

Katedra Fizjologii i Patofizjologii Człowieka

Tematyka zajęć: Seminaria z przedmiotu „ANATOMIA”

Rok akademicki: 2024/2025; semestr: zimowy,

Kierunek Pielęgniarstwo, rok: I

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

Data	Temat
WT-ŚR 05-06.11.2024	Seminarium 1 (3): Klatka piersiowa, grzbiet i kończyna górna. Wybrane zagadnienia kierunkowe z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM: Klatka piersiowa, grzbiet i kończyna górna wybrane aspekty kliniczne ze szczególnym uwzględnieniem anatomii żył powierzchownych kończyny górnej, anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkłuc dożylnych i domięśniowych, gruczołu sutkowego oraz dróg odpływu chłonki z sutka, lokalizacji miejsc badania tętna, osłuchiwanie 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.
WT-ŚR 03-04.12.2024	Seminarium 2 (3): Brzuch, miednica i kończyna dolna. Wybrane zagadnienia kierunkowe z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej. SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM: Jama brzuszna, miednica i kończyna dolna – wybrane zagadnienia i aspekty kliniczne ze szczególnym uwzględnieniem anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkłuc 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.
WT-ŚR 14-15.01.2025	Seminarium 3 (3): Głowa, szyja i OUN. Wybrane zagadnienia z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej. Narządy zmysłów – narząd słuchu i równowagi, narząd wzroku. SZCZEGÓŁOWA TREŚĆ SEMINARIUM: Wybrane zagadnienia z zakresu anatomii radiologicznej struktur głowy i szyi - rentgenogramy czaszki i odcinka szyjnego kręgosłupa. Praktyczne rozpoznawanie struktur mózgowia. Anatomia kliniczna: złamania kości czaszki, zwichnięcie stawu skroniowo-żuchwowego, zapalenie zatok przynosowych, krwawienie wewnątrzczaszkowe i krwawienie z nosa, skrzywienie przegrody nosa, zapalenie migdałków, deficyty funkcjonalne w efekcie zaburzenia czynnościowego poudarowego na przykładzie wybranych ośrodków korowych. Budowa i aspekty kliniczne dotyczące narządu wzroku oraz słuchu i równowagi.
20.01.2025	Seminarium 4 (1): Zaliczenie seminarium – termin 1
27.01.2025	Zaliczenie seminarium – termin 2
30.01.2025	Zaliczenie seminarium – termin 3

