

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka

Harmonogram zajęć: Ćwiczenia z przedmiotu „PATOFIZJOLOGIA”

Rok akademicki 2023/2024; semestr zimowy

Kierunek: lekarski; rok III

Lokalizacja: Centrum Berhinga, sala 222

Data	Temat	Godzina/Grupa	Prowadzący
16.10.2023	Patofizjologia układu nerwowego.	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
17.10.2023	Patofizjologia układu nerwowego.	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
18.10.2023	Patofizjologia układu nerwowego.	16:00-17:30 gr 9 17:45-19:15 gr 8 19:30-21:00 gr 7	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
19.10.2023	Patofizjologia układu nerwowego.	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść
23.10.2023	Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
24.10.2023	Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
25.10.2023	Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa	16:00-17:30 gr 9 17:45-19:15 gr 8 19:30-21:00 gr 7	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
26.10.2023	Równowaga kwasowo-zasadowa i wodno-elektrolitowa	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Norbert Kwella Norbert Kwella
06.11.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Wojciech Matuszewski/Robert Modzelewski
07.11.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Wojciech Matuszewski/Robert Modzelewski
08.11.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	15:45-17:15 gr 9 17:30-19:00 gr 8 19:15-20:45 gr 7	Wojciech Matuszewski/Robert Modzelewski

09.11.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Wojciech Matuszewski/Robert Modzelewski
13.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
14.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
15.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:45-17:15 gr 9 17:30-19:00 gr 8 19:15-20:45 gr 7	Adrian Prowancki Adrian Prowancki Adrian Prowancki
16.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Adrian Prowancki Adrian Prowancki
20.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
21.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
22.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
23.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść
27.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
28.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
29.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
30.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
04.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść

05.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
06.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
07.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
11.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
12.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
13.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
14.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
18.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
19.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
20.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
21.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Norbert Kwella Norbert Kwella
08.01.2024	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:45-17:15 gr 1 17:30-19:00 gr 2 19:15-20:45 gr 3	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
09.01.2024	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:30-17:00 gr 4 17:15-18:45 gr 5 19:00-20:30 gr 6	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
10.01.2024	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:30-17:00 gr 9 17:15-18:45 gr 8 19:00-20:30 gr 7	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść

11.01.2024	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:30-17:00 gr 10 17:15-18:45 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść
-------------------	---	--	----------------------------------

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka

Harmonogram zajęć: Seminaria z przedmiotu „PATOFIZJOLOGIA”

Rok akademicki 2023/2024; semestr zimowy

Kierunek: lekarski; rok III

Lokalizacja: Centrum Berhinga, wtorek - sala 307; środa - sala 306

Data	Temat	Godzina/Grupa	Prowadzący
03.10.2023	Patofizjologia ogólna 1	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
04.10.2023	Patofizjologia ogólna 1	15:45-17:15 gr 5 i 6 17:30-19:00 gr 9 i 10 19:15-20:45 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
10.10.2023	Patofizjologia ogólna 2	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
11.10.2023	Patofizjologia ogólna 2	16:00-17:30 gr 5 i 6 17:45-19:15 gr 9 i 10 19:30-21:00 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
17.10.2023	Patofizjologia chorób kości. Burza cytokinowa. Zespół aktywacji makrofagów.	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
18.10.2023	Patofizjologia chorób kości. Burza cytokinowa. Zespół aktywacji makrofagów.	16:00-17:30 gr 5 i 6 17:45-19:15 gr 9 i 10 19:30-21:00 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
24.10.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Wojciech Matuszewski Wojciech Matuszewski Wojciech Matuszewski
25.10.2023	Patofizjologia układu wydzielania wewnętrznego	16:00-17:30 gr 5 i 6 17:45-19:15 gr 9 i 10 19:30-21:00 gr 11	Wojciech Matuszewski Wojciech Matuszewski Wojciech Matuszewski
07.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
08.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 1	15:45-17:15 gr 5 i 6 17:30-19:00 gr 9 i 10 19:15-20:45 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
14.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
15.11.2023	Patofizjologia układu krążenia 2	15:45-17:15 gr 5 i 6 17:30-19:00 gr 9 i 10 19:15-20:45 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
21.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz

