

RAZPORED SEMINARJEV FIZIOLOGIJA 2019/20 - 2. del

prof. dr. Žarko Finderle

SKUPINA: 21-26

Torek, 26.5.2020 od 12-14h – Mala predavalnica MF

Mišično vreteno

Berčič	Andraž
Blatnik	Ajda
Brajnik	Zarja

Nadzor hotenih gibov

Golež	Marja
Gorjup	Alja
Hostnik	Petra

Funkcije hipotalamusa

Krebs	Nik
Marchi	Tessa

Spanje

Jarc	Gaja
Jeločnik	Jure
Koritnik	Manca

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Korošec	Tija
Kotnik	Jana
Kotnik	Nina

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Lončar	Eva
Lučič	Lana
Majcen	Karmen

Homeostaza kalija

Jerše	Zala
Mamič	Laura
Mrvar	Marjeta

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Nabernik	Eva
Novinec	Ema
Oštir	Žiga

Petek, 29.5.2020 od 10-13h – Mala predavalnica MF

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Pavec	Andraž
Pečjak	Živa
Penko	Karin

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Plut	Anž
Preskar	Jasna
Prpič	Katja

Termoregulacija

Rebernik	Teja
Regoršek	Lina
Rožanc	Nina

Poraba kisika in izločanje CO₂ v mirovanju in pri telesnem naporu

Sobotič	Tamara
Strmec	Nika
Šelih	Tjaša

Presnovna stanja

Fijavž	Luka
Hedrih	Urh
Martinčič	Tadej

Kortizol in njegovi učinki

Maver	Tim
Šertović	Ahmed
Štorman	Barbara

Ščitnični hormoni in učinki

Turk	Valentina
Zavadlav	Živa
Žagar	Anže

Presnova kalcija in fosfata

Drobnič	Martin
Rudolf	Nastja
Škrjanec	Maruša

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Šraj	Domen
Tara	Anita
Tavčar	Janja

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Zgojznik	Nika
Zorman	Mina
Žun	Urša

Doc. dr. Jernej Vidmar

SKUPINA: 5-8

Ponedeljek, 18.5.2020 od 10-13h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Mišično vreteno

Gregorčič	Matic
Haberl	Barbara

Nadzor hotenih gibov

Ivanišević	Filip
Jaklič	Tim

Funkcije hipotalamusa

Jakoš	Patricija
Jarc	Lana

Spanje

Jambriško	Maša
Jereb	Matej
Škobalj	Satja

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Hoge	Anja
Jadrič	Nina

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Jerman	Bor
Kafol	Jan

Homeostaza kalija

Karasmanakis	Ivana
Karner	Nina

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Kerin	Miha
Klemen	Katja

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Živic	Adelisa
Kamnikar	Rok

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Klemenc	Kaja
Klemenčič	Rebeka

Četrtek, 21.5.2020 od 8-11h – vajalnica v pritličju Inštituta za fiziologijo

Termoregulacija

Kociper	Blaž
Kogovšek	Žan

Poraba kisika in izločanje CO₂ v mirovanju in pri telesnem naporu

Kokole	Aljaž
Končan	Mirjam

Presnovna stanja

Korady	Denis
Kos	Hana

Kortizol in njegovi učinki

Košir Neža
Kovač Maruša

Ščitnični hormoni in učinki

Krajačič Jurij
Kravanja Pia

Presnova kalcija in fosfata

Kristan Neža
Križaj Nives

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Kroflič Žan
Laganis Andrej

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Rajačič Ana
Veličkovič Jernej

Izr. prof. dr. Ksenija Cankar

SKUPINA: 9-12

Torek, 19.5.2020 od 14-17h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Mišično vreteno

Kraševec Maša
Kržišnik Urša

Nadzor hotenih gibov

Kunčič Katarina
Kunej Luka

Funkcije hipotalamusa

Lakoseljac Anja
Laubry Lucija Lucie

Spanje

Lavrence Mrvar Nicholas Dominic
Mervic Mark

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Leban Mineja
Ločniškar Jaka

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Lukšič Nik
Marzidovšek Hana

Homeostaza kalija

Mediževcevec Adriana
Medle Nastja

Sistem renin - angiotenzin - aldosteron, vloga in nadzor izločanja

Medved Tim
Mencin Katrina

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Mihovec Anamarija
Miklavčič Katarina

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Logar Klara
Milanez Izabela

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Miličević Ana
Milotić Dominik

Četrtek, 21.5.2020 od 8-11h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Termoregulacija

Mirkovič Bor
Mrevlje Erik

Poraba kisika in izločanje CO₂ v mirovanju in pri telesnem naporu

Nasteska Andrijana
Novljan Eva

Presnovna stanja

Orelj Aljoša
Žugelj Nina

Kortizol in njegovi učinki

Nikolov Emil
Olenik Petra

Ščitnični hormoni in učinki

Osmankić Erna
Pagon Katja

Presnova kalcija in fosfata

Pajer Erika
Pavkovič Anja

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Pečavar
Nežmah Patrik
Pesjak Luka

