بسمه تعالی

نام و کد درس: **تفسیر ضایعات نظری**  3 / 181959239 رشته و مقطع تحصیلی: تخصصی سال:اول

نیمسال اول/دوم روز و ساعت برگزاری: یک شنبه و سه شنبه 12-13 محل برگزاری: دانشکده دنانپزشکی

تعداد و نوع واحد: (نظری/عملی): 4واحد نظری دروس پیش نیاز:-

مدرس: گروه رادیولوژی شماره تماس دانشکده: 3355965

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| جلسه – مدرس: همه اساتید  هدف کلی: شناخت مبانی تفسیر رادیولوژیک دهان و فک و صورت و کسب توانایی افتراق آنها با ضایعات | | | | | | | |
| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دستیار | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
| انتظار می رود در پایان ترم دانشجو بتواند:  1- دستیار با انواع هایپرپلازی آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  2- دستیار با تومور آملوبلاستوما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  .  3- - دستیار با تومور پیندبورگ آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  .  4- دستیار با تومور ادونتوما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  5- دستیار با تومور آملوبلاستیک فیبروما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  6- دستیار با تومور آملوبلاستیک فیبرو ادنتوما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  7- دستیار با تومور AOT آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  8- دستیار با تومور میگزوما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  9- دستیار با تومور سمنتوما آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  10- دستیار با تومور های خوش خیم با منشا عصبی آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  11- دستیار با تومور مزودرمال آشنا شود و علایم رادیوگرافیک آن را به طور کامل شرح دهد.  12- دستیار با سندرم های مرتبط با تومورهای خوش خیم آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد. | شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی | معلم محور و همچنین مشارکت کامل دستیار حین تدریس به شیوه سوال و جواب | شرکت فعال در کلاس | کلاس درس | 23 ساعت | ویدیو پروژکتور (نرم افزار power point) و وایت بورد | امتحان پایان سال |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| جلسه – مدرس: همه اساتید  هدف کلی: شناخت مبانی تفسیر رادیولوژیک دهان و فک و صورت و کسب توانایی افتراق آنها با ضایعات | | | | | | | |
| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دستیار | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
| انتظار می رود در پایان ترم دانشجو بتواند:  1- دستیار با دیسپلازی های استخوان آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  2- دستیار با مکایسم بیماری آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  3- - دستیار با فیبروس دیسپلازی آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  4- دستیار با ضایعات استخوانی آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  5- دستیار با CGCG آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  6- دستیار با ABCشود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  7- دستیار با چروبیسم آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  8- دستیار با بیماری پاژه آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.  9- دستیار با هیستوسیتوز سلول لانگرلانس آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد. | شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی | معلم محور و همچنین مشارکت کامل دستیار حین تدریس به شیوه سوال و جواب | شرکت فعال در کلاس | کلاس درس | 23 ساعت | ویدیو پروژکتور (نرم افزار power point) و وایت بورد | امتحان پایان سال |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| جلسه – مدرس: همه اساتید  هدف کلی: شناخت مبانی تفسیر رادیولوژیک دهان و فک و صورت و کسب توانایی افتراق آنها با ضایعات | | | | | | | |
| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دستیار | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
| انتظار می رود در پایان ترم دانشجو بتواند:  1- دستیار با مکانیزم بدخیمی آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  2- دستیار با تصویربرداری کاربردی در بدخیمی ها آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  3- - دستیار با انواع کارسینوما آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  4- دستیار با انواع تومورهای متاستاتیک آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  5- دستیار با نواع سارکوم ها آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  6- دستیار با بدخیمی های سیستم هماتوپوتیک آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد..  7- دستیار با رادیوگرافی دندانی بعد از رادیوتراپی آشنا شود. و علایم رادیوگرافیک آنها را به طور کامل شرح دهد.. | شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی  شناختی | معلم محور و همچنین مشارکت کامل دستیار حین تدریس به شیوه سوال و جواب | شرکت فعال در کلاس | کلاس درس | 23 ساعت | ویدیو پروژکتور (نرم افزار power point) و وایت بورد | امتحان پایان سال |