

**(( جدول طراحی پیشگام تدریس ))**

<p>عنوان درس : زبان تخصصی پرتوشناسی</p> <p>نیمسال : دوم ۹۷-۹۸</p> <p>روز برگزاری کلاس :</p>	<p>گروه فراگیر : تکنولوژی پرتوشناسی</p> <p>نام استاد : دکتر کشتکار</p> <p>تعداد واحد : ۲ واحد تئوری</p>
---	---

Session	Subject	
1	Introduction of the course, Grammer	
2	Grammer	
3	Fluoroscopy	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
4	Fluoroscopy	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
5	Mammography	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
6	Mammography	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
7	Radiology	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
8	Radiology	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work

9	CT scan	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
10	CT scan	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
11	Contrast Media	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
12	Contrast Media	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
13	Pathology	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
14	MRI	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
15	MRI	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
16	Bone densitometry	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work
17	Bone densitometry	Reading comprehension+ Comprehension questions Translation + Lectures+ Small group work

## طرح جامع تدریس

### (Course Plan)

گروه فراگیر: تکنولوژی پرتوشناسی

عنوان درس: زبان تخصصی پرتوشناسی

نام استاد: دکتر منتظرآبادی

نیمسال: دوم ۹۸-۹۷

پیشنیاز: زبان انگلیسی عمومی

تعداد واحد: ۲ واحد تئوری

#### هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با خواندن، درک، ترجمه متون تخصصی در زمینه تصویربرداری پزشکی

#### روش تدریس:

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

#### روش ارزشیابی دانشجویان:

- فعالیت کلاسی: ۳ نمره
- امتحان میان ترم: ۵ نمره
- امتحان پایان ترم: ۱۲ نمره

#### منابع مطالعه:

*JTerrold T Bushberg. J Anthony Siebert. Edwin M Leidholdt jr. John M Boone .  
The Essential Physics of Medical Imaging- Second Eddition. Loppincott  
WILLIAMS & Wilkins .*