

Wykłady**07.10.2019**

Reguły opisu anatomicznego. Części ciała. Okolice. Układy i narządy. Powłoka wspólna

14.10.2019

Wybrane zagadnienia ogólne z osteologii. Szkielet osiowy. Budowa ogólna czaszki. Budowa kręgosłupa, połączenia kręgów, zawartość kanału kręgowego. Anatomiczne podstawy urazów kręgosłupa. Szkielet klatki piersiowej.

21.10.2019

Klatka piersiowa. Anatomia topograficzna klatki piersiowej. Mięśnie klatki piersiowej i grzbietu. Jama klatki piersiowej podział i zawartość (śródpierście, jamy opłucnowe). Wielkie naczynia. Przełyk

28.10.2019

Anatomia i czynność serca, układ przewodzący serca, naczynia serca

04.11.2019

Oddychanie, a wymiana gazowa. Zawartość jam opłucnowych. Budowa szczegółowa układu oddechowego: jama nosowa, krtań, gardło, tchawica, oskrzela, płuca. Opłucna

18.11.2019

Okolice i kwadranty brzucha. Organizacja jamy brzucha i miednicy. Anatomia ścian brzucha. Mięśnie brzucha i miednicy. Otrzewna.

25.11.2019

Przewód pokarmowy – jama ustna, przełyk, żołądek, jelito cienkie, jelito grube.

02.12.2019

Wątroba i trzustka. Unaczynienie i unerwienie narządów jamy brzusznej, anatomia czynnościowa

09.12.2019

Topografia przestrzeni zaotrzewnowej. Nerki i drogi wyprowadzające mocz.

16.12.2019

Układ płciowy męski. Układ płciowy żeński. Ciąża i poród. Układ wewnątrzwydzielniczy. Gruczoły dokrewne. Hormony tkankowe, dokrewne i neurohormony. Mechanizmy sprzężeń i osi w działaniu układu wewnątrzwydzielniczego.

Ćwiczenia**07.10.2019**

Reguły anatomicznego opisu ciała ludzkiego. Mianownictwo. Osie i płaszczyzny. Okolice. Układy narządów. Prezentacja układów narządów na modelach i preparatach. Powłoka wspólna

14.10.2019

Osteologia. Szkielet osiowy, budowa ogólna czaszki – mózgo- i trzewioczaszka, kości tworzące czaszkę i ich połączenia. Budowa szczegółowa kręgosłupa. Szkielet klatki piersiowej. Rozpoznawanie i opisywanie budowy omawianych kości.

21.10.2019

Anatomia ścian klatki piersiowej. Przestrzeń międzyżebrowa. Jama klatki piersiowej, a okolica klatki piersiowej. Śródpierście i jego podział. Zawartość – worek osierdziowy, wielkie naczynia, przełyk. Jamy opłucnowe z zawartością. Wybrane zabiegi na klatce piersiowej – torakocenteza, pericardiocenteza

28.10.2019

Budowa i czynność serca. Jamy serca. Zastawki serca. Krążenie wieńcowe, układ przewodzący serca. Metody badania serca, anatomiczne podstawy zabiegów kardiologicznych i kardiochirurgicznych.

04.11.2019

Budowa układu oddechowego. Górne drogi oddechowe- jama nosowa, gardło, krtań, tchawica, drzewo oskrzelowe. Opłucna i płuca. Mechanika oddychania. Wymiana gazowa. Odmy

18.11.2019

Ściany jamy brzusznej. Okolice jamy brzusznej. Podział topograficzny jamy brzusznej. Jama otrzewnej. Jama miednicy. Przestrzeń zaotrzewnowa. Przepukliny brzuszne

25.11.2019

Przewód pokarmowy – jama ustna, przełyk, żołądek, jelito cienkie, jelito grube.

02.12.2019

Wątroba i trzustka. Unaczynienie i unerwienie narządów jamy brzusznej, anatomia czynnościowa – krążenie wrotne, powstawanie i wydzielanie żółci, kamica żółciowa, nadciśnienie wrotne

09.12.2019

Topografia przestrzeni zaotrzewnowej. Aorta i żyła główna dolna Nerki i układ moczowy. Czynność nerek. Przebieg moczowodu. Pęcherz moczowy

16.12.2019

Układ płciowy męski. Układ płciowy żeński. Ciąża i poród. Układ wewnątrzwydzielniczy. Gruczoły dokrewne. Hormony tkankowe, dokrewne i neurohormony. Mechanizmy sprzężeń i osi w działaniu układu wewnątrzwydzielniczego

13.01.2019 ZALICZENIE zakres pierwszy
– *sprawdzian praktyczny i test*

..... **ZALICZENIE** zakres pierwszy poprawkowe
– *sprawdzian praktyczny i test*