

Plan ćwiczeń z ortopedii i traumatologii dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego 2022/2023

TYDZIEŃ I Grupa 15 dziekańska 12		Podgrupa I – 6 osób Dr med. Maciej Idzior	Podgrupa II – 6 osób Dr med. Paweł Chodór	Podgrupa III – 6 osób Dr med. Mateusz Warchol	Podgrupa IV – 6 osób Prof. Przemysław Lubiowski
PON 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 29.05.2023	8:00 – 8:30	ROZPOCZĘCIE Sala im. Tomaszewskiej- prof. T. Kotwicki, Asystenci prowadzący podgrupy			
	8:30 – 9:45	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 dr med. Piotr Harasymczuk	Nauka badania/ Dezynfekcja rąk	Nauka badania / Dezynfekcja rąk	Nauka badania / Dezynfekcja rąk
	10:15 – 12:00	PRZERWA 9:45 – 10:15			
		Nauka badania / Dezynfekcja rąk	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
WT 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 30.05.2023	8:00 – 9:45	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania	Nauka badania
		PRZERWA 9:45 – 10:15			
	10:15 – 12:00	WIZYTA WYMIENNA I z II	WIZYTA WYMIENNA I z II	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, parter dr hab. med. Łukasz Łapaj	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 lek. Łukasz Stępiak
ŚR 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 31.05.2023	8:00 – 9:45	WIZYTA WYMIENNA I z IV	Nauka badania	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	WIZYTA WYMIENNA I z IV
		PRZERWA 9:45 – 10:15			
	10:15 – 12:00	Nauka badania	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 lek. Ł. Stępiak	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, parter gab.14 Dr med. Paweł Główna
CZW 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 1.06.2023	8:00 – 9:45	WIZYTA WYMIENNA I z III	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	WIZYTA WYMIENNA I z III	Nauka badania
		PRZERWA 9:45 – 10:15			
	10:15 – 12:00	Nauka badania	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	WIZYTA WYMIENNA III z IV	WIZYTA WYMIENNA III z IV
PT 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 2.06.2023	8:00 – 9:45	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek	WIZYTA WYMIENNA II z IV	SZYCIE CHIRURGICZNE - ĆWICZENIA Pracownia Mikrochirurgii prof. Romanowski, prof. Lubiowski, dr med. Bręborowicz, dr med. Kaczmarek	WIZYTA WYMIENNA II z IV
		PRZERWA 9:45 – 10:15			
	10:15 – 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 Grupa 15 dziekańska 12		Podgrupa I	Podgrupa II	Podgrupa III	Podgrupa IV
PON 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 5.06.2023	8:00 – 9:45	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	Nauka badania	PORADNIA PRELUKSACYJNA Wejście D; gab. 21 dr med. Piotr Harasymczuk	Nauka badania
	PRZERWA 9:45 – 10:15				
	10:15 – 12:00	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, parter, gab. 14 Dr hab. med. Piotr Janusz	Nauka badania	Nauka badania
WT 8:00 – 13:00 <u>SEMINARIA</u> Sala Marciniaka ORSK, wejście D, I p. 6.06.2023	8:00 – 8:45	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : NEUROORTOPEDIA - prof. dr hab. med. Marek Józwiak; dr med. Maciej Idzior			
	8:45 – 9:30	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : BIODRO BOLESNE U DZIECKA – dr med. Milud Shadi			
		PRZERWA 9:30 – 9:45			
	9:45 – 10:30	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : CHOROBY STAWÓW KOLANOWYCH, TECHNIKI BIOLOGICZNE W ORTOPEDII – dr hab. med. Tomasz Trzeciak			
	10:30 – 11:15	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU DOROSŁYCH - dr hab. med. Tomasz Trzeciak			
		PRZERWA 11:15 – 11:30			
	11:30 – 12:15	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU DZIECI – dr med. Michał Walczak			
	12:15 – 13:00	SEMINARIUM <i>w formie stacjonarnej</i> : CHIRURGIA RĘKI Z ELEMENTAMI MIKROCHIRURGII prof. Leszek Romanowski; dr med. Michał Harasymczuk			
ŚR 8:00 – 12:00 Ćwiczenia w Szpitalu 7.06.2023	8:00 – 9:00	Nauka badania			SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka
	9:00 – 9:45	PORADNIA ORTOPEDYCZNA Wejście D, parter gab.14 Dr med. Paweł Główka	Nauka badania	Nauka badania	
		PRZERWA 9:45 – 10:15			
	10:15 – 12:00	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE	SYMULACJE Centrum Symulacji Medycznych ul. Rokietnicka KOŁOKWIUM WYJŚCIOWE: BADANIE ORTOPEDYCZNE
8.06.2023 BOŻE CIAŁO	Brak zajęć dydaktycznych				
9.06.2023 DZIEŃ REKTORSKI	Brak zajęć dydaktycznych				

PLAN ZAJĘĆ

Zajęcia obejmują 12 godzin wykładów on-line i e-learning, 12 godzin seminariów (on-line i e-learning) oraz 42 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.

Studenci mają dostęp do seminariów e-learningowych w trakcie 2 tygodni trwania ćwiczeń, w tym czasie należy zaliczyć seminaria.

KOLOKWIUM WYJŚCIOWE: Praktyczne sprawdzenie umiejętności w zakresie badania ortopedycznego.

UWAGA – Do sprawdzenia wiadomości teoretycznych służy egzamin końcowy.