

RAZPORED SEMINARJEV FIZIOLOGIJA 2019-20

1. del

prof. dr. Žarko Finderle

SKUPINA: 21-26

Torek, 3.3.2020 od 12-14h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Spremembe membranskega potenciala

Berčič	Andraž
Blatnik	Ajda
Brajnik	Zarja

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Golež	Marja
Gorjup	Alja
Hostnik	Petra

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Krebs	Nik
Marchi	Tessa

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Jarc	Gaja
Jeločnik	Jure
Koritnik	Manca

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Korošec	Tija
Kotnik	Jana
Kotnik	Nina

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Lončar	Eva
Lučič	Lana
Majcen	Karmen

Nadzor srčne frekvence

Jerše	Zala
Mamič	Laura
Mrvar	Marjeta

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Nabernik	Eva
Novinec	Ema
Oštir	Žiga

Petek, 6.3.2020 od 10-13h – Mala predavalnica MF

Sklopitev srca in žilja

Pavec	Andraž
Pečjak	Živa
Penko	Karin

Podajnost pljuč in prsnega koša

Plut	Anž
Preskar	Jasna
Prpič	Katja

Razmerje ventilacija-perfuzija

Rebernik	Teja
Regoršek	Lina
Rožanc	Nina

Difuzija plinov preko stene alveolov

Sobotič	Tamara
Strmec	Nika
Šelih	Tjaša

Nadzor pretoka krvi v možganih

Fijavž	Luka
Hedrih	Urh
Martinčič	Tadej

Razlike v delovanju malih in peptidnih nevrotansmitterjev

Maver	Tim
Šertović	Ahmed
Štorman	Barbara

Plastičnost sinaps

Turk	Valentina
Zavadlav	Živa
Žagar	Anže

Nevronske mreže mrežnice

Drobnič	Martin
Rudolf	Nastja
Škrjanec	Maruša

Zaznava in modulacija bolečine

Šraj	Domen
Tara	Anita
Tavčar	Janja

Zaznava vonja in okusa

Zgojznik	Nika
Zorman	Mina
Žun	Urša

izr. prof. dr. Ksenija Cankar

SKUPINA: 5-8

Ponedeljek, 2.3.2020 od 14-17h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Spremembe membranskega potenciala

Gregorčič	Matic
Haberl	Barbara

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Ivanišević Filip
Jaklič Tim

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Jakoš Patricija
Jambriško Maša

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Jarc Lana
Jereb Matej
Škobalj Satja

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Hoge Anja
Jadrič Nina

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Jerman Bor
Kafol Jan

Nadzor srčne frekvence

Karasmanakis Ivana
Karner Nina

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Kerin Miha
Klemen Katja

Sklopitev srca in žilja

Živic Adelisa
Kamnikar Rok

Podajnost pljuč in prsnega koša

Klemenc Kaja
Klemenčič Rebeka

Četrtek, 5.3.2020 od 11-13h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Razmerje ventilacija-perfuzija

Kociper Blaž
Kogovšek Žan

Difuzija plinov preko stene alveolov

Kokole Aljaž
Končan Mirjam

Nadzor pretoka krvi v možganih

Korady Denis
Kos Hana

Razlike v delovanju malih in peptidnih neurotransmiterjev

Košir Neža
Kovač Maruša

Plastičnost sinaps

Krajačič Jurij
Kravanja Pia

Nevronske mreže mrežnice

Kristan Neža
Križaj Nives

Zaznava in modulacija bolečine

Kroflič Žan
Laganis Andrej

Zaznava vonja in okusa

Rajačič Ana
Veličkovič Jernej

doc. dr. Nejka Potočnik

SKUPINA: 9-12

Torek, 3.3.2020 od 14-17h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Spremembe membranskega potenciala

Kraševac Maša
Kržišnik Urša

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Kunčič Katarina
Kunej Luka

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Lakoseljac Anja
Laubry Lucija Lucie

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Lavrence Mrvar Nicholas Dominic
Mervic Mark

