

Kierunek: Fizjoterapia, Studia jednolite magisterskie, 2. rok; 3. sem. 2019/20*

***Uwaga Studenci!**

poniższy plan nie uwzględnia zajęć z Terapii manualnej. Wkrótce uzupełnienie.

Przedmiot: Kinezyjologia

Miejsce zajęć: sala 07 w przyziemiu; pawilon I; budynek główny AWF w Krakowie

	dr hab. Anna Mika, prof. AWF		Dr Iwona Sulowska	
30.09-4.10	F4	Czwartek godz. 9.30-12.30	F5	Poniedziałek godz.17-18.30
7-11.10	F4	Czwartek godz. 9.30-11.45	F5	Poniedziałek godz.17-18.30
14-18.10	F5	Czwartek godz. 9.30-12.30	F5	Poniedziałek godz.17-18.30
21-25.10	F5	Czwartek godz. 9.30-11.45	F5	Poniedziałek godz.17-17.45
28.10-1.11	F3	Czwartek godz. 9.30-12.30	F1	Piątek godz. 13.30 – 16.30
4-8.11	F3	Czwartek godz. 9.30-11.45	F1	Piątek godz. 13.30 – 15.45
11-15.11	F2	Czwartek godz. 9.30-12.30	F3	Piątek godz. 12.30 – 15.30
18-22.11	F2	Czwartek godz. 9.30-11.45	F3	Piątek godz. 12.30 – 14.45
25.11-29.11	F1	Czwartek godz. 9.30-12.30	F4	Piątek godz. 14.30 – 17.10
2-6.12	F1	Czwartek godz. 9.30-11.45	F4	Piątek godz. 14.30 – 17.05
9-13.12			F2	Piątek godz. 15.15 – 17.00
16-20.12			F2	Piątek godz. 15.15 – 17.00
6-10.01.2020			F2	Piątek godz. 15.15 – 17.00

Przedmiot: Masaż leczniczy

Miejsce zajęć: sala 241, I piętro, Zakład Medycyny Fizykalnej i Odnowy Biologicznej, Budynek Krytych Pływalni AWF

Przygotowanie: obowiązkowa szatnia, obuwiu zamienne, strój sportowy (najlepiej krótkie spodenki), duży kąpielowy ręcznik lub prześcieradło.

Zgodnie z planem studiów na kierunku Fizjoterapia zajęcia z „Masażu leczniczego” mają odbyć się 14 razy po 3 godz. lekcyjne (42 godz./sem.). W przypadku, gdy zajęcia nie odbędą się w którymś tygodniu dydaktycznym zajęcia będą realizowane w dodatkowym (poza poniższym planem) terminie. Szczegółowe terminy będą ustalane przez prowadzących i grupy na bieżąco.

Kontakt do prowadzących:

- mgr Agnieszka Kitala agnieszka.kitala1@gmail.com
- mgr Bartłomiej Ptaszek bartlomiejptaszek1007@gmail.com

Grupa	Godzina	Dzień tygodnia	Prowadzący
L 1	10.45-13.00	Poniedziałek	mgr Agnieszka Kitala
L 2	7.00-9.15	Wtorek	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 3	7.00-9.15	Czwartek	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 4	11.30-13.45	Wtorek	mgr Agnieszka Kitala
L 5	9.15-11.30	Czwartek	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 6	8.15-10.30	Poniedziałek	mgr Agnieszka Kitala
L 7	9.15-11.30	Wtorek	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 8	7.00-9.15	Środa	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 9	9.15-11.30	Środa	mgr Bartłomiej Ptaszek
L 10	14.30-16.45	Poniedziałek	mgr Agnieszka Kitala

Przedmiot: Kinezyterapia

Miejsca zajęć i prowadzący.

PONIEDZIAŁEK

- dr Edyta Mikołajczyk – godz. 10:15 – 13:15, DS. I, piętro XII, s. B, grupa L3

WTOREK

- prof. dr hab. Marek Pieniążek – godz. 9:00 – 12:00, DS. I, piętro XII, s. B grupa L8

ŚRODA

- dr Jakub Szczechowicz – godz. 7:45 – 10:45, DS. I, piętro XII, s. B, grupa L7
- dr Jakub Szczechowicz – godz. 10:45– 13:45, DS. I, piętro XII, s. B, grupa L5
- dr Edyta Mikołajczyk – godz. 11:00– 14:00, DS. I, piętro XII, s. A, grupa L2
- dr Grażyna Guzy - godz. 8:45-11:45, AWF, IV paw., s.02 i 08, grupa L4

CZWARTEK

- prof. dr hab. Marek Pieniążek – godz. 8:30 – 11:30, DS. I, piętro XII, s. B grupa L9
- dr Agata Milert - godz. 8:45-11:45, DS. I, piętro XII, s. A, grupa L4
- dr Agata Milert - godz. 11:45-14:45, DS. I, piętro XII, s. A, grupa L6

PIĄTEK

- dr Jakub Szczechowicz – godz. 10:15 – 13:15, DS. I, piętro XII, s. A, grupa L1

Po 2 tygodniach grupa L9 - zajęcia będą się odbywać we wtorek godz. 9-12 s.B, zaś grupa L8 odbywać będzie zajęcia we czwartek godz. 8.30-11.30 s.B, prowadzący prof. dr hab. M. Pieniążek.

L.p.	Tydzień	Temat ćwiczeń
1.	30.09-4.10	<i>Badanie narządu ruchu: pomiary linijne.</i>
2.	7-11.10	<i>Badanie narządu ruchu: pomiary kątowe- kg.</i>
3.	14-18.10	<i>Badanie narządu ruchu: pomiary kątowe- kd.</i>
4.	21-25.10	<i>Badanie narządu ruchu: testy funkcjonalne.</i>
5.	28.10-1.11	<i>Badanie narządu ruchu: testy funkcjonalne.</i>
6.	4-8.11	<i>Testowanie mięśni metodą Lovetta – kończyna górna.</i>
7.	11-15.11	<i>Testowanie mięśni metodą Lovetta – kończyna dolna.</i>
8.	18-22.11	<i>Testowanie mięśni metodą Lovetta – tułów oraz mm. mimiczne.</i>
9.	25-29.11	<i>Alternatywne sposoby klinicznej oceny siły mięśniowej. SFTR jako zapis siły mięśniowej.</i> Kolokwium
10.	2-6.12	<i>Analiza przypadków pacjentów z różnymi dysfunkcjami.</i>
11.	9-13.12	<i>Ćwiczenia bierne właściwe.</i>
12.	16-20.12	<i>Ćwiczenia bierne redresyjne.</i>
13.	6-10.01.2020	<i>Ćwiczenia izometryczne, izometryczne krótkie, synergistyczne.</i>
14.	13-17.01.2020	<i>Ćwiczenia czynne w odciążeniu. Kolokwium.</i>