

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ			
Назив предмета: Неуронауке				
Руководилац предмета: Проф. др Ненад Стојиљковић				
Статус предмета:	изборни			
Семестар : шести	Година студија: трећа			
Број ЕСПБ: 4	Шифра предмета: M-III-20.в			
Циљ предмета:				
Циљ курса је да пружи студентима увид у интердисципли нарност истраживања нервних процеса, кроз фундаментални и примењени приступ, што омогућава лакше праћење и разумевање понашања, неуролошких и психијатријских болести, као и њихово лечење.				
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)				
Овако широк концепт пружа студентима медицине могућност за приступ проблему са вишеструким нивоима анализе, од молекула до понашања и омогућава разумевање комплексних неуробиолошких процеса нервног система и настанак неуролошких и психијатријских поремећаја.				
Број часова активне наставе: 45				
Предавања: 30	Практична настава: 15			
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Садржај курса обухвата широк интердисциплинарни приступ при разматрању различитих аспекта нормалне функције и поремећаја функција нервног система. Разматрају се фундаментална питања неуроанатомије, неурохистологије, неурохемије, неурофизиологије, као и клинички аспекти сагледавања поремећаја нервног система, кроз различите неуролошке и психијатријске поремећаје, кроз теме као што су електрофизиологија ексцитабилних ткива, дејства неуротрансмитера и интеграција догађаја на нивоу синапсе, развој нервног система, регулаторни процеси, учење, памћење и пластичност нервног система, пси-хонеуроендокрини и неуроимунни аспекти стреса, неурофизиолошка и биохемијска основа понашања и поремећаја понашања.				
Практична настава				
Познавање регионалне неуроанатомије и неурофизиологије система омогућују основу за разумевање понашања, од сасвим простог, као што је рефлекс истезања, до много комплекснијег понашања као што су језик и свест. Студентима се пружа увид у могућности лечења поремећаја нервног система кроз сагледавање основних принципа дејства неурофармака, као и неурохирушки приступ лечења па-ркинсонизма, спастицитета, бола, цереброваскуларних болести и неопластичног синдрома.				
Активна настава:				
1. Предавања	Број часова:			
Тематска јединица				
1. Неуронауке – историјски осврт; од фундаменталне до клиничке неуронауке	1			
2. Организација нервног система: основне структурне одлике	1			
3. Ћелијска и молекуларна неуронаука Ћелије и субћелијска организација, биоелектричне одлике (мембрanski и акциони потенцијал), неуротрансмитери, сигнализација, синаптичка интеграција. Болести неуромишићне трансмисије.	2			
4. Енергетски метаболизам мозга	1			
5. Развој НС-а: механизми којима се НС развија и улога гена у обликовању НС-а. Неурогенеза и миграција, ћелијска детерминација, неуротрофични фактори, формирање и елиминација синапси и апоптоза.	1			
6. Васкуларизација нервног система – анатомски аспекти. Физиологија церебралне циркулације. Хематоенцефална баријера и карактеристике ликвора. Поремећаји циркулације.	2			
7. Организација сензорних система Анатомија сензитивне пројекције (рецептори, сензитивни путеви, кортикална сензитивна поља). Физиологија перцепције, аналгезијски систем.	2			

	Сензитивни сидроми (бол и поремећаји сензибилитета).	
8.	Неуроанатомија чула вида; Физиологија визуелне перцепције Најчешћи поремећаји вида.	2
9.	Чуло слуха и равнотеже; анатомија и физиологија. Поремећаји чула слуха и равнотеже (вертигинозни синдром)	2
10.	Анатомија можданог стабла са освртом на кранијалне нерве Последице оштећења можданог стабла (алтерни синдроми).	2
11.	Хирушка терапија паркинсонизма, спастицитета, бола, церебро-васкуларних болести и неопластичног синдрома	1
12.	Организација моторног система Анатомија моторног система Физиологија покрета: централна контрола покрета; екстрапирамидални систем и улога малог мозга и базалних ганглија. Сензомоторна интеграција. Клинички синдроми испољавања оштећења можданих структура које учествују у остваривању покрета.	4
13.	Регулаторни системи (хомеостаза: регулација унутрашњег стања): централна регулација аутономних функција, крвног притиска, уноса хране (воде) и метаболизма; спавање, циркадијални ритмови.	2
14.	Когнитивна и афективна неуронаука Грађа великог мозга. Префронтални режањ: анатомија и физиологија. Физиологија учења и памћења, когнитивни развој, пластичност нервног система (сензорна депривација или стимулација). Физиологија говора и функционална асиметрија хемисфера. Поремећај говора и синдром можданих режњева.	3
15.	Психонеуроендокринологија и неуроимунологија стреса; стрес и зависност од дрога: неурофизиолошки корелати. Биохемијски аспекти утицаја алкохола на ЦНС.	2
16.	Интеракција неурофизиолошких и неурохемијских корелата и бихевиоралне експресије анксиозности, афективних поремећаја и схизофреније Основни принципи деловања психофармакотерапије	2
Укупно часова:		30

2. Вежбе		Број часова:
1.	Анатомија: Морфологија, грађа и топографија нерног система (фронтални, хоризонтални и сагитални пресеци на различитим нивоима ЦНС)	4
2.	Физиологија – интерактивна настава: Основне методе истраживања нервног система Биоелектричне појаве; дођагаји на нивоу синапсе Визуелни систем: илузије (on-of феномен), перцепција боја. Функционална организација моторног система	6
3.	Неурологија: Клиничка презентација лезије централног и периферног мотонеурона. Клиничка презентација лезија појединачних кранијалних живаца. Приказ најчешћих клиничких ентитета.	4
4.	Неурохирургија: неурохируршка дијагностика.	1
Укупно часова:		15

3. Семинари	
1.	Теме семинарских радова формулишу се на почетку наставе, а односе се на програмску материју из домена практичне наставе.

Препоручена литература:	
1.	Нешић М. (уредник) и сарадници. Неуронауке. Медицински факултет Ниш, Галаксија, 2013.
2.	J.E. Hall, Guyton i Hall: Medicinska fiziologija, 13. Izdanje, DATA Status, 2019.
3.	Костић В. (уредник) Неурологија за студенте медицине. II izdanje, Медицински факултет у Београду, 2016.
4.	Lević Z. Osnovi savremene neurologije, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 2003.
5.	Костић В. (уредник) Основи неуролошког прегледа. Медицински факултет у Београду, 2011.

Методе извођења наставе:

- Интерактивна теоријска и практична настава
- Консултације
- Семинарски радови

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

Нема услова

Оцена знања:**Предиспитне обавезе**

- Присуство и активност на предавањима: 0-15 поена
- Активност на вежбама: 0-15 поена
- Семинарски радови: 0-40 поена

Завршни испит

- Писмени испит: 0-30 поена