PROPONOWANE TEMATY PRAC LICENCJACKICH DLA KIERUNKU ELEKTRORADIOLOGIA – ROK AKADEMICKI 2021/2022

Katedra i Zakład Elektroradiologii

prof. dr hab. Piotr Milecki

1. Parametr objętości gruczołu krokowego u chorych z rakiem stercza leczonych z zastosowaniem Noża Cybernetycznego

dr hab. Witold Cholewiński, prof. UMP

2. Teranostyka raka stercza

dr hab. Wiktoria Suchorska, prof. UMP

3. Uszkodzenia i mechanizmy naprawy DNA po immunoterapii i radioterapii

4. Odpowiedź immunologiczna guza jako 6R radiobiologii

5. Białka warunkujące mechanizmy naprawy DNA jako cel terapii ukierunkowanej na uwrażliwienie komórek nowotworowych na promieniowanie jonizujące

dr n. med. Agata Pietrzak

6. Ocena stopnia zaawansowania raka jelita grubego metodą PET-CT z użyciem radiofarmaceutyku 18F-fluorodeoksyglukozy

dr n. med. Agnieszka Skrobała

7. Analiza dawek w przerzutach kostnych w dwóch grupach pacjentów z nowotworem pierwotnym zlokalizowanym w obszarze piersi i prostaty

8. Analiza rozkładów dawek w radioterapii nowotworów piersi realizowanych wiązką protonową i fotonową

9. Nowotwór jąder przegląd technik radioterapeutycznych

dr n. med. Erwin Strzesak

10. Wpływ ewidencji świadczeń medycznych na przychody za udzielone świadczenia

dr n. med. Bartosz Urbański

11. Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia raka piersi – przegląd piśmiennictwa

12. Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia raka szyjki macicy – przegląd piśmiennictwa

dr n. med. Ewa Wierzchosławska

13. Rola badania MR w ocenie zmian w układzie rozrodczym

14. Rola badania TK klatki piersiowej w ocenie zmian przerzutowych do płuc

15. Rola badania TK w ocenie układu kostno-stawowego

16. Rola tomografii komputerowej w ginekologii

17. Diagnostyka obrazowa chorób gruczołu piersiowego

dr n. med. Grzegorz Zwierzchowski

18. Przygotowanie i realizacja procedur dozymetrycznej kontroli jakości źródeł Ir-192 do brachyterapii z wykorzystaniem różnych typów komór studzienkowych

19. Analiza wartości całkowitej referencyjnej kermy w powietrzu (TRAK) w zależności od parametrów planu leczenia w brachyterapii pacjentek z nowotworami ginekologicznymi

Katedra i Zakład Prawa Medycznego i Farmaceutycznego

prof. dr hab. Monika Urbaniak

20. Dostępność do świadczeń opieki zdrowotnej i jej prawne i faktyczne uwarunkowania

21. Dokumentacja medyczna jako dowód w postępowaniu sądowym

22. Odpowiedzialność zawodowa personelu medycznego

23. Etyczne aspekty dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej

24. Odpowiedzialność za błędy w sztuce

prof. dr hab. Piotr Stępniak

25. Elektroradiolog jako zawód medyczny, status, podstawowe obowiązki, odpowiedzialność prawna.

26. Formy zatrudnienia i wykonywania zawodu elektroradiologa

27. Dziecko jako pacjent, np. aspekty społeczne i prawne

28. Pacjent ubezwłasnowolniony i pacjent senior – aspekty prawne, społeczne i kulturowe

29. Ochrona zdrowia, aspekty prawne, społeczne i kulturowe. System instytucji ochrony zdrowia

30. Ochrona zdrowia w zakładach karnych

Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej

dr n. med. Maria Biskupska

31. Jakość życia chorych leczonych z powodu nowotworów żeńskich narządów płciowych

32. Wiedza kobiet na temat profilaktyki nowotworów żeńskich narządów płciowych

Klinika Chirurgii Naczyniowej, Wewnątrznaczyniowej, Angiologii i Flebologii

prof. dr hab. n. med. Marcin Gabriel

33. Ostre niedokrwienie kończyn w następstwie zatoru lub zakrzepicy tętnic w przebiegu choroby COVID-19

studentka: Aleksandra Sarba

Katedra NAUK SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH

dr n. med. Krzysztof Prętki

34. Profilaktyka raka piersi jako problem polityki zdrowotnej w Polsce

student: Sebastian Franczak