

Plan seminariów z „**Radiologii**”
dla studentów III roku „Stomatologii”; studia dzienne; rok akad.2023/2024

Dzień	Temat	
<p>poniedziałek 7.45- 10.00</p>	<p>Fizyka promieniowania jonizującego. Podstawy teoretyczne badań obrazowych. Fizyka, technika i metodyka poszczególnych rodzajów badań. Radiologia cyfrowa. Teleradiologia”. Radiobiologia i ochrona radiologiczna. <i>Zajęcia będą odbywać się zdalnie na MS TEAMS.</i></p>	
<p>wtorek 7.45- 10.00</p>	<p>Rola radiologa w zespole nauk klinicznych. Anatomia radiologiczna ciała ludzkiego (RTG, USG, TK, MR, angiografia). Badania przesiewowe w radiologii.</p>	
<p>środa 7.45- 10.00</p>	<p>Diagnostyka radiologiczna jamy brzusznej. Metody badań i ocena narządów mięsnych, przewodu pokarmowego i przestrzeni zaotrzewnowej.</p>	
<p>czwartek 7.45- 10.00</p>	<p>Diagnostyka obrazowa klatki piersiowej. Metody badań. Podstawy patomorfologiczne. Schorzenia płuc i układu sercowo-naczyniowego</p>	
<p>piątek 7.45- 10.00</p>	<p>Obrazowanie schorzeń twarzoczaszki. Podstawy techniczne, metodyczne i diagnostyczne.</p>	<p>test zaliczeniowy</p>