

**(( جدول طراحی پیشگام تدریس ))**

عنوان درس : اخلاق حرفه ای

گروه فراگیر : تکنولوژی پرتوشناسی

نیمسال : دوم ۹۷-۹۸

نام استاد : دکتر محمد کشتکار

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ها

تعداد واحد : ۱ واحد تئوری

اهداف جلسه	موضوع	جلسه
۱- آشنایی با تعریف و مفهوم اخلاق و اخلاق حرفه ای ۲- یادگیری اهمیت اخلاق حرفه ای	تعریف اخلاق حرفه ای و اهمیت آن	اول
تاریخچه و اهمیت اخلاق پزشکی را بداند	تاریخچه اخلاق در پزشکی	دوم
منشور حقوق بیمار را بداند.	منشور حقوق بیمار	سوم
	قوانین پزشکی و قصور حرفه ای	چهارم
	اخلاق حرفه ای در رادیولوژی	پنجم
	آیین نامه های انتظامی و مجازات اسلامی	ششم
	مسائل اخلاقی در ارتباط با مرگ	هفتم
	اخلاق و پژوهش	هشتم
	اخلاق در آموزش	نهم
		دهم
		یازدهم
		دوازدهم

# طرح جامع تدریس (Course Plan)

گروه فراگیر: تکنولوژی پرتوشناسی

عنوان درس: اخلاق حرفه ای

نام استاد: دکتر کشتکار

نیمسال: دوم ۹۸-۹۷

پیشنیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد تئوری

## هدف کلی درس:

آشنایی با اصول اخلاقی، قوانین، مقررات و استانداردها در ارائه خدمات مربوط به تصویربرداری پزشکی

## اهداف ویژه:

دانشجویان بایستی در خاتمه دوره قادر باشند:

- ۱- کلیات اخلاق حرفه ای و ضرورت آن را بدانند.
- ۲- تاریخچه اخلاق در پزشکی و اخلاق پزشکی در ایران را شرح دهد.
- ۳- مسائل اخلاقی در ارتباط با مرگ را بدانند.
- ۴- اصول اخلاقی در تحقیقات را شرح دهد.
- ۵- نقش اخلاق حرفه ای در رشته رادیولوژی را شرح دهد.
- ۶- استانداردها در ارائه خدمات در رادیولوژی را شرح دهد.
- ۷- عناصر اصلی رضایت آگاهانه را بدانند.
- ۸- کدهای اخلاقی در پژوهش را بشناسد.

## روش تدریس:

سخنرانی با استفاده از وسایل سمعی و بصری به همراه پرسش و پاسخ

## روش ارزشیابی دانشجو :

- کوییز
- امتحان پایان ترم

## منابع مطالعه :

- ۱- اخلاق و اخلاق حرفه ای تألیف محمد رحیمی مدیسه
- ۲- پزشک و ملاحظات اخلاقی تألیف دکتر باقر لاریجانی