

Plan seminariów z „**Radiologii**”
dla studentów III roku „Stomatologii”; studia dzienne; rok akad.2022/2023

Dzień	Temat	Wykładowca
poniedziałek 7.45-10.00	Fizyka promieniowania jonizującego. Podstawy teoretyczne badań obrazowych. Fizyka, technika i metodyka poszczególnych rodzajów badań. Radiologia cyfrowa. Teleradiologia”. Radiobiologia i ochrona radiologiczna. Zajęcia będą odbywać się zdalnie na MS TEAMS	D.Wójcik MS TEAMS grupy zostaną założone po nr indeksu
wtorek 8.30-10.00	Rola radiologa w zespole nauk klinicznych. Anatomia radiologiczna ciała ludzkiego (RTG, USG, TK, MR, angiografia). Badania przesiewowe w radiologii.	P.Palczewski
środa 7.45-10.00	Diagnostyka radiologiczna jamy brzusznej. Metody badań i ocena narządów miękkich, przewodu pokarmowego i przestrzeni zaotrzewnowej.	A.Pernak
czwartek 7.45-10.00	Obrazowanie schorzeń twarzoczaszki. Podstawy techniczne, metodyczne i diagnostyczne.	A.Zuchowska
piątek 7.45-10.00	Diagnostyka obrazowa klatki piersiowej. Metody badań. Podstawy patomorfologiczne. Schorzenia płuc i układu sercowo-naczyniowego	D.Piotrowska + test

Seminar Schedule of Radiology , academic year 2022/2023
students IIIr. Dentistry: English division

Dzień	Temat	Wykładowca
Monday 7.45- 8.30	Physics of ionizing radiation.	D.Wójcik
8.30-10.00	Introduction to medical imaging. Basic concepts and procedures of diagnostics modalities. Digital radiography. Teleradiology.	D.Wójcik
tuesday 7.45-8.30	Radiation biology and protection.	D.Wójcik
8.30-10.00	The role of radiologist in clinical team. The radiological anatomy of the human body (X-ray, Ultrasound, Computed Tomography, Magnetic Resonance). Screening examinations in radiology.	P.Palczewski
wednesday 7.45-10.00	Diagnostic imaging of abdomen – methods and evaluation of solid organs, gastrointestinal tract and retroperitoneal cavity.	A.Pernak
thursday 7.45-10.00	Diagnostic imaging in head and neck diseases basic principles and technical considerations.	A.Zuchowska
friday 7.45-10.00	Chest imaging. Lung and cardiovascular diseases: pathomorphological aspects and imaging methods.	D.Piotrowska + test