

# Анестезиологија са реаниматологијом



## ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2024/2025

# ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Предмет:

## **Анестезиологија са реаниматологијом**

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Укупно има 60 часова активне наставе и то недељно: 3 часа предавања и 1 час вежби.

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	Email адреса	ЗВАЊЕ
1	Јасна Јевђић	ortzek@sbb.rs	Редовни професор
2	Татјана Вуловић	tatjana_vulovic@yahoo.com	Ванредни професор
3	Ненад Зорнић	nenadzornic@gmail.com	Ванредни професор Т
4	Данијела Јовановић		Доцент

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Назив предмета	Недеља	Предавање недељно	Вежбе недељно	Наставник- руководилаца предмета
Аnestезиологија са реаниматологијом	15	3	1	Проф др Јасна Јевђић

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на дваначина:

**АКТИВНОСТ У НАСТАВИ:** На овај начин студент може освојити до **30** поена и то:  
за припремљеност и активност на вежбама: 2 поена недељно, укупно 30 поена.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ:** На овај начин студент може стећи **70** поена  
Тест садржи 35 питања, свако питање носи 2 поена.

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 поена.

број освојених поена	оценка
0 - 50	<b>5</b>
51 - 60	<b>6</b>
61 – 70	<b>7</b>
71 – 80	<b>8</b>
81 – 90	<b>9</b>
91- 100	<b>10</b>

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**Операциона сала и  
Јединица интензивног лечења**

**8:00-14:00**

**Према распореду Катедре**

## **ЛИТЕРАТУРА:**

<b>НАЗИВ УЏБЕНИКА</b>	<b>АУТОРИ</b>	<b>ИЗАДАВАЧ</b>	<b>БИБЛИОТЕКА</b>	<b>ЧИТАОНИЦА</b>
Аnestезија и интензивно лечење хируршких болесника	Невена Калезић, Ђорђе Угриновић	Медицински факултет у Крагујевцу, 2010.	има	нема

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

# ПРОГРАМ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

## Увод у анестезиологију-историјат, врсте анестезије

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Дефиниција анестезије
- Компоненте анестезије
- Врсте анестезије
- Балансирана анестезија
- Улога сетре током анестезирања пацијената.

Ендогене и егзогене интоксикације  
(патогенетски механизми, са примерима).

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

## Општа анестезија; интравенски и инхалациони анестетици, мишићни релаксанти, опиоиди

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Поступак индукције у општу анестезију опште анестезије
- Карактеристике инхалационих анестетика
- Карактеристике интравенских анестетика
- Примена опиоида
- Неуромишићни блок и реверзија блока

- Етиопатогенеза поремећајалокалне циркулације (активна хиперемија, пасивна хиперемија, тромбоза и емболија)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

## Регионална анестезија Локални анестетици

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Спинална анестезија
- Епидурална анестезија
- Периферни нервни блокови

- Етиологија и патогенеза запаљења
- Спољашњи знаци запаљења.
- Системске промене у запаљењу (промене протеина плазме, грозница).
- Карактеристике сепсе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

## Основна и виша животна потпора

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Ланац преживљавања
- Протокол КПР
- Дефибрилација

- Квантитативни и квалитативни поремећаји метаболизма протеина
- Туморски маркери

- Лекови у срчаном застоју
- Реверзибилни узроци срчаног застоја

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### **Постоперативне анестезиолошке компликације**

предавања 3 часа

- Мониторинг пацијента након анестезије
- Резидуални ефекти опиоида
- Резидуални ефекти мишићних релаксаната

вежбе 1 час

- Реакције преосетљивости
- Анафилактички тип преосетљивости (са примерима)
- Анафилактички шок

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### **Педијатријска анестезија**

предавања 3 часа

- Специфичности дечијег узраста у односу на одрасле
- Системи анестезије за дечији узраст
- Врсте анестезије у дечијем узрасту

вежбе 1 час

- Поремећаји метаболизма натријума, калијума и хлора
- Поремећаји промета воде (етиопатогенеза едема)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### **Ацидо – базни статус; оксигенација**

предавања 3 часа

- Ацидо базни статус
- Поремећаји ацидобазног статуса
- Артеријске гасне анализе
- Примена кисеоника

вежбе 1 час

- Поремећаји метаболизма угљених хидрата
- Лабораторијска дијагностика Diabetes mellitusa

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### **Нозокомијалне инфекције у ЈИЛ**

предавања 3 часа

- Најчешће нозокомијалне инфекције
- Лечење нозокомијалних инфекција
- Превенција нозокомијалних инфекција

вежбе 1 час

- Лабораторијска дијагностика анемија
- Леукоцитозе и леукопеније
- Лабораторијска дијагностика поремећаја коагулације крви

