

Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Radiologii UJ CM

Typ zajęć:

samokształcenie, 10 miejsc

Efekty kształcenia:

- poszerzenie wiedzy dotyczącej Radiologii
- udoskonalenie umiejętności interpretacji badań obrazowych
- umiejętność zaprojektowania własnego projektu badawczego i jego realizacja

Forma i warunki zaliczenia:

aktywne uczestnictwo w działalności Koła

Metody dydaktyczne – słownik:

- Metody podające - objaśnienie lub wyjaśnienie
- Metody podające - prezentacja multimedialna
- Metody praktyczne - metoda projektów
- Metody problemowe - metody aktywizujące - dyskusja dydaktyczna

Metody dydaktyczne:

spotkania Koła około raz w tygodniu, doskonalenie wiedzy i umiejętności we własnym zakresie

Wymagania wstępne:

- zainteresowanie Radiologią
- chęć udziału w tworzeniu prac naukowych
- mile widziana dobra znajomość języka angielskiego

Skrócony opis:

Koło skupia studentów zainteresowanych pogłębianiem wiedzy z zakresu Radiologii, głównie poprzez udział w pracach badawczych prowadzonych w Katedrze Radiologii oraz projektowaniu i realizacji własnych pomysłów na prace naukowe.

Pełny opis:

Prace naukowe realizowane w Kole głównie dotyczą klinicznych aspektów Radiologii w oparciu o badania obrazowe takie jak: tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny. Dodatkowo, istnieje możliwość rozwijania wiedzy i realizacji projektów naukowych związanych z Radiologią Zabiegową.

Realizacja projektów naukowych w Kole umożliwia doskonalenie się w zakresie:

- umiejętności pracy w grupie
- samodzielnego planowania i realizacji projektów badawczych
- podstaw statystyki używanej w pracach naukowych
- umiejętności wygłaszania prezentacji na konferencjach naukowych (również międzynarodowych)
- umiejętności pisania artykułów naukowych (również w języku angielskim)

Uwagi:

Jednostka: Katedra Radiologii UJ CM

Kierownik Jednostki: prof. dr hab. med. Tadeusz J. Popiela

opiekun SKN: Dr hab. med. Wadim Wojciechowski, prof. UJ