Kierunek elektroradiologia—zakres tematów

**tematy medyczne**

* anatomia ciała ludzkiego (słownictwo medyczne i potoczne) - części ciała, organy wewnętrzne, pozycje anatomiczne,
* budowa i funkcje oraz jednostki chorobowe i symptomy dotyczące układów: krwionośnego, mięśniowo-szkieletowego, oddechowego, skórnego
* budowa i funkcje oraz jednostki chorobowe i symptomy dotyczące układów: trawiennego, wydalniczego, nerwowego i rozrodczego
* metody diagnostyczne w medycynie i w elektroradiologii: badanie podmiotowe (wywiad lekarski), badanie przedmiotowe
* szpital: miejsca w szpitalu, podstawowe wyposażenie, stanowiska pracy, specjalizacje medyczne
* leki: typy leków, drogi podania, leki używane
* aparatura medyczna i elektromedyczna
* opis radiologiczny
* zmiany w badaniu radiologicznym
* standardowe wyniki prawidłowych badań radiologicznych
* radiologia zabiegowa

**tematy współczesne**

* artykuł prasowy
* audycja radiowa dokumentalna i wiadomości radiowe
* film dokumentalny i wiadomości telewizyjne
* film fabularny

**rozmowa z pacjentem**

* zbieranie wywiadu medycznego na temat symptomów (w tym bólu), historii choroby
* wydawanie poleceń w trakcie przygotowania pacjenta do badania radiologicznego
* udzielanie wyjaśnień na temat badań radiologicznych

**komunikacja z personelem medycznym**

* przekazywanie informacji dotyczących prawidłowych i nieprawidłowych wyników badań radiologicznych
* prezentacja przypadku klinicznego
* wygłoszenie prezentacji na konferencji

**wypowiedzi pisemne**

* opis wykresu
* list formalny
* opis prawidłowych i nieprawidłowych wyników badań radiologicznych
* prowadzenie dokumentacji medycznej