



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
2023/2024.	Анатомија	ИСМ22А	Медицина	Интегрисани студиј	Прва	II	125	6 термина

ПЛАН И РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

Седмица	Предавање	Тематска јединица	Дан	Датум	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник
I	П1	Непарне кости neurocraniuma: (os: frontale, occipitale, sphenoidale, ethmoidale)	Понедјељак	19. 02.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ.	2	Проф. др Златан Стојановић
	П2	Парне кости neurocraniuma: (os parietale, os temporale)	Сриједа	21.02.2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Горан Спасојевић
II	П3	Кости viscerocraniuma: (парне и непарне кости лица). Vertebrae cervicales.	Понедјељак	26.02.2023.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Зденка Кривокућа
	П4	Syndesmologia-увод, зглобови главе и врата.	Сриједа	28. 02. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Горан Спасојевић
III	П5	Мишићи главе и врата :(мастикаторни, мимични, предње стране врата),	Понедјељак	04.03.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Зденка Кривокућа

	П6	Мишићи задње стране врата, фасције главе и врата, топографске регије	Сриједа	06.04.2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Игор Сладојевић
IV	П7	Артерије главе и врата (a.carotis communis, a.carotis externa et interna, a.subclavia).	Понедјељак	11 .03.2024	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Весна Гајанин
	П8	Вене и лимфа главе и врата.	Сриједа	13. 03. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Зденка Кривокућа
V	П9	Кранијални нерви I- VII	Понедјељак	18.03.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Весна Гајанин
	П10	Кранијални нерви VII-XII вратни живчани сплет, аутономни нервни систем главе и врата .	Сриједа	20.03. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Горан Спасојевић
VI	П11	Усна дупља (предворје, права усна дупља, тврдо и меко непце, језик, подјезични преддио, дријелно сужење). Пљувачне жлијезде. Dentes	Понедјељак	25.03.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Весна Гајанин
	П12	Носна дупља и параназални синуси. Ждријело. Крајнични прстен.	Сриједа	27. 03. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Зденка Кривокућа
VII	П13	Грклан, тироидна и паратириодне жлијезде.	Понедјељак	01.04.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Весна Гајанин
	П14	Увод у централни нервни систем (подјела, неурон, синапса). Овојнице мозга, крвни судови мозга, пут ликвора.	Сриједа	03. 04. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Игор Сладојевић
VIII	П15	Medulla spinalis (морфологија, грађа, овојнице, васкуларизација)	Понедјељак	08.04.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Горан Спасојевић
	П16	Truncus cerebri- спољашња морфологија, подјела, границе. Truncus cerebri- грађа (сива маса: једра кранијалних нерава)	Сриједа	10. 04. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Татјана Бућма
IX	П17	Truncus cerebri- грађа (сива маса: једра ретикуларне формације, релејна једра, бијела маса).	Понедјељак	15.04.2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Игор Сладојевић

	P18	Cerebellum (морфологија, грађа) ventriculus quartus	Сриједа	17. 04. 2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Весна Гајанин
X	P19	Diencephalon- подјела, thalamus (класификација једара, функција, везе), ventriculus tertius	Понедјељак	22.04.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Горан Спасојевић
	P20	Diencephalon (subthalamus, metathalamus, epithalamus, hypothalamus)	Сриједа	24.04.2023	8.00-9.30		2	Проф. др Златан Стојановић
XI	P21	Cortex cerebri (морфологија режњева мозга, класификација жљебова и gyrus-а, хистолошка грађа коре, функционална поља), Ventriculus lateralis	Понедјељак	29. 05. 2023.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Златан Стојановић
	P22	Лимбички систем (лимбички корекс, једра, функционалне везе лимбичког система). Базалне ганглије (corpus striatum, claustrum, nc accumbens),бијела маса теленцефалона (centrum semiovale, kapsule, komisura)	Понедјељак	13.05. 2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Татјана Бућма
XII	P23	Путеви CNS-а-дефиниција и подјела, моторни (пирамидални и екстрапирамидални), сензитивни путеви централног нервног система. Чулни путеви CNS-а (мирисни, густативни).	Сриједа	15.05.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Златан Стојановић
	P24	Organum visus (очна јабучица, помоћни органи ока). Видни пут	Понедјељак	20.05.2023.	8.00-9.30		2	Проф. др Татјана Бућма