22.11.2023	Patofizjologia układu oddechowego	15:30-17:00 gr 5 i 6 17:15-18:45 gr 9 i 10 19:00-20:30 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
28.11.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
29.11.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 1	15:30-17:00 gr 5 i 6 17:15-18:45 gr 9 i 10 19:00-20:30 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
05.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
06.12.2023	Patofizjologia przewodu pokarmowego 2	15:30-17:00 gr 5 i 6 17:15-18:45 gr 9 i 10 19:00-20:30 gr 11	Jakub Ruść Jakub Ruść Jakub Ruść
12.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
13.12.2023	Patofizjologia układu wydalniczego	15:30-17:00 gr 5 i 6 17:15-18:45 gr 9 i 10 19:00-20:30 gr 11	Norbert Kwella Norbert Kwella Norbert Kwella
19.12.2023	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:30-17:00 gr 1 i 2 17:15-18:45 gr 3 i 4 19:00-20:30 gr 7 i 8	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz
20.12.2023	Patofizjologia układu krwiotwórczego	15:30-17:00 gr 5 i 6 17:15-18:45 gr 9 i 10 19:00-20:30 gr 11	Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz Łukasz Jaśkiewicz

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka

Harmonogram zajęć: Wykłady z przedmiotu „PATOFIZJOLOGIA”

Rok akademicki 2023/2024; semestr zimowy

Kierunek: lekarski; rok III

Lokalizacja: Aula CSM

Data	Godzina	Temat	Prowadzący
06.10.2023	13:30-15:00	Patofizjologia chorób ośrodkowego układu nerwowego i mięśniowego	prof. dr hab. n. med. M. Mycko
09.10.2023	14:30-16:00	Patofizjologia bólu	prof. dr hab. n. med. W. Maksymowicz
20.10.2023	14:00-15:30	Autoimmunizacja i choroby autoimmunizacyjne	dr n. med. i n. o zdr. Ł. Jaśkiewicz
23.10.2023	13:30-15:00	Choroby układu wydzielania wewnętrznego	prof. dr hab. n. med. E. Bandurska-Stankiewicz
06.11.2023	13:30-15:00	Zaburzenia przemiany materii – zaburzenia gospodarki węglowodanowej, otyłość, zespół metaboliczny	prof. dr hab. n. med. E. Bandurska-Stankiewicz
17.11.2023	13:00-14:30	Podstawy patofizjologii układu sercowo-naczyniowego - miażdżyca	prof. dr hab. n. med. A. Rynkiewicz
24.11.2023	13:30-15:00	Podstawy patofizjologii układu sercowo-naczyniowego	prof. dr hab. n. med. A. Rynkiewicz
01.12.2023	14:00-15:30	Patofizjologia chorób układu oddechowego	prof. dr hab. n. med. A. Doboszyńska
08.12.2023	17:30-19:00	Patofizjologia przewodu pokarmowego	dr n. med. N. Dowgiałło-Gornowicz
11.12.2023	13:45-15:15	Patofizjologia wstrząsu	prof. dr hab. n. med. T. Stompór
18.12.2023	13:45-15:15	Patofizjologia chorób nerek	prof. dr hab. n. med. T. Stompór
04.01.2024	15:15-16:45	Patofizjologia procesu starzenia się	dr n. med. M. Stompór
08.01.2024	12:45-14:15	Zaburzenia równowagi objętościowo-ciśnieniowej przestrzeni wewnątrzczaszkowej	prof. dr hab. n. med. W. Maksymowicz
19.01.2024	13:30-15:00	Patofizjologia chorób nowotworowych	dr hab. n. med. M. Rucińska, prof. UWM