



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Катедра за анатомију



Школска година	Предмет	Шифра предмета	Студијски програм	Циклус студија	Година студија	Семестар	Број студената	Број група за вјежбе
2024/2025	АНАТОМИЈА		САНИТАРНО ИНЖЕЊЕРСТВО	I циклус	Прва	I	17	1

ПЛАН И РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

Седмица	Предавање	Тематска јединица	Дан	Датум	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник
I	П1	Увод у анатомију и хистологију са ембриологијом. Општа остеологија. Кости грудног коша. Кости главе.	Сријед	02.10.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Игор Сладојевић
II	П2	Кости кичменог стуба. Кости руке. Кости ноге.	Сријед	09.10.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Златан Стојановић
III	П3	Syndesmologia: Зглобови главе. Зглобови трупа. Зглобови екстремитета	Сријед	16.10.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Весна Гајанин
IV	П4	Myologia: Мишићи главе и врата. Мишићи трупа. Мишићи екстремитета.	Сријед	23.10.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Горан Спасојевић
V	П5	Централни нервни систем. Подјела централног нервног система. Кичмена можина. Ромбаст мозак. Средњи мозак. Међумозак. Велики мозак. Пuteви CNS-а.	Сријед	30.10.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Зденка Кривокућа

VI	П6	Периферни нервни систем. Мождани живци. Спинални живци. Кардиоваскуларни систем: артерије, вене капилари. Велики и мали крвоток.	Сриједа	06.11. 2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Весна Гајанин
VII	П7	Срце. Срчана кеса. Аорта и њене гране. Магистрални судови: главе, горњих и доњих удова.	Сриједа	13.11. 2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Весна Гајанин
VIII	П8	Систем горње и доње шупње вене. Основи лимфотока. Респираторни систем: горњи респираторни путеви. Грклан.	Сриједа	20.11. 2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Златан Стојановић
IX	П9	Душник и главне душнице. Плућа, плућна марамица. Пробавни систем: усна дупља, ждријело, једњак, жeluдац, duodenum, jejunum, ileum.	Сриједа	27.11.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Игор Сладојевић
X	П10	Цекум. Апендикс. Колон. Ректум. Јетра и жучни путеви. Панкреас. Слезена. Велики крвни судови трбуха. Мокраћно-полни систем Бубрези и мокраћни путеви. Грађа бубрега (макроскопска и микроскопска). Мокраћна бешика.	Сриједа	04.12.2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Горан Спасојевић
XI	П11	Мала карлица. Мушки полни органи. Женски полни органи. Ендокрини систем. Аутономни нервни систем. Анатомија чула вида, слуха и равнотеже, мириса, укуса и додира. Анатомија коже.	Сриједа	11. 12. 2024.	14.00-17.00	АМФ ПН	4	Проф. Др Златан Стојановић

П1, П2, ..., П15 – Предавање прво, Предавање друго, ..., Предавање петнаесто, Ч – Часова

ПЛАН И РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Седмица	Вјежба	Тип вјежбе	Тематска јединица
I	B1	ПВ	Кости неурокранијума
II	B2	ПВ	Кости висцерокранијума
III	B3	ПВ	Кости трупа
IV	B4	ПВ	Кости горњег екстремитета
V	B5	ПВ	Кости доњег екстремитета
VI	B6	ПВ	Зглобови екстремитета
VII	B7	ПВ	Зглобови главе, врата и трупа
VIII	B8	ПВ	Мишићи главе, врата и трупа
IX	B9	ПВ	Мишићи екстремитета
X	B10	ПВ	Централни нервни систем
XI	B11	ПВ	Периферни нервни систем
XII	B12	ПВ	Кардиоваскуларни систем
XIII	B13	ПВ	Респираторни систем
XIV	B14	ПВ	Пробавни систем
XV	B15	ПВ	Мокраћно полни систем. Ендокрини систем. Чула.

B1, B2, ..., B15 – Вјежба прва, Вјежба друга, ..., Вјежба петнаеста, ТВ – Теоријска вјежба, ПВ – Практична вјежба

РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Водитељ
Ванредни студенти	Уторак	14:45-16:15	Нова сала	2	др Николина Игњић, стручни сарадник
Редовни студенти	Четвртак	14:45-16:15	Нова сала	2	др Николина Игњић, стручни сарадник

**Шеф Катедре за анатомију
Проф. др Зденка Кривокућа**