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Leban Mineja
Ločniškar Jaka

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Lukšič Nik
Marzidovšek Hana

Nadzor srčne frekvence

Mediževac Adriana
Medle Nastja

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Medved Tim
Mencin Katrina

Sklopitev srca in žilja

Mihovec Anamarija
Miklavčič Katarina

Podajnost pljuč in prsnega koša

Logar Klara
Milanez Izabela

Razmerje ventilacija-perfuzija

Miličević Ana
Milotić Dominik

Četrtek, 5.3.2020 od 11-13h – vajalnica v pritličju inštituta

Difuzija plinov preko stene alveolov

Mirkovič Bor
Mrevlje Erik

Nadzor pretoka krvi v možganih

Nasteska Andrijana
Novljan Eva

Razlike v delovanju malih in peptidnih nevrotransmitterjev

Orelj Aljoša
Žugelj Nina

Plastičnost sinaps

Nikolov Emil
Olenik Petra

Nevronske mreže mrežnice

Osmankić Erna
Pagon Katja

Zaznava in modulacija bolečine

Pajer Erika
Pavkovič Anja

Zaznava vonja in okusa

Pečavar
Nežmah Patrik
Pesjak Luka

Površinska napetost alveolov in njene posledice za funkcijo pljuč

Peterlin Lara
Trifunoski Dimitar

doc. dr. Jernej Vidmar

SKUPINA: 1-4

Ponedeljek, 9.3.2020 od 14-17h – Srednja predavalnica MF

Spremembe membranskega potenciala

Ažman Pistotnik Dan
Bacicchi Dejan

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Bahčič Erazem
Bajec Tisa

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Bambič Urša
Bartolj Karin

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Benčin Aljaž
Bergant Matic

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Didić Niko
Bogataj Neža

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Bratuša Žan
Bukovec Vid

Nadzor srčne frekvence

But Vid
Buzečan Kristina

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Celin Desiree
Cesar Matic

Sklopitev srca in žilja

Colja Kristina
Cvetko Filip

Podajnost pljuč in prsnega koša

Bregar Manca
Čadonič Katja

Četrtek, 12.3.2020 od 11-13h – vajalnica Seminar

Razmerje ventilacija-perfuzija

Česen Nika
Čuk Ana

Difuzija plinov preko stene alveolov

Debelak Maša
Denkovska Mihaela

Nadzor pretoka krvi v možganih

Dervišić Džana
Glas Julija Vita

Razlike v delovanju malih in peptidnih nevrotransmitterjev

Dobrilovič Nika
Gerbec Nuša

Plastičnost sinaps

Glinšek Erik
Golob Aja

Nevronske mreže mrežnice

Gomezelj Lota Zala
Grašič Maša

Zaznava in modulacija bolečine

Grazer Katarina
Jelenc Tilen
Petkovšek Katjuša

izr. prof. dr. Helena Lenasi

SKUPINA: 17-20

Ponedeljek, 9.3.2020 od 14-17h – Mala predavalnica MF

Spremembe membranskega potenciala

Starc Ana
Šernek Barbara

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Šimundić Ahac
Šinigoj Uroš

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Škrjanc Lea Loti
Šmid Tanja

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Švarc Miha
Terčon Igor

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Miljković Emina
Šubic Živa

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Tabor Nika
Tisovic Maja

Nadzor srčne frekvence

Todić Valerija
Tomažič Klara

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Topić Sara
Toromanović Edina

Sklopitev srca in žilja

Turk Gaja
Važić Sara

Podajnost pljuč in prsnega koša

Valentinčič Marjetka
Verbič Martin

Četrtek, 12.3.2020 od 11-13h – vajalnica v pritličju inštituta

Razmerje ventilacija-perfuzija

Verčič Nina
Vindišar Luka

Difuzija plinov preko stene alveolov

Vodlan Iza
Vrabec Maja

Nadzor pretoka krvi v možganih

Vrtačnik Maša Marija
Wallas Nik

Razlike v delovanju malih in peptidnih neurotransmiterjev

Marinko Luka
Homan Pia

Plastičnost sinaps

Kokelj Sara
Razpotnik Gaja

Nevronske mreže mrežnice

Zajec Anastazija
Zajšek Neža

Zaznava in modulacija bolečine

Zakšek Kaja
Zugan Lea
Žnidar Tinkara

Zaznava vonja in okusa

Žumer Ana
Žunič Nina

Doc. dr. Živa Melik

SKUPINA: 13-16

Torek, 10.3.2020 od 14-17h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Spremembe membranskega potenciala

Paulin Erik
Pečnik Lovro

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v skeletnih mišičnih vlaknih

Petrovič David

Petrovič Maja

Sklopitev med vzdraženjem in kontrakcijo v srčnih mišičnih vlaknih

Pirmanšek Jaka

Pregeljc Katja

Aktivacija kontrakcije gladkih mišičnih vlaknih

Prevec Jaka

Punčuh Kevin

Dejavniki, ki vplivajo na potek hemostaze

Rakuša Hana

Delevič Mihael

Dejavniki, ki vplivajo na utripni volumen srca

Pogačar Neža

Pungartnik Primož

Nadzor srčne frekvence

Pušenjak Matevž

Raj Sergeja

Dejavniki, ki vplivajo na pretok krvi po žili

Redek Leon

Rigler Martin

Sklopitev srca in žilja

Rutar Alenka

Rutar Nina

Podajnost pljuč in prsnega koša

Rebek Dominik

Salobir Katarina

Četrtek, 12.3.2020 od 11-13h – predavalnica Inštituta za fiziologijo

Razmerje ventilacija-perfuzija

Sardoč Žiga

Sedić Naila

Difuzija plinov preko stene alveolov

Simonič Lana

Skok Eva

Nadzor pretoka krvi v možganih

Smajić Elnur

Smole Juš

Razlike v delovanju malih in peptidnih nevrottransmitterjev

Smrekar Maša
Škafar Marko

Plastičnost sinaps

Starc Eva Monika
Stopar Aljaž

Nevronske mreže mrežnice

Strle Nika Aleša
Supovec Eva

Zaznava in modulacija bolečine

Supovec Urška
Svete Maja

Zaznava vonja in okusa

Šešek Ana
Šetina Matic