



WYDZIAŁ LEKARSKI

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ELBLĄSKIEGO STUDENCKIEGO KOŁA ONKOLOGICZNEGO

SEMESTR ZIMOWY 2023/2024

1. 10.10.23- podstawy radioterapii z opisem przypadku, prezentowane przez dr Martę Biedka, zdalne
2. 24.10.23- podstawy brachyterapii- dr Marta Biedka, zdalne
3. 28.10.23- wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy, zebranie dokumentacji medycznej na "Medyczne Targi Wiedzy" oraz "ICHAMS"
4. 6.11.23- "Seminarium 3", zdalnie
5. 14.11.23- Wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy (autobusy z ramienia uczelni), "Ścieżka leczenia pacjenta radioterapeutycznego" oraz oprowadzenie po Zakładzie radioterapii- Grupa I, godzina 10:45
6. 14.11.23- Wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy (autobusy z ramienia uczelni), "Ścieżka leczenia pacjenta radioterapeutycznego" oraz oprowadzenie po Zakładzie radioterapii- Grupa II, godzina 12:15
7. 18.11.23- Konsultacje z dr Martą Biedka odnośnie tworzenia prezentacji ustnych, przygotowania do Konferencji "Medyczne Targi Wiedzy" - zdalnie
8. 25.11.23 Spotkanie z uczestnikami "Medyczne Targi Wiedzy", przygotowanie do prezentacji ustnych- zdalne
9. 28.11.23 Spotkanie z prelegentami "Medyczne Targi Wiedzy", próby generalne przed Konferencją
10. 1-2.12.23 Konferencja "Medyczne Targi Wiedzy" (donfinansowanie z ramienia uczelni), 3 prelegentów przedstawiających opisy przypadku na Sekcji "Case Report Zabiegowy", oraz uczestnicy bierni
11. 8.12.23- Spotkanie z prelegentami "Medycznych Targów Wiedzy", podsumowanie konferencji- zdalnie

12. 27.12.23- Wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy, wykład z Dr Januszem Winieckim z zakresu fizyki medycznej oraz pokazanie schemata planowania wiązek terapeutycznych w radioterapii, następnie warsztaty z modelowania narządów krytycznych oraz wrysowywanie obszarów tarczowych na pacjencie
13. 28.12.23- Wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy, druga część warsztatów z modelowania narządów krytycznych oraz wrysowywanie obszarów tarczowych na pacjencie, oraz przygotowanie zdjęć do plakatów na konferencję ICHAMS
14. 24.01.24- Spotkanie "Podstawy Radioterapii" dla studentów 1 roku, usystematyzowanie wiedzy członków ESKO- stacjonarnie, prowadzone przez lic. Patryka Biedka przy pomocy merytorycznej dr Marty Biedka
15. 06.02.24- Wyjazd do Centrum Onkologii w Bydgoszczy (autobusy z ramienia uczelni), udział w spotkaniu zorganizowanym przez Studenckie Koło Naukowe Interdyscyplinarnego Rozwoju i Nauki przy Wydziale Nauk o Zdrowiu CM UMK w Bydgoszczy "Medycyna Nuklearna od Kuchni" z dr Mateuszem Wędrowskim

OPRACOWAŁ:

Przewodniczący koła

Patryk Biedka