

Časovo-tematický plán výučby predmetu ANATÓMIA 2 odbor FYZIOTERAPIA

letný semester, akademický rok 2020/2021

Týždeň	Prednáška (2h) Každý nepárny týždeň	Praktické pitevné cvičenia (4h) Každý párný týždeň
1./2. týždeň 15.2.-26.2	Etické princípy. Osová kostra a jej spojenia. doc. Lovásová	Lebka, osová kostra a jej spojenia, kraniovertebrálne spojenia. dr. Vecanová
3./4. týždeň 01.3.-12.3.	Kosti a spojenia hornej a dolnej končatiny. dr. Flešárová	Kosti a spojenia hornej a dolnej končatiny. dr. Flešárová
5./6. týždeň 15.3.-26.3.	Svaly hornej končatiny - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Vecanová	Svaly hornej končatiny - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Vecanová
7./8. týždeň 29.3.-09.4.	Svaly dolnej končatiny - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Flešárová	Svaly dolnej končatiny - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Flešárová
9./10. týždeň 12.4.-23.4.	1. teoretický priebežný online test z tém 1. – 8. týždňa Svaly trupu – svaly hrudníka a chrbta - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Vecanová	1. praktický priebežný online test z tém 1. – 8. týždňa Svaly hrudníka a chrbta - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Vecanová
11./12. týždeň 26.4.-07.5.	Svaly trupu – brucha a panvy - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Vecanová	Svaly brucha a panvy - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. Opakovanie dr. Vecanová
13. týždeň 10.5.-14.5.	Svaly hlavy a krku - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. dr. Flešárová	Svaly hlavy a krku - krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž, inervácia. Opakovanie. dr. Flešárová
14. týždeň 17.5.-22.5.	2. teoretický priebežný online test z tém 9. – 13. týždňa Vyhodnotenie semestra, informácie ku skúške. doc. Lovásová	2. praktický priebežný online test z tém 9. – 13. týždňa dr. Vecanová

Košice 15.2.2021

doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.
prednostka Ústavu anatómie

Dištančná forma výučby