



Датум	Тема	Предавач	Место
29.10.2024.г. 14.00-15.30ч	Уводно предавање – хомеостаза организма	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
04.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Клинички релевантна анатомија горњих екстремитета	Проф. др Петар Миловановић	Институт за анатомију
05.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Најчешћи механизми настанка повреда у спорту	Проф. др Милан Аксић	Институт за анатомију
05.11.2024.г. 15.30-17.00ч	Клинички релевантна анатомија доњих екстремитета	Проф. др Лазар Стијак	Институт за анатомију
06.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Клинички релевантна анатомија трбушно-слабинског дела и карлице	Доц. др Слободан Капор	Институт за анатомију
06.11.2024.г. 15.30-17.00ч	Клинички релевантна анатомија грудног коша, кичменог стуба, главе и врата	Проф. др Милош Малиш	Институт за анатомију
07.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Функционална анатомија различитих зглобова - приступ спортским повредама	Проф. др Вук Ђулејић	Институт за анатомију
07.11.2024.г. 15.30-17.00ч	Нормалне варијације у анатомји и њихов значај за ризик од повређивања, превенцију и лечење повреда	Доц. др Ана Ћировић	Институт за анатомију
12.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Физички појмови: сила, снага, мишићни рад, статичке-динамичке контракције	Проф. др Дејан Жикић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
13.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Тестови за мерење силе, снаге, рада	Проф. др Небојша Милошевић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
14.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Телесне течности. Хидратација, рехидратација	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
18.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Утицај енергетских пића на здравље	Проф. др Јасна Тодоровић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
19.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Врсте мишићних влакана. Врсте мишићних контракција	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
20.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Енергетски извори за мишићну контракцију. Потребне мишића за кисеоником – кисеонички дефицит и дуг	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
21.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Концентрација лактата, анаеробни праг. Тестови за одређивање лактата у крви	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
25.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Моторна контрола покрета код врхунских спортиста	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
26.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Кардиоваскуларни систем - срце	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
27.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Кардиоваскуларни систем - срце	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
28.11.2024.г. 14.00-15.30ч	Кардиоваскуларни систем - циркулација	Проф. др Игор Пантић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију

02.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Хематопоезни систем и физичка активност, физиолошке варијације деца и одрасли, спортска псеудоанемија	Проф. др Игор Пантић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
03.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Акутна и хронична физичка активност- адаптација организма Физиолошка адаптација имунског система на физичку активност - посебан осврт	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
04.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Респираторни систем и физичка активност. Адаптација на физичку активност	Доц. др Рада Јеремић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
05.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Регулаторни механизми бубрега током акутне физичке активности и адаптивне промене код врхунских спортиста	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
09.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Ендокрини систем и физичка активност	Проф. др Дејан Нешић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
10.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Ендокрини систем и физичка активност	Проф. др Дејан Нешић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
11.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Ендокрини систем и физичка активност	Проф. др Дејан Нешић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
12.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Хипербарична медицина – може ли допринети врхунском резултату	Проф. др Предраг Бркић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
16.12.2026.г. 14.00-15.30ч	Основне улоге гастроинтестиналног система током физичке активности. Хормони гастроинтестиналног система: улога током физичке активности	Проф. др Марина Ђелић (проф. др Марија Стојановић)	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
17.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Енергетске потребе, енергетски унос, нутријенти	Проф. др Марина Ђелић (проф. др Марија Стојановић)	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
18.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Практична настава: принципи састављање хранљивог оброка - индивидуална настава по групама	др Јована Маричић др Милица Зековић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
19.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Основни појмови у вези са телесном композицијом. антропоморфолошке карактеристике спортиста, специфичности везане за спортску дисциплину	Проф. др Дејан Нешић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
20.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Енергетика и метаболизам Биохемијски параметри код спортиста	Проф. др Александра Исаковић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
23.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Чула - вид и слух. Ограничења за спортску активност	Проф. др Игор Пантић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
24.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Савремене методе опоравка код спортиста	Проф. др Сања Мазић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
25.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Физиолошка дејства балнеоклиматолошких фактора – уводно предавање	Проф. др Дејан Нешић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
26.12.2024.г. 14.00-15.30ч	Физиологија терморегулације	Проф. др Сања Мазић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
13.01.2025.г. 14.00-15.30ч	Утицај фактора спољашње средине, временских зона (Јет лег) на физичку активност. Утицај на функционалну способност	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију
14.04.2025.г. 14.00-15.30ч	Физиологија рођења и "свемира"	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиоологију

15.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Синдром претренираности – симптоми, терапија и превенција Маркери претренираности	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
16.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Ацидо-базна равнотежа – специфичности током физичке активности	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
17.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Генска предиспозиција и физичка активност	Проф. др Нела Максимовић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
20.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Елементи програма дозиране физичке активности. Физичка активност која доприноси очувању и унапређењу здравља	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
21.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Психолошки аспекти у спорту	Проф. др Игор Пантић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
22.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Елементи физичке способности (фитнеса) – снага. Тестови.	Доц. др Никола Топаловић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
23.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Елементи физичке способности (фитнеса) – издржљивост. Тестови.	Доц. др Никола Топаловић (Доц. др Биљана Ђурић)	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
24.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Препоруке АЦСМ за различите групе и пацијената	Доц. др Никола Топаловић (Доц. др Биљана Ђурић)	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
27.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Елементи физичке способности (фитнеса) – флексибилност. Тестови.	Доц. др Никола Топаловић (Доц. др Биљана Ђурић)	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
28.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Периодизација спортског тренинга. Варијанте периодизације тренинга снаге и издржљивости у оквиру микро и мезоциклуса	Проф. др Владимир Илић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
29.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Физиолошке карактеристике особа са инвалидитетом - специфичности адаптације организма на физичку активност	Проф. др Сања Мaziћ	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
30.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Специфичности адаптивних промена на физичку активност код деце	Проф. др Марина Ђелић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
31.01.2025.g. 14.00-15.30ч	Старење уз физичку активност	Проф. др Игор Пантић	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију
19.01.2025.g. договор	Презентација семинарских радова специјализаната	Проф. др Сања Мaziћ-договор	Сала за едукацију, Институт за медицинску физиологију