XIII	P25	Organum vestibulocochleare (спољашње, средње и унутрашње ухо, tuba auditiva). Вестибуларни и акустички пут.	Сриједа	22.05. 2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Татјана Бућма
	P26	Грудни кош- скелет, зглобови, зидови (топографија, мишићи и крвни судови), diaphragma. Дојка	Понедељак	27.05.2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Зденка Кривокућа
XIV	P27	Mediastinum-подјела, грудна жлијезда, садржај медиастинума (oesophagus, систем vv. azygos, ductus thoracicus, truncus sympathicus, n.X, n. Phrenicus) Кавални систем, аорта.	Сриједа	29. 05. 2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Зденка Кривокућа
	P28	Срце-спољашња морфологија, срчана дупља, pericardium Срце-грађа срчаног зида, срчана преграда, фиброзни скелет срца крвни судови срца, инервација, пројекције (срчани дијаграм, пројекција срчаних ушћа и аускултаторних тачака)	Понедељак	03.06.2024.	8.00-9.30		2	Проф. др Весна Гајанин
XV	P29 P30	Доњи респираторни систем. Pulmo, pleura	Сриједа	05.06.2024.	8.00-9.30	Амф. МФ	2	Проф. др Игор Сладојевић

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

ПЛАН И РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Седмица	Вјежба	Тип вјежбе	Тематска јединица
I	B1 B2	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 19.02.2024. Кости неурокранијума- os frontalne, os ethmoidale, os occipitale, os sphenoidale, os parietale. 21.02.2024. Os temporale. Непарне кости висцерокранијума.
II	B3 B4	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 26.02.2024. Парне кости висцерокранијума. Vertebrae cervicales, зглобови главе и врата. 28.02.2024. Краниофацијалне дупље: Fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina. Orbita. Basis cranii interna. Basis cranii externa. Calvaria.
III	B5 B6	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 04.03.2024. Мишићи главе и предње стране врата 06.03.2024. Regio temporalis. Regio infratemporalis et regio pterygopalatina.
IV	B7 B8	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 11.03.2024. Regio parotideomasseterica. Fossa retromandibularis. 13.03.2024. Regio frontalis, parietalis et occipitalis. Regio faciei anterior. Cavitas nasi.
V	B9 B10	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 18.03.2024. Regio colli anterior (Trigonum caroticum, Trigonum musculare, Trigonum submandibulare, Trigonum submentale). 20.03.2024. Regio colli lateralis (Fossa supraclavicularis). Regio colli posterior.
VI	B11 B12	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 25.03.2024. Cavum oris et dentes. 27.03.2024. Pharynx et Larynx.
VII	C1 B13	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 01.04.2024. <u>Семинар (глава и врат).</u> 03.04.2024. Овојнице и крвни судови централног нервног система, ликвор и коморе.
VIII	B14 B15	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 08.04.2024. Medulla spinalis (морфологија, грађа, овојнице и васкуларизација). 10.04.2024. Truncus cerebri- спољашња морфологија (подјела, границе).
IX	B16 B17	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 15.04.2024. Грађа можданог стабла (сива маса: једра кранијалних нерава, једра ретикуларне формације, релејна једра; бијела маса). 17.04.2024. Cerebellum (морфологија и грађа). Ventriculus quartus.
X	B18 B19	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 22.04.2024. Diencephalon- подјела, thalamus (класификација једара, функција и везе). Ventriculus tertius. 24.04.2024. Diencephalon (subthalamus, metathalamus, epithalamus, hypothalamus).
XI	B20 B21	ПВ	<ol style="list-style-type: none"> 29.04.2024. Cortex cerebri (морфологија режњева мозга, класификација жљебова и гируса, хистолошка грађа коре, функционална поља). Ventriculus lateralis.

