

„Wprowadzenie do specjalizacji w chirurgii onkologicznej”

Kierownik kursu: prof. dr hab. med. Jakub Kenig, prof. dr hab. med. Piotr Richter

Cel kursu: przedstawienie podstaw dobrej praktyki lekarskiej, w tym zasad praktyki opartej na wiarygodnych i aktualnych publikacjach, podstaw farmakoekonomiki oraz wprowadzenie do zagadnień klinicznych objętych programem specjalizacji.

Zakres wiedzy:

- 1) zasady etyki zawodowej, podstawy formalno-prawne wykonywania zawodu lekarza i doskonalenia zawodowego lekarzy;
- 2) podstawy dobrej praktyki lekarskiej, w tym zasady praktyki opartej na rzetelnych i aktualnych publikacjach;
- 3) bezpieczeństwo w opiece zdrowotnej dotyczące bezpieczeństwa pacjentów i lekarzy
- 4) epidemiologia nowotworów, profilaktyka, statystyka;
- 5) organizacja lecznictwa, podstawy farmakoekonomiki, zasady postępowania medycznego opartego na dowodach naukowych;
- 6) etiopatogeneza, biologia molekularna i genetyka nowotworów;
- 7) diagnostyka (obrazowa, biochemiczna, patomorfologiczna i molekularna);
- 8) ocena zaawansowania nowotworów, planowanie i monitorowanie leczenia;
- 9) wprowadzenie do przedmiotów klinicznych: zasady chirurgii onkologicznej, zasady radioterapii nowotworów, zasady leczenia systemowego nowotworów.

Czas trwania kursu: 2 dni (16 godzin dydaktycznych) w pierwszym roku odbywania

DZIEŃ 1 – 20.05.2026 (środa)

Godzina	Temat wykładu	Wykładowca
09:00–09:45	Kwalifikacja do operacji pacjentów w wieku podeszłym z nowotworami złośliwymi jamy brzusznej Mierniki jakości w chirurgii onkologicznej.	Jakub Kenig
09:45–10:30	Zasady leczenia systemowego dla chirurgów (chemioterapia, immunoterapia)	Lucjan Wyrwicz
10:30–11:15	Rak piersi (case-based learning)	Dawid Murawa
11:15–12:00	Rak przełyku (case-based learning)	Michał Jankowski
12:00–12:45	Rak żołądka (case-based learning)	Piotr Richter
12:45–13:30	Przerwa kawowa	
13:30–14:15	Mięsaki (case-based learning)	Piotr Rutkowski
14:15–15:00	Rak pęcherzyka żółciowego (case-based learning)	Paweł Nycowski
15:00–15:45	Czerniak (case-based learning)	Wojciech Wysocki

DZIEŃ 2 - 21.05.2026 (czwartek)

Godzina	Temat wykładu	Wykładowca
08:00–08:45	Rak dróg żółciowych (case-based learning)	Marek Sierżęga
08:45–09:30	Rak trzustki (case-based learning)	Sławomir Mrowiec
09:30–10:15	Rak okrężnicy (case-based learning) (w tym resekcje wielonarządowe, rozsiew)	Bartosz Skonieczny
10:15–11:00	Rak odbytnicy (case-based learning)	Wojciech Zegarski
11:00–11:45	Bezpieczeństwo pacjenta i chirurga	Jacek Sobocki
11:45–12:30	Przerwa kawowa	
12:30–13:00	Podstawowa terminologia onkologiczna dla chirurgów (w tym epidemiologia, etiopatogeneza i staging nowotworów, zasady postępowania medycznego opartego na faktach)	Arkadiusz Jeziorski
13:00–13:30	Resekcja R1 – jak postępować	Andrzej Rutkowski
13:30–14:15	Test zaliczeniowy	Jakub Kenig

Każdy przypadek będzie oparty na **rzeczywistym przypadku pacjenta**, który stanowi punkt wyjścia do omówienia zagadnień kursu:

- **Epidemiologii i czynników ryzyka**
- **Najważniejsze elementy etiopatogenezy i podstawy biologii nowotworu**
- **Diagnostykę**
(obrazową, patomorfologiczną, molekularną – zwróceniem uwagi na najczęstsze pułapki)
- **Ocenę zaawansowania choroby**
(staging, interpretacja wyników, znaczenie kliniczne)
- **Planowanie i monitorowanie leczenia**
(chirurgia, leczenie systemowe, radioterapia)
- Elementy organizacji leczenia, podstaw farmakoekonomiki, zasady postępowania medycznego opartego na dowodach naukowych;
- **Aspekty bezpieczeństwa, etyczne i organizacyjne**
(bezpieczeństwo pacjenta i zespołu, decyzje kliniczne, system opieki)
- **Podsumowanie – kluczowe wnioski kliniczne**
(take-home messages, alternatywne strategie postępowania)
- **Elementy zasad etyki, podstaw formalno-prawnych wykonywania zawodu lekarza i doskonalenia zawodowego lekarzy**