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### **Шок**

предавања 3 часа

- Етиопатогенеза шока

вежбе 1 час

- Етиопатогенеза опструктивних и

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Врсте шока</li> <li>• Лечење шока</li> <li>• Мониторинг пацијената у шоку</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>рестриктивних поремећаја вентилације (са примерима)</li> <li>• Етиопатогенеза плућног едема (са примерима)</li> <li>• Карактеристике плеуралног излива</li> </ul> |
|---|--|

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### **Мониторинг у анестезији и ЛИЛ**

- |  |  |
|--|--|
| <p>предавања 3 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обавезан мониторинг током анестезије</li> <li>• БИС мониторинг</li> <li>• Мерење виталних параметара у ЛИЛ</li> <li>• Артеријске гасне анализе</li> </ul> | <p>вежбе 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мокраћни синдром (патолошке карактеристике урина)</li> </ul> |
|--|--|

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### **Бол и терапија бола**

- |  |  |
|--|--|
| <p>предавања 3 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Етиологија и патогенеза бола</li> <li>• Мерење бола</li> <li>• Нежељени ефекти бола</li> <li>• Терапија бола</li> </ul> | <p>вежбе 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> |
|--|--|

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### **Инвазивна и неинвазивна механичка вентилација**

- |  |  |
|--|--|
| <p>предавања 3 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикације за механичку вентилацију</li> <li>• Типови механичке вентилације</li> <li>• Компликације механичке вентилације везане за тубус</li> <li>• Одвикавање од механичке вентилације</li> <li>• Предности и мане неинвазивне механичке вентилације</li> </ul> | <p>вежбе 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лабораторијска дијагностика болести јетре и билијарног система</li> <li>• Лабораторијска дијагностика акутног панкреатитиса</li> </ul> |
|--|--|

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

### **Хемотерапија**

- |  |   |
|--|---|
| <p>Предавање 3 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Крв и деривати крви</li> <li>• Индикације за примену крви и деривата крви</li> <li>• Компликације трансфузије</li> <li>• Одређивање крвних група и</li> </ul> | <p>вежбе 1 час</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Етиологија и патогенеза поремећаја функције ендокриних жлезда (са примерима)</li> </ul> |
|--|---|

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

## Траума

Предавање 3 часа

- Иницијално збрињавање тешко трауматизованог пацијента
- неуротраума
- Абдоминална траума
- Траума грудног коша

вежбе 1 час

- Функцијска испитивања централног нервног система.
- Испитивање физичких и хемијских карактеристика ликвора.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Исхрана болесника-

## Ентерална и парентерална исхрана

Предавање 3 часа

- Индикације за ентералну и парентералну исхрану
- Утврђивање дневних калоријских потреба за различите болеснике
- Комплексијације артефицијалне исхране

вежбе 1 час

- Патофизиологија дегенеративних и инфламаторних болести зглобова (са примерима)

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник/ сарадник	групе
1		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Увод у анестезиологију-историјат, врсте анестезије	Проф др Татјана Вуловић	
				В			
2		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Општа анестезија; интравенски и инхалациони анестетици, мишићни релаксанти, опиоиди	Доц др Ненад Зорнић	
				В			
3		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Регионална анестезија Локални анестетици	Проф др Татјана Вуловић	
4		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Основна и виша животна потпора	Проф др Јасна Јевђић	
				В			
5		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Постоперативне анестезиолошке компликације	Доц др Ненад Зорнић	
				В			
6			Сала Интерне клинике	П	Ацидо – базни статус; оксигенација	Доц.др Данијела Јовановић	
				В			
7		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Педијатријска анестезија	Проф др Татјана Вуловић	

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник/ сарадник	групе
				<b>В</b>			
8		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Нозокомијалне инфекције у ЛИЛ	Доц.др Данијела Јовановић	
				<b>В</b>			
9		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Шок	Проф др Татјана Вуловић	
				<b>В</b>			
10		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Мониторинг у анестезији и ЛИЛ	Доц.др Данијела Јовановић	
				<b>В</b>			
11		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Инвазивна и неинвазивна механичка вентилација	Проф др Татјана Вуловић	
				<b>В</b>			
12		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Бол и терапија бола	Проф др Јасна Јевђић	
				<b>В</b>			
13		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	<b>П</b>	Хемотерапија	Доц др Ненад Зорнић	
				<b>В</b>			

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник/ сарадник	групе
14		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Траума	Проф др Јасна Јевђић	
				В			
15		10:45-12:15	Сала Интерне клинике	П	Исхрана болесника- ентерална и парентерална исхрана	Доц др Ненад Зорнић	
				В			
				ЗТ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ</b>		
				И	<b>ИСПИТ (јунски рок)</b>		