

Rozkład ćwiczeń z Anatomii Prawidłowej Człowiekadla studentów Wydziału Nauk o Zdrowiu
kierunek: Elektroradiologia studia stacjonarne (dienne) I stopnia, semestr letnim 2018/2019

Lp.	DATA		TEMATYKA CWICZEŃ
	gr. a, b, c	gr. d	
1	27.03	18.02	Podział ontogenetyczny, topograficzny i kliniczny mózgowia. Płaszcz mózgu. Lokalizacja ośrodków w korze. Budowa kory mózgu. Jądra podkorowe kresomózgowia. Istota biała półkul. Węchomózgowie i układ limbiczny. Komora boczna. Mięzymózgowie. Komora III. Śródmózgowie. Wodociąg mózgu.
2	3.04	25.02	Tyłomózgowie wtórne. Rdzeniomózgowie. Rdzeń kręgowy. Lokalizacja jąder nerwów czaszkowych w pniu mózgu. Komora IV. Twór siatkowaty tyłomózgowia. Opony mózgowia. Przestrzeń podpajęczynówkowa. Koło tętnicze mózgu. Krążenie płynu mózgowo-rdzeniowego.
3	10.04	15.04	Colloquium – układ nerwowy ośrodkowy
4	17.04	29.04	Nerwy rdzeniowe. Budowa nerwu rdzeniowego. Splot szyjny. Splot ramienny. Nerwy międzyżebrowe. Splot lędźwiowo-krzyżowy (zakres unerwienia, objawy uszkodzenia nerwów).
5	24.04	6.05	Nerwy węchowe, nerw okoruchowy, nerw błoczkowy, nerw odwodzący, nerw trójdzielnny, nerw twarzowy i nerw pośredni, nerw językowo-gardłowy, nerw błędny, nerw dodatkowy, nerw podjęzykowy: jądra nerwów czaszkowych i ich lokalizacja w pniu mózgu, miejsca wyjścia z mózgowia, miejsce przejścia przez podstawę czaszki, zakres unerwienia.
6	8.05	13.05	Colloquium – układ nerwowy obwodowy
7	15.05	20.05	Ośrodki nerwowe. Rodzaje dróg nerwowych (rzutowe, spoidłowe i kojarzeniowe). Droga ruchowa piramidowa i pozapiramidowa. Układ pozapiramidowy. Objawy uszkodzenia dróg eferentnych. Drogi rdzeniowo-mózdkowe. Droga przedsionkowa. Droga czucia powierzchownego i głębokiego. Droga węchowa, wzrokowa, smakowa, słuchowa i równowagi. Objawy uszkodzenia dróg zmysłowych. Połowiczne uszkodzenie rdzenia kręgowego. Poprzeczne przerwanie ciągłości rdzenia kręgowego.
8	22.05	27.05	Colloquium – drogi nerwowe
			Podział układu autonomicznego, splot sercowy, trzewny i podbrzuszny dolny). Podział układu dokrewnego. Oś podwzgórzowo-przysadkowa. Podwzgórze, przysadka mózgowa, tarczyca, przytarczyce, grasicca, trzustka, jądro, jajniki, łożysko. Narząd wzroku. Gałka oczna, narządy dodatkowe oka. Aparat łzowy. Odruchy źrenicy na światło i akomodację. Nerw wzrokowy. Nerwy gałkoruchowe (III, IV, VI). Ucho zewnętrzne, ucho środkowe, ucho wewnętrzne. Nerw przedsionkowo-ślimakowy. Droga dźwięku.
9	29.05	3.06	Colloquium – układ autonomiczny, układ dokrewny, narządy zmysłów. Zaliczenie semestru (ostatnie ćwiczenie – 45 min.)

ćwiczenia:gr. a, b – środa; g. 11³⁰ – 13⁴⁵gr. c – środa; g. 7⁰⁰ – 9¹⁵gr. d – poniedziałek; g. 7⁰⁰ – 9¹⁵