

به نام خدا

معرفی درس اخلاق حرفه ای در رادیولوژی

۱. کلیات

اخلاق در علوم سلامت مقوله ای کاربردی است که راهکارهای علمی و سازمان یافته ای را در تبیین، تحلیل و تصمیم گیری های اخلاق پزشکی و اجرای آنها قرار پیش روی تیم پزشکی می دهد. هدف این علم بهبود کیفیت مراقبت از بیماران از طریق شناسایی، تحلیل و حل مشکلات و مسائل اخلاقی است که در صحنه عمل بروز می نمایند. این درس در ترم جاری به صورت کاملاً مجازی خدمت دانشجویان گروه رادیولوژی ارائه می گردد. نحوه ارائه درس به صورت حضوری- بارگذاری پاورپوینت ها توسط اساتید محترم- به همراه ارائه تکلیف و فراهم سازی امکان گفتگو و ارزشیابی می باشد. طرح درس هر یک از اساتید محترم به همراه عنوان درس، تاریخ و نحوه ارائه و منبع آزمون ارائه می گردد. انتظار می رود دانشجویان گرامی با حضور فعال خود در کلاسها، استفاده به موقع از دروس و پاسخ به موقع تکالیف و مشارکت فعال در گفتگوهایی که توسط اساتید مطرح می گردد، بتوانند بیشترین بهره از دروس ارائه شده را داشته باشند.

۲. اهداف درس

- ۱- اهداف و مبانی کلی اخلاق در علوم سلامت را شرح دهند.
- ۲- نسبت به کاربردهای عملی اخلاق در حیطه رادیولوژی شناخت پیدا کنند.
- ۳- حقوق بیماران و تعهدات حرفه ای خود را باز شناسند.

۳. برنامه درسی

مکان تشکیل کلیه کلاسها: کلاس شماره ۲۱ دانشکده پزشکی می باشد

ردیف	ایام هفته	تاریخ	عنوان درس	استاد	ساعت
۱	شنبه	۱۴۰۲/۰۷/۱۵	فلسفه اخلاق پزشکی	آقای دکتر کشاورزبان	۱۲-۱۰
۲	شنبه	۱۴۰۲/۰۷/۲۲	اصول چهارگانه اخلاق پزشکی	خانم دکتر یآوری	۱۲-۱۰
۳	شنبه	۱۴۰۲/۰۷/۲۹	رضایت و حقیقت گوئی	خانم دکتر یآوری	۱۲-۱۰
۴	شنبه	۱۴۰۲/۰۸/۰۶	رازداری و حریم خصوصی	آقای دکتر شفیع زاده	۱۲-۱۰
۵	شنبه	۱۴۰۲/۰۸/۱۳	اصول تعهد حرفه ای	آقای دکتر شفیع زاده	۱۲-۱۰
۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۸/۲۰	مراقبت بیمار محور	خانم دکتر یآوری	۱۲-۱۰
۷	شنبه	۱۴۰۲/۰۸/۲۷	قصور حرفه ای، آئین نامه های انتظامی و مجازتهای اسلامی	آقای دکتر امیرزاده	۱۲-۱۰
۸	شنبه	۱۴۰۲/۰۹/۰۴	استانداردها در ارائه خدمات	آقای مهندس شوشتریان	۱۲-۱۰
۹	شنبه	۱۴۰۲/۰۹/۱۱	خطای پزشکی و مواجهه با خطای همکار	آقای دکتر کشاورزبان	۱۲-۱۰

۴. روش ارائه دروس:

کلیه جلسات به شکل حضوری ارائه می شوند.

۵. منبع مطالعه:

- ۱- کتاب پزشک و ملاحظات اخلاقی دکتر لاریجانی، انتشارات برای فردا، چاپ ۱۳۹۲
- ۲- منابع احتمالی که توسط اساتید محترم در طرح درس معرفی می گردد.