			2. 13.05.2024. Лимбички систем (лимбички кортекс и једра, функционалне везе лимбичког система).Базалне ганглије (corpus striatum, claustrum, nc. accumbens), бијела маса великог мозга (centrum semiovale, капсуле, комисуре).
XII	C2 B22	ПВ	1. 15.05.2024. Семинар (централни нервни систем). 2. 20.05.2024. Organum visus (очна јабучица, помоћни органи ока) и оптички пут.
XIII	B23 B24	ПВ	3. 22.05.2024. Organum vestibulocochleare (спољашње, средње, унутрашње ухо, tuba auditiva), акустички и вестибуларни пут. 4. 27.05.2024. Скелет грудног коша (sternum, costae, vertebrae thoracicae). Зглобови грудног коша. Зид грудног коша: мишићи, крвни судови и живци. Дојка.
XIV	B25 B26	ПВ	1. 29.05.2024. Mediastinum- подјела. Грудна жлијезда. Аорта. V. cava superior. Esophagus, систем vv. azygos, ductus thoracicus, truncus sympathicus 2. 03.06.2024. Cor
XV	B27 и B28	ПВ	1. 05.06.2024. Респираторни путеви (trachea, radix pulmonalis). Pulmo et pleura.

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

РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник / Сарадник
I, II, III	Понедељак	09:45-12:00	Сала IV	3	Проф.др Игор Сладојевић
IV, V, VI	Понедељак	12:00-14:15	Сала IV	3	Асист. др Теодора Прерад
VII, VIII, IX	Понедељак	14:15-16:30	Сала IV	3	Проф.др Златан Стојановић
X, XI, XII	Понедељак	16:30-18:45	Сала IV	3	Проф.др Златан Стојановић
XIII, XIV	Уторак	08:00-10:15	Сала IV	3	Асист.др Мирјана Шкељић
I, II, III	Сриједа	09:45-12:00	Сала IV	3	Асист.др Мирјана Шкељић
IV, V, VI	Сриједа	12:00-14:15	Сала IV	3	Асист. др Теодора Прерад
VII, VIII, IX	Сриједа	14:15-16:30	Сала IV	3	Проф.др Игор Сладојевић
X, XI, XII	Сриједа	16:30-18:45	Сала IV	3	Асист. др Теодора Прерад
XIII, XIV	Четвртак	08:00-10:15	Сала IV	3	Асист.др Мирјана Шкељић

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова,

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

СЕМИНАР	Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник / Сарадник
С1	I, II, III	Сриједа	09:45-12:00	Дисекциона сала	3	Проф.др Весна Гајанин
	IV, V, VI	Сриједа	12:00-14:15	Дисекциона сала	3	Проф.др Весна Гајанин
	VII, VIII, IX	Сриједа	14:15-16:30	Дисекциона сала	3	Проф.др Весна Гајанин
	X, XI, XII	Сриједа	16:30-18:45	Дисекциона сала	3	Проф.др Весна Гајанин
	XIII, XIV	Четвртак	08:00-10:15	Дисекциона сала	3	Проф.др Горан Спасојевић
С2	I, II, III	Сриједа	09:45-12:00	Дисекциона сала	3	Проф.др Татјана Бућма
	IV, V, VI	Сриједа	12:00-14:15	Дисекциона сала	3	
	VII, VIII, IX	Сриједа	14:15-16:30	Дисекциона сала	3	
	X, XI, XII	Сриједа	16:30-18:45	Дисекциона сала	3	
	XIII, XIV	Четвртак	08:00-10:15	Дисекциона сала	3	

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова,

С- семинар

ШЕФ КАТЕДРЕ:

Проф. др Зденка Кривокућа