

ANATOMIA - Pielęgniarstwo

Treści programowe	Ilość godzin	PROWADZĄCY
WYKŁADY		
Wykład 1. Sobota 05.03.2022 g.8.00-8.45	<i>Wprowadzenie do zagadnień anatomii – podstawowe pojęcia anatomiczne. Pozycja anatomiczna - osie, płaszczyzny i linie.</i>	1 (on-line) Teams
Wykład 2. Sobota 05.03.2022 g.9.00-10.15	<i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego.</i>	2 (on-line) Teams
Wykład 3. Piątek 01.04.2022 g.15.00-17.15	<i>c.d. Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego.</i> <i>Podstawy anatomii opisowej układu mięśniowego.</i>	3 (on-line) Teams
Wykład 4. Piątek 08.04.2022 g.15.00-16.30	<i>Podstawy anatomii układu limfatycznego.</i>	2 (on-line) Teams
Wykład 5. Piątek 22.04.2022 g.15.00-16.30	<i>Budowa i rola narządów zmysłów.</i>	2 (on-line) Teams
Wykład 6, udostępniony na Teams 25.04.2022	<i>Podstawy anatomii ośrodkowego układu nerwowego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-l)
Wykład 7. udostępniony na Teams 25.04.2022	<i>Podstawy anatomii obwodowego układu nerwowego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-l)
Wykład 8. TEST 11.06.2022 (g.16.45-17.30)	TEST 1. (test 40 pyt. z wykładów nr 1-7)	2 (e-l) W CSM między ćwiczeniami ☺
Wykład 9. udostępniony na Teams 13.06.2022	<i>Podstawy anatomii układu krwionośnego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-l)
Wykład 10. udostępniony na Teams 13.06.2022	<i>Podstawy anatomii układu oddechowego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-l)
Wykład 11. udostępniony na Teams	<i>Podstawy anatomii układu pokarmowego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-l)

13.06.2022			
Wykład 12. udostępniiony na Teams 13.06.2022	<i>Podstawy anatomii układu wewnętrznydzielniczego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-I)	Dr hab. Agnieszka Kempińska- Podhorodecka
Wykład 13. udostępniiony na Teams 13.06.2022	<i>Podstawy anatomii opisowej układu moczowo-płciowego. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-I)	Dr hab. Agnieszka Kempińska- Podhorodecka
Wykład 14. udostępniiony na Teams 13.06.2022	<i>Podstawy anatomii topograficznej. Pytania/zadania sprawdzające wiedzę – 2 pkt.</i>	2 (e-I)	Dr hab. Agnieszka Kempińska- Podhorodecka
Wykład 15. 02.07.2022	TEST 2. (test 40 pyt. z wykładów nr 9-14)	2 (e-I) W CSM między ćwiczeniami (☺)	Dr hab. Agnieszka Kempińska- Podhorodecka
ĆWICZENIA			
1. Sobota 28.05.2022 g.17.15-19.00 Gr.4-5 CSM Niedziela 29 .05.2022 Gr.1-3 g.17.00-19.15 CSM	<i>Wejściówka: ukl. szkieletowy (8 pyt. testowych) – 2 pkt.</i> <i>Anatomia układu kostnego.</i>	3	Dr Anna Stangret
2. Piątek 03.06.2022 g.15.00-17.15 Gr.1-3 CSM Sobota 04.06.2022 Gr.4-5 g.17.00-19.15 CSM	<i>Wejściówka: ukl. mięśniowy i ukl. limfatyczny (8 pyt. testowych) – 2 pkt.</i> <i>Przepona i jej anatomia.</i> <i>Podstawy anatomii układu limfatycznego.</i>	3	Mgr Agnieszka Wilczyńska
3. Niedziela 05.06.2022 Gr.1-3 g. 15.45-18.00 01.07.2022 Gr.4-5 g. 15.00-17.15	<i>Powtórzenie i utrwalenie wiadomości do testu 1.</i> <i>Powtórzenie i utrwalenie wiadomości do testu 2.</i>	3	Dr Anna Stangret
4. Piątek 10.06.2022 g.15.00-17.15	<i>Wejściówka: Budowa i zakresy ruchów w stawach oraz narządy zmysłów (8 pyt. testowych) – 2 pkt.</i>	3	Mgr Monika Adamowicz

Gr.4 i 5 g.17.30-19.45 Gr.1-3 CSM	<i>Budowa stawów. Zakresy ruchów w stawach.</i> <i>Budowa narządów zmysłów - VR.</i>		
5. Sobota 11 .06.2022 g.15.00-17.15 Gr.1-3 g.17.30-19.45 Gr.4 i5 CSM	. Anatomia układu nerwowego - ćwiczenia VR. TEST 1. (test 40 pyt. z wykładów nr 1-7)	3	Mgr Joanna Abramczyk
6. Niedziela 12.06.2022 g.8.00-10.15 Gr.1-3 g.10.30-12.45 Gr.4 i 5 CSM	Wejściówka (8 pyt. testowych) – 2 pkt. Anatomia układu krwionośnego i oddechowego.	3	Dr Anna Stangret
7. Piątek 24.06.2022 g. 15:00-17:15 gr.1-3 g.17:30-19:45 gr.4-5	Wejściówka (8 pyt. testowych) – 2 pkt. Anatomia układu pokarmowego.	3	Dr Anna Stangret
8. Sobota 25.06.2022 g.15.00-17.15 Gr.1-3 g.17.30-19.45 Gr.4 i5 CSM	Wejściówka (8 pyt. testowych) – 2 pkt. Anatomia żeńskiego układu rozrodczego.	3	Dr Anna Stangret
9. Niedziela 26.06.2022 g.15.00-17.15 Gr.1-3 g.17.30-19.45 Gr.4 i5 CSM	Wejściówka (8 pyt. testowych) – 2 pkt. Anatomia męskiego układu rozrodczego.	3	Dr Anna Stangret

10. Sobota 02.07.2022 g.8.00-10.15 Gr.1-3 g.10.30-12.45 Gr.4 i 5	Ćwiczenia VR. TEST 2. (test 40 pyt. z wykładów nr 9-14)	3	Mgr Aleksander Szczepański
--	---	---	-------------------------------

Zalecana literatura:

Literatura podstawowa

1. Krechowicki A., Czerwiński F.: *Zarys anatomii człowieka*. PZWL
2. Putz R., Past R. red. *Atlas anatomii człowieka Sobotty*, t. I-II. Urban & Partner

Literatura uzupełniająca

1. Bochenek A., Reicher M. *Anatomia człowieka*, t. I-V. PZWL
2. Kolorowy atlas anatomii człowieka / R. M. H. McMinn [et al. ; tł. Jerzy Gielecki, Witold Gacek], Warszawa : "Solis"; Bratislava : "Slovart"