

Ratownictwo medyczne z BM i SO 1 rok, **egzamin z przedmiotu Anatomia**
 odbędzie się **28.02.2024 o godzinie 8:30** w Centrum Egzaminów Testowych

ANATOMIA – Ratownictwo medyczne z BM i SO

Treści programowe		Ilość godzin	PROWADZĄCY
WYKŁADY (e-l)			
18.10	<i>Podstawy anatomii układu oddechowego i krwionośnego. Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
25.10	<i>Podstawy anatomii układu wewnątrzwydzielniczego i pokarmowego. Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
8.11	<i>Podstawy anatomii układu moczowego. Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
15.11	<i>Podstawy anatomii układu nerwowego. Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
22.11	<i>Elementy anatomii topograficznej. Pytanie sprawdzające wiedzę (2pkt).</i>	2 (e-l)	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
ĆWICZENIA			
1.	<i>Wprowadzenie do zagadnień anatomii – podstawowe pojęcia anatomiczne. Pozycja anatomiczna - osie, płaszczyzny i linie.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
2.	<i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego (cz.1)</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
3.	<i>Podstawy anatomii opisowej układu szkieletowego (cz.2)</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
4.	<i>Układ mięśniowy - wprowadzenie</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
5.	<i>Przepona i jej anatomia.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
6.	<i>Podstawy anatomii układu limfatycznego.</i>	2	Mgr Agnieszka Wilczyńska
7.	<i>Anatomia mięśni mimicznych twarzy.</i>	2	Mgr Alicja Łaba
8.	<i>Funkcje mięśni wewnętrznych i zewnętrznych języka, mięśni podniebienia miękkiego i mięśni gardła.</i>	2	Mgr Alicja Łaba
9.	<i>Budowa stawów. Zakresy ruchów w stawach.</i>	2	Dr Monika Adamowicz
10.	<i>Podstawy anatomii układu płciowego żeńskiego.</i>	2	Dr Agata Wawryków
11.	<i>Podstawy anatomii układu płciowego męskiego.</i>	2	Dr Agata Wawryków
12.	<i>Powtórzenie do Test 1</i>	2	Mgr Alicja Łaba
13.	TEST 1 (40pkt) – 13.12.23, 12:00	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka
14.	<i>(e-Anatomy premium): Układ nerwowy</i>	2	Mgr Aleksander Szczepański

15.	CSM (VR): Układ krwionośny i oddechowy	2	Mgr Alicja Łaba
16.	CSM (intubacja): Układ oddechowy (budowa krtani)	2	Mgr Alicja Łaba
17.	<i>Anatomia jamy ustnej, języka, gardła.</i> CSM (e-Anatomy)	2	Mgr Alicja Łaba
18.	CSM (VR): Układ pokarmowy	2	Mgr Alicja Łaba
19.	<i>Budowa i rola narządów zmysłów.</i> CSM (VR)	2	Dr Monika Adamowicz
20.	CSM (USG): Klatka piersiowa i jama brzuszna - układ poszczególnych narządów.	2	Mgr Alicja Łaba
21.	Anatomia topograficzna (cz. 1)	2	Dr Anna Stangret
22.	Anatomia topograficzna (cz. 2)	2	Dr Anna Stangret
23.	Anatomia topograficzna (cz. 3)	2	Dr Anna Stangret
24.	<i>Powtórzenie do Test 2</i>	2	Mgr Alicja Łaba
25.	TEST 2 (40pkt) – 7.02.24, 10:30	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka

Zalecana literatura:

Literatura podstawowa

1. Hudak R., Kachlik D., Volny O.: Memorix Anatomia. Urban & Partner, 2015
2. Krechowiecki A., Czerwiński F.: Zarys anatomii człowieka. PZWL, Warszawa, 2019
3. Putz R., Past R. red. Atlas anatomii człowieka Sobotty, t. I-II. Urban & Partner, 2019
4. Michajlik A., Ramotowski W.: Anatomia i fizjologia człowieka. PZWL, Warszawa, 2023

Literatura uzupełniająca

1. Bochenek A., Reicher M. Anatomia człowieka, t. I-V. PZWL, 2020/21
2. Kolorowy atlas anatomii człowieka / R. M. H. McMinn [et al. ; tł. Jerzy Gielecki, Witold Gacek], Urban & Partner, 2006