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Peterlin Lara
Trifunoski Dimitar

Doc. dr. Nejka Potočnik

SKUPINA: 1-4

Sreda, 27.5.2020 od 14-17h – Mala predavalnica MF

Mišično vreteno

Ažman Pistotnik Dan
Bacicchi Dejan

Nadzor hotenih gibov

Bahčič Erazem
Bajec Tisa

Funkcije hipotalamusa

Bambič Urša
Bartolj Karin

Spanje

Benčin Aljaž
Bergant Matic

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Didić Niko
Bogataj Neža

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Bratuša Žan
Bukovec Vid

Homeostaza kalija

But Vid
Buzečan Kristina

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Celin Desiree
Cesar Matic

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Colja Kristina
Cvetko Filip

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Bregar Manca
Čadonič Katja

Četrtek, 28.5.2020 od 10-13h – vajalnica 2. nadstropje inštituta

Termoregulacija

Česen Nika
Čuk Ana

Presnovna stanja

Debelak Maša
Denkovska Mihaela

Kortizol in njegovi in učinki

Dervišić Džana
Glas Julija Vita

Ščitnični hormoni in učinki

Dobrilovič Nika
Gerbec Nuša

Presnova kalcija in fosfata

Glinšek Erik
Golob Aja

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Gomezelj Lota Zala
Grašič Maša

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Grazer Katarina
Jelenc Tilen
Petkovšek Katjuša

Izr. prof. dr. Helena Lenasi

SKUPINA: 17-20

Ponedeljek, 18.5.2020 od 14-17h – Mala predavalnica MF

Mišično vreteno

Starc Ana
Šernek Barbara

Nadzor hotenih gibov

Šimundić Ahac
Šinigoj Uroš

Funkcije hipotalamusa

Škrjanc Lea Loti
Šmid Tanja

Spanje

Švarc Miha
Terčon Igor

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Miljković Emina
Šubic Živa

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Tabor Nika
Tisovic Maja

Homeostaza kalija

Todić Valerija
Tomažič Klara

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Topić Sara
Toromanović Edina

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Turk Gaja
Važić Sara

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Valentinčič Marjetka
Verbič Martin

Četrtek, 21.5.2020 od 11-14h – predavalnica inštituta za fiziologijo

Termoregulacija

Verčič Nina
Vindišar Luka

Poraba kisika in izločanje CO₂ v mirovanju in pri telesnem naporu

Vodlan Iza
Vrabec Maja

Presnovna stanja

Vrtačnik Maša Marija
Wallas Nik

Kortizol in njegovi in učinki

Marinko Luka
Homan Pia

Ščitnični hormoni in učinki

Kokelj Sara
Razpotnik Gaja

Presnova kalcija in fosfata

Zajec Anastazija
Zajšek Neža

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Zakšek Kaja
Zugan Lea
Žnidar Tinkara

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Žumer Ana
Žunič Nina

Doc. dr. Živa Melik

SKUPINA: 13-16

Četrtek, 21.5.2020 od 11-14h – vajalnica v pritličju Inštituta za fiziologijo

Mišično vreteno

Paulin Erik
Pečnik Lovro

Nadzor hotenih gibov

Petrovič David
Petrovič Maja

Funkcije hipotalamusa

Pirmanšek Jaka
Pregeljc Katja

Spanje

Prevec Jaka
Punčuh Kevin

Dejavniki, ki vplivajo na glomerulno filtracijo in njihov nadzor

Rakuša Hana
Delevič Mihael

Tubulna reabsorpcija v proksimalnem tubulu

Pogačar Neža
Pungartnik Primož

Homeostaza kalija

Pušenjak Matevž
Raj Sergeja

Davenportov diagram – razlaga metaboličnih motenj

Redek Leon
Rigler Martin

Davenportov diagram – razlaga respiratornih motenj

Rutar Alenka
Rutar Nina

Vloga ledvic pri uravnavanju acidobaznega ravnovesja

Rebek Dominik
Salobir Katarina

Četrtek, 28.5.2020 od 11-14h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Termoregulacija

Sardoč Žiga
Sedić Naila

Poraba kisika in izločanje CO₂ v mirovanju in pri telesnem naporu

Simonič Lana
Skok Eva

Presnovna stanja

Smajić Elnur
Smole Juš

Kortizol in njegovi in učinki

Smrekar Maša
Škafar Marko

Ščitnični hormoni in učinki

Starc	Eva Monika
Stopar	Aljaž

Presnova kalcija in fosfata

Strle	Nika Aleša
Supovec	Eva

Želodčna kislina – vloga in nadzor izločanja

Supovec	Urška
Svete	Maja

Žolč – sestava, vloga in nadzor izločanja

Šešek	Ana
Šetina	Matic