

Plan ćwiczeń z ortopedii i traumatologii dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego 2024/2025

TYDZIEŃ I		Podgrupa I – 6 osób	Podgrupa II – 6 osób	Podgrupa III – 6 osób	Podgrupa IV – 6 osób
PON 8:00 – 12:00	8:00 – 8:30	ROZPOCZĘCIE ZAJĘĆ Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny, sala im. Tomaszewskiej- prof. Tomasz Kotwicki, asystenci prowadzący podgrupy			
	8:30 – 10:00	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: CHIRURGIA RĘKI Z ELEMENTAMI MIKROCHIRURGII prof. Leszek Romanowski, dr med. Maciej Bręborowicz, dr med. Michał Harasymczuk			
		PRZERWA 10:00 – 10:30			
	10:30 – 12:00	PORADNIA PRELUKSACYJNA 10:30-11:30 Wejście D; gab. 21 dr med. Piotr Harasymczuk	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
WT 8:00 – 12:00	8:00 – 9:30	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: CHOROBY STAWÓW KOLANOWYCH, TECHNIKI BIOLOGICZNE W ORTOPEDII – dr hab. med. Tomasz Trzeciak, dr med. Mateusz Warchoł			
		PRZERWA 9:30 – 10:00			
	10:00 – 11:00	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
	11:00 – 12:00	Nauka badania	Nauka badania	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, gab. 4 dr hab. med. Łukasz Łapaj / lek. Tomasz Markiewicz	Nauka badania
ŚR 8:00 – 12:00	8.00 – 8.45	SEMINARIUM: ZAOPATRZENIE ORTOPEDYCZNE - lek. J. Tschurl, dr med. P. Głównka			
	8:45 – 9:30	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU DZIECI - dr med. A. Koch, dr hab. med. P. Janusz, dr med. Ł. Woźniak, lek. J. Tschurl			
		PRZERWA 9:30 – 10:00			
	10:00 – 11:00	Nauka badania	WIZYTA WYMIENNA II z IV	Nauka badania	WIZYTA WYMIENNA II z IV
	11:00 – 12:00	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 lek. Łukasz Stępnik
CZW 8:00 – 12:00	8:00 – 9:30	SYMULACJE 8:00-11:45 Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	SYMULACJE 8:00-11:45 Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	GIPSOWNIA PORADNIA Wejście D; gab. 16	Nauka badania
				PRZERWA 9:30 – 10:00	
	10:00 – 12:00		Nauka badania	Nauka badania	
PT 8:00 – 12:00	8:00 – 8:45	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU DOROSŁYCH - dr hab. med. Tomasz Trzeciak, Mateusz Warchoł			
		5 minut na przejście			
	9:00 – 10:15	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek	Nauka badania	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek	Nauka badania
		PRZERWA 10:15 – 10:45			
	10:45 – 12:00	Nauka badania	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek	Nauka badania	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek

TYDZIEŃ II		Podgrupa I	Podgrupa II	Podgrupa III	Podgrupa IV
PON 8:00 – 12:00	8:00 – 8:45	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: ONKOLOGIA ORTOPEDYCZNA- dr hab. med. Łukasz Łapaj, dr med. Paweł Chodór, lek. Tomasz Markiewicz			
		PRZERWA 8:45 – 9:15			
	9:15 – 10:30	Nauka Badania	Nauka badania	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 dr med. Piotr Harasymczuk	GIPSOWNIA PORADNIA Wejście D; gab. 16
		5 minut na przejście			
	10:30 – 12:00	WIZYTA WYMIENNA I z III	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, gab. 14 dr hab. med. Piotr Janusz	WIZYTA WYMIENNA I z III	Nauka badania
WT 8:00 – 12:00	8:00 – 9:00	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
		PRZERWA 9:00 – 9:30			
	9:30 – 11:00	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: NEUROORTOPEDIA - prof. dr hab. med. Marek Józwiak; dr med. Maciej Idzior			
		5 minut na przejście			
	11:00 – 12:00	WIZYTA WYMIENNA I z II	WIZYTA WYMIENNA I z II	WIZYTA WYMIENNA III z IV	WIZYTA WYMIENNA III z IV
ŚR 8:00 – 12:00	8:00 – 9:30	SEMINARIUM sala im. Marciniaka: BIODRO BOLESNE U DZIECKA - dr M. Shadi, dr hab. med. P. Janusz, dr med. P. Główka, dr med. A. Koch, dr med. P. Koczewski			
		PRZERWA 9:30 – 10:00			
	10:00 – 11:00	WIZYTA WYMIENNA I z IV	WIZYTA WYMIENNA II z III	WIZYTA WYMIENNA II z III	WIZYTA WYMIENNA I z IV
		5 minut na przejście			
	11:00 – 12:00	Nauka badania	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 lek. Łukasz Stępiak	Nauka badania	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, gab.14 dr med. Paweł Główka
CZW 8:00 – 12:00	8:00 – 9.45	Nauka badania	GIPSOWNIA PORADNIA Wejście D; gab. 16	SYMULACJE 8:00-11:45 Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	SYMULACJE 8:00-11:45 Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka
		PRZERWA 9:30 – 10:00			
	10.15 – 12:00	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, gab. 18 dr med. Aleksander Koch	Nauka badania		
PT 8:00 – 12:00	8:00 – 9:30	GIPSOWNIA PORADNIA Wejście D; gab. 16	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
		PRZERWA 9:30 – 10:00			
	10:00 – 12:00	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE

PLAN ZAJĘĆ

Zajęcia obejmują 12 godzin wykładów, 12 godzin seminariów oraz 36 godziny ćwiczeń stacjonarnych, w tym 5 godzin w Centrum Symulacji Medycznych przy ul. Rokietniczej.

ODDZIAŁ – ćwiczenia z ASYSTENTEM PROWADZĄCYM w 6-osobowych podgrupach ćwiczeniowych obejmują:

- (a) zajęcia na oddziale ortopedycznym - nauka badania lekarskiego ortopedycznego, (b) zajęcia na sali operacyjnej – obserwacja operacji, (c) zajęcia w gipsowni – nauka zakładania opatrunków gipsowych, (d) udział w posiedzeniach klinicznych, (e) nauka dezynfekcji rąk. Program danego dnia ustala ASYSTENT PROWADZĄCY ćwiczenia.

SYMULACJE – ćwiczenia w centrum Symulacji Medycznej ul. Rokietnicka, w podgrupach 6 osobowych. Studenci spotykają się z ASYSTENTEM PROWADZĄCYM w holu Collegium Wrzoska (drugie piętro) o godz. 7:55.

PORADNIA ORTOPEDYCZNA, PORADNIA ORTOPEDII DZIECIĘCEJ, PORADNIA CHIRURGII RĘKI, PORADNIA PRELUKSACYJNA, PORADNIA POSZPITALNA – podgrupa ćwiczeniowa zostaje skierowana przez ASYSTENTA PROWADZĄCEGO do poradni wg planu.

WIZYTA WYMIENNA – wizyta wymienna między podgrupami, wymienia się „każdy z każdym”, studenci zgłaszają się do właściwej Kliniki wg planu; wizytę zabezpiecza asystent danej Kliniki. Zajęcia służą demonstracji pacjentów z chorobami charakterystycznymi dla danej Kliniki. Wizyty wymienne nie służą nauce badania ortopedycznego.

KOLOKWIUM WYJŚCIOWE: Praktyczne sprawdzenie umiejętności w zakresie badania ortopedycznego.

UWAGA – Do sprawdzenia wiadomości teoretycznych służy egzamin końcowy.