

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka

Tematyka zajęć: Seminaria z przedmiotu „ANATOMIA”

Rok akademicki: 2023/2024; semestr: zimowy,

Kierunek Pielęgniarstwo, rok: I

Lokalizacja: ul. Warszawska 30, Uniwersytecki Szpital kliniczny, Centrum Behringa, II piętro, s. 222 i 223

Data	Temat
WT 14.11.2023	<p>Seminarium 1 (3): Klatka piersiowa, grzbiet i kończyna górna. Wybrane zagadnienia kierunkowe z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM:</p>
ŚR 15.11.2023	<p>Klatka piersiowa, grzbiet i kończyna górna wybrane aspekty kliniczne ze szczególnym uwzględnieniem anatomii żył powierzchownych kończyny górnej, anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkłuć dożylnych i domięśniowych, gruczołu sutkowego oraz dróg odpływu chłonki z sutka, lokalizacji miejsc badania tętna, osłuchiwania zastawek serca, zagadnień dotyczących zawału mięśnia sercowego. Wybrane zagadnienia z zakresu anatomii radiologicznej struktur anatomicznych kończyny górnej i klatki piersiowej. Poglądowe rentgenogramy klatki piersiowej i kończyny górnej.</p>
CZW 16.11.2023	
WT 12.12.2023	<p>Seminarium 2 (3): Brzuch, miednica i kończyna dolna. Wybrane zagadnienia kierunkowe z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej. SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM:</p>
ŚR 13.12.2023	<p>Jama brzuszna, miednica i kończyna dolna – wybrane zagadnienia i aspekty kliniczne ze szczególnym uwzględnieniem anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkłuć domięśniowych, lokalizacji miejsc badania tętna, anatomicznych podstaw cewnikowania u obu płci. Wybrane zagadnienia z zakresu anatomii radiologicznej struktur anatomicznych jamy brzusznej, miednicy i kończyny dolnej.</p>
CZW 14.12.2023	
ŚR 03.01.2024	<p>Seminarium 3 (3): Ośrodkowy układ nerwowy (OUN) i jego unaczynienie. SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM:</p>
CZW 04.01.2024	<p>Mózgowie (rozwój ontogenetyczny, podział anatomiczny i kliniczny oraz budowa makroskopowa): kresomózgowie, międzymózgowie, śródmózgowie, tyłomózgowie wtórne, most, mózdzek. Rdzeń przedłużony – budowa i funkcje. Organizacja istoty szarej OUN (kora, jądra podkorowe, jądra i wybrane ośrodki w mózgowiu i rdzeniu kręgowym). Unaczynienie mózgowia (koło tętnicze mózgu). Wybrane ośrodki korowe, ich lokalizacja i funkcja: ośrodek ruchowy i czuciowy mowy; ośrodek słuchu i wzroku, kora somatomotoryczna, kora somatosensoryczna. Opony mózgowia i zatoki żyłne opony twardej. Płyn mózgowo-rdzeniowy, jego miejsca powstawania i krążenia oraz wybrane aspekty kliniczne z tym związane. Punkcja lędźwiowa (miejsce zabiegu, pozycja pacjenta). Unaczynienie mózgowia a deficyty funkcjonalne w efekcie zaburzenia czynnościowego poudarowego na przykładzie wybranych ośrodków korowych.</p>
08- 12.01.2024	<p>Seminarium 4 (1): Zaliczenie seminarium – termin 1</p>
15.01.2024 22- 24.01.2024	<p>Zaliczenie seminarium – termin 2 Zaliczenie seminarium – termin 3</p>