



**Program Szkoły Radiologii Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego,
„Układ mięśniowo-szkieletowy”.

Organizator:
II Zakład Radiologii, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej
Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne

Termin i miejsce:
24-25 marca 2023 roku, Hotel Nadmorski w Gdyni**

**Ul. Ejsmonda 2, 81-409 Gdynia**

**14 godzin wykładowych.

Kierownictwo Naukowe : dr n. med. Joanna Niemunis-Sawicka
Komitet Naukowy: dr n. med. Ludomira Rzepecka-Wejs
 dr n. med. Jan Świątkowski**

**dr n. med. Piotr Palczewski**

 **dr n. med. Grzegorz Szczypiór**

**Program szkolenia:
*24 marca 2023r. – piątek***

13.00-13.10 Przywitanie uczestników.
dr Joanna Niemunis-Sawicka, dr Piotr Palczewski, dr Grzegorz Szczypiór

**I. Zobacz, zrozum potem pisz:**

13.10-13.30 Budowa i rozwój układu szkieletowego (mięśniowo-szkieletowego).
dr Joanna Niemunis-Sawicka

13.30-13.50 Radiologiczne cechy kości prawidłowej, metody badania układu kostnego
 (szkieletowego)
 dr Joanna Niemunis-Sawicka

13.50-14.10 Patomorfologia układu kostno-mięśniowego – zanik kostny, osteoliza, odczyny okostnowe, przebudowa kości.
dr Joanna Niemunis-Sawicka

14.10-14.40. Zaburzenia metaboliczne w układzie mięśniowo-szkieletowym.

lek. Krzysztof Piłat

**II. Problemy wszystkich i wybrańców**

14.40-15.20 Choroba zwyrodnieniowa i endoprotezoplastyka.
dr Piotr Palczewski

15.20-16.00 Reumatoidalne zapalenie stawów u dorosłych i dzieci.
dr Ludomira Rzepecka-Wejs

16.00-16.30 ***Przerwa kawowa.***

**III. Chleb powszedni**

16.30-17.10 Urazy kości u dorosłych, ich następstwa i powikłania.
lek. Krzysztof Piłat

17.10-17.50 Następstwa urazów kości u dzieci.
dr Tomasz Madej

17.50-18.30 Zapalenia kości u noworodków i niemowląt oraz następstwa tego procesu.
dr Tomasz Madej

***25 marca 2023r. - sobota***

**IV. Problemy wybrańców**

08.30-09.00 Najczęstsze odmiany rozwojowe w układzie szkieletowym. Na co powinno się zwrócić uwagę w opisie badań narządu ruchu.
dr Jan Świątkowski.

09.00-09.40 Guzy i zmiany guzopodobne kości u dzieci z objęciem podstawowych patologii szpiku kostnego.
dr Marek Duczkowski.

09.40-10.20 Guzy i zmiany guzopodobne kości u dorosłych z objęciem podstawowych patologii szpiku kostnego.
dr Piotr Palczewski

10.20-10.30 Perypetie młodego radiologa.
 lek. Jan Niwiński

10.30-11.00 ***Przerwa kawowa.***

11.00-11.20 Zwapnienia i skostnienia w tkankach miękkich.
dr Jan Świątkowski.

11.20-11.40 Ultrasonografia w MSK z uwzględnieniem reumatologii.
dr Ludomira Rzepecka-Wejs.

**V. A teraz szczegółowo**

11.40-12.10 Stawy biodrowe i obręcz miedniczna.
dr Piotr Palczewski

12.10-12.20 Perypetie młodego radiologa.
lek. Marlena Bereźniak

12.20- 13.00 Spondyloartropatie w tym ZZSK.
prof. Wadim Wojciechowski

13.00-14.00 ***Przerwa obiadowa.***

14.00-14.40 Obrazowanie stawu łokciowego i nadgarstka w wybranych jednostkach chorobowych.

dr Rafał Obuchowicz

14.40-15.10 Badania radioizotopowe układu kostno-mięśniowego (mięśniowo-szkieletowego).
 prof. Jarosław Ćwikła

15.10-15.50 Diagnostyka obrazowa stawu skokowego w wybranych jednostkach chorobowych.
lek. Tomasz Szałaj

15.50-16.30 Diagnostyka obrazowa stawu kolanowego w wybranych jednostkach chorobowych.
dr Joanna Niemunis-Sawicka

16.30-17.00 ***Przerwa kawowa.***

17.00-17.40 Diagnostyka obrazowa stawu ramiennego w wybranych jednostkach chorobowych.

dr Piotr Palczewski.

**VI. Złoto dla zuchwałych**

17.40-18.20 Zapalenia kości i stawów u dorosłych.
 dr Katarzyna Błasińska
18.20-18.40 Test on-line.
 dr J. Niemunis-Sawicka, dr G. Szczypiór

18.40-19.30 Kawa z ekspertem. Podsumowanie i prezentacja ciekawych przypadków.
dr J. Świątkowski. dr P. Palczewski, dr J. Niemunis Sawicka - *panel dyskusyjny
(przypadki od uczestników)*.