

Radiodiagnostyka ogólna i kliniczna.

Seminaria dla studentów II roku Elektroradiologii; studia dzienne
odbywają się w piątki w godz. 8.00-10.10 (2,8 godz.)
rok akademicki 2020/2021; semestr zimowy

Data	Temat seminarium	Wykładowca
23.X.2020 8.00-9.00	Wstęp do radiodiagnostyki- środki kontrastowe.	K.Lewcio-Szczęsna
23.X.2020 9.10-10.10	Miejsce radiologii we współczesnej medycynie.	„
30.X.2020	Podstawy anatomii przekrojowej mózgu i rdzenia kręgowego w tomografii rezonansu magnetycznego (MR)	„
6.XI.2020	Anatomia prawidłowa układu mięśniowo-szkieletowego w badaniu MR .	„
13.XI.2020	Anatomia obrazowa układu naczyniowego.	„
20.XI.2020	Anatomia prawidłowa człowieka – badania USG.	„
27.XI.2020	Urazy kostno-stawowe. Technika wykonywania badań rentgenowskich z podstawami interpretacji.	„
4.XII.2020	Diagnostyka USG. Podstawy fizyczne.	„
11.XII.2020 8.00-9.00	Diagnostyka obrazowa chorób sutka.	„
11.XII.2020 9.10-10.10	Diagnostyka USG. Podstawy techniczne.	„
18.XII.2020	Radiologia naczyniowa i interwencyjna. Organizacja i personel pracowni naczyniowej. Aparatura i technika badań. Środki cieniujące.	„
8.I..2021	Radiologia kostno-stawowa, od zdjęć RTG do badań MR.	„
15.I.2021	Diagnostyka obrazowa chorób przewodu pokarmowego.	„
22.I.2021	Neuroradiologia.	„
29.I.2021	Metody badania i obraz radiologiczny chorób zapalnych, zwyrodnieniowych nowotworowych kości i stawów.	„