathology, 2018 (By: Kumar, Abbas, Fausto , Mitchell), 9th edition

