STUDENT ZNA

1. Wczesne i późne odczyny popromienne w różnym stopniu

1. region głowy i szyi
2. klatka piersiowa
3. jama brzuszna i miednica

2. Sposób konstruowania zaleceń żywieniowych pacjentów napromienianych na

1. okolicę głowy i szyi
2. klatkę piersiową
3. jamę brzuszną

3. Objawy uboczne chemioterapii

1. leukopenia i gorączka neutropeniczna
2. objawy z przewodu pokarmowego
3. objawy neurologiczne
4. kardiotoksyczność

4. Skale oceny sprawności

1. WHO
2. Karnofskiego

5. Ocenę stan odżywienia pacjenta

1. Ocena spadku masy ciała w trakcie choroby i leczenia
2. Obliczenie BMI

6. Sposób oceny bólu

1. Skala VAS
2. Skala NRS

7. Wskazania do paliatywnej radioterapii i sposób frakcjonowania

8.Stany nagłe w onkologii i zasady postępowania

9. Zasady leczenia interdyscyplinarnego

10. Zasady leczenia bólu w chorobie nowotworowej

11. Etiologię, epidemiologię, klasyfikację histopatologiczną, klasyfikację kliniczną, objawy, metody diagnostyczne, metody terapeutyczne, rokowanie poszczególnych nowotworów

1. Rak piersi
2. Guzy mózgu
3. Raki regionu głowy i szyi
4. Rak płuca
5. Raki przewodu pokarmowego (przełyku, żołądka, wątroby, jelita grubego)
6. Raki układu moczowo-płciowego (nerki, pęcherza moczowego, gruczołu krokowego, jąder)
7. Raki żeńskich narządów płciowych (szyjki macicy, trzonu macicy, jajnika)
8. Nowotwory skóry
9. Mięsaki tkanek miękkich i kości

STUDENT UMIE

1. Ustalić stopień wczesnego odczynu popromiennego w różnych lokalizacjach

1. region głowy i szyi
2. klatka piersiowa
3. jama brzuszna i miednica

2. Ustalić zalecenia żywieniowe dla pacjentów napromienianych na

1. okolicę głowy i szyi
2. klatkę piersiową
3. jamę brzuszną i miednicę

3. Ustalić zalecenia nawodnienia i leczenia p.wymiotnego w przypadku stosowania

1. małej dawki Cis-Platyny
2. dużej dawki Cis-Platyny

4. Ocenić stan sprawności pacjenta wg skali

1. WHO
2. Karnofskiego

5. Ocenić stan odżywienia pacjenta

1. ocena spadku masy ciała w trakcie choroby i leczenia
2. obliczenie BMI

6. Ocenić natężenie bólu

1. skala VAS
2. skala NRS

7. Zdefiniować wskazania do paliatywnej radioterapii i zaproponować sposób frakcjonowania

8. Zdefiniować wskazania do radioterapii w trybie nagłym

1. zespół żyły głównej górnej
2. ucisk na rdzeń kręgowy
3. przerzuty do mózgu

10. Zaproponować leczenie przeciwbólowe

11. Ustalić plan postępowania diagnostycznego w przypadku podejrzenia poszczególnych nowotworów.

12. Ustalić plan leczenia w przypadku poszczególnych nowotworów.