

راهنمای واحد درسی روشهای پرتونگاری (۳) درنیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مدرس / مدرسین: دکتر ناهیده قره آغاجی

پیش نیاز یا واحد همزمان: آناتومی ۳

تعداد واحد : ۲ نوع واحد : نظری مقطع : کارشناسی

تعداد جلسات : ۱۷

تاریخ شروع و پایان جلسات : ۱۴۰۱/۱۱/۲۳ تا ۱۴۰۲/۰۳/۳۱

زمان برگزاری جلسات در هفته : روزهای سه شنبه ۱۰-۸

مکان برگزاری جلسات حضوری : کلاس درس دانشکده پیراپزشکی

هدف کلی و معرفی واحد درسی :

آشنایی با روش های پرتونگاری از جمجمه و دندان ها

در این درس دانشجو باروش آماده سازی بیمار، وضعیت های مختلف رادیوگرافی از ساختارهای آناتومیک جمجمه، صورت و دندان ها آشنا می گردد.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- ۱- روش های صحیح انجام پرتونگاری های متداول قسمت های مختلف جمجمه، صورت و دندان ها را توضیح دهند.
- ۲- معیارهای ارزیابی تکنیکی پرتونگاری های مختلف جمجمه، صورت و دندان ها را تحلیل نمایند.
- ۳- ایرادهای تکنیکی موجود در تصاویر پرتونگاری مربوط به جمجمه، صورت و دندان ها را بحث نمایند.
- ۴- نکات مربوط به پرتونگاری جمجمه در بیماران بدحال و اورژانسی را توضیح دهند.
- ۵- روش های حفاظت پرتوی بیمار در پرتونگاری های جمجمه، صورت و دندان ها را توضیح دهند.

شیوه ارائه آموزش

سخنرانی، پاورپوینت، وایت برد، بارش افکار، کارگروهی، مباحثه

شیوه ارزیابی دانشجو

آزمون به صورت تستی – تشریحی می باشد.

انجام تکالیف ۱ نمره	مشارکت در بحث های کلاسی ۱ نمره
انجام کار گروهی ۱ نمره	آزمون میان ترم ۳ نمره
آزمون پایان ترم ۱۴ نمره	

حداقل نمره قبولی برای این درس : ۱۰

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : ۴/۱۷

منابع آموزشی

1-PHILIP W. BALLINGER, MERRILL'S ATLAS OF RADIOGRAPHIC POSITIONS AND RADIOGRAPHIC PROCEDURES, LATEST EDITION, MOSBY

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

A. STEWART WHITLEY, CHARLES SLOANE, GRAHAM HOADLEY, ADRIAN D. MOORE, CHRISSIE W. ALSOP, CLARK'S POSITIONING IN RADIOGRAPHY, LATEST EDITION, ARNOLD

فرصت های یادگیری

ژورنال کلاب های علمی گروه آموزشی که به طور معمول در طول ترم برگزار می شود.

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و):

دکتر ناهیده قره آغاجی، تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۶۸۷۳۳

gharehaghajin@tbzmed.ac.ir

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و):

خانم رمضان زاده شماره تماس: ۳۳۳۶۸۷۳۳

