



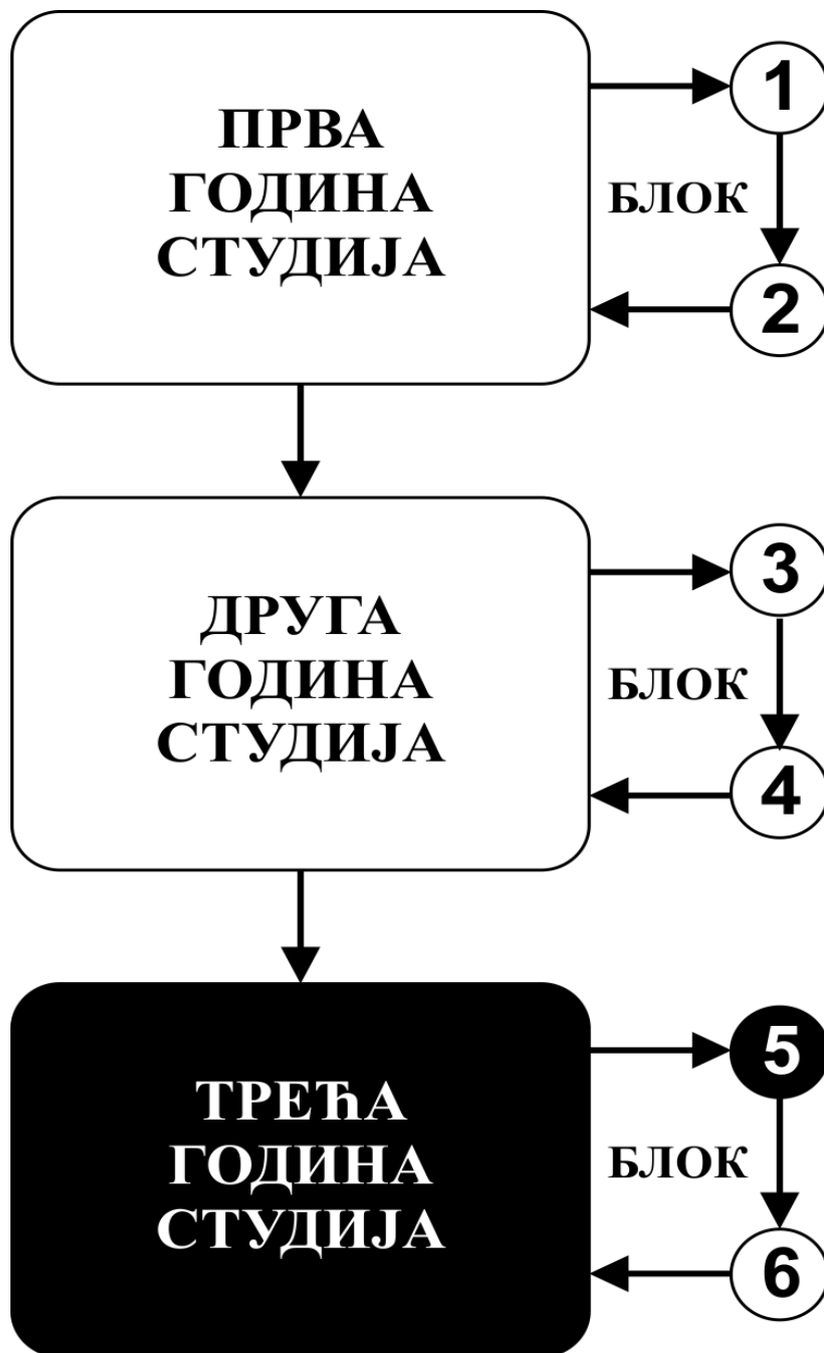
# **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**

**СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА  
СЕСТРА/ТЕХНИЧАР**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

ШКОЛСКА 2022/2023

**ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**



Предмет:

## **ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи)

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	e-mail адреса	звање
1	Катарина Парезановић Илић	katarinaparezanovicilic@gmail.com	доцент
2	Ана Дивјак	ana.divjak@gmail.com	асистент
3	Јелена Милошевић	jecas0109@gmail.com	асистент

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

	Назив предмета	Недеља	Предавања	Вежбе	Наставник-руководилац предмета
1	Физикална медицина и рехабилитација	15	1	1	Доц. Др Катарина Парезановић Илић
					$\Sigma 15+15=30$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на следећи начин:

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може освојити до 20 поена. 10 поена за активност на предавањима и 10 поена за активност на вежбама.

**КОЛОКВИЈУМ:** На овај начин студент може освојити до 20 поена.

**ЗАВРШНИ ПИСМЕНИ ИСПИТ:** На овај начин студент може освојити до 60 поена, тако што на свако од 30 питања може добити 0-2 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		Активност у току наставе	Колоквијум	завршни тест	$\Sigma$
1	Физикална медицина и рехабилитација	20	20	60	100
$\Sigma$		20	20	60	100

**Завршна оцена формирана следећим начин:**

Да би студент положио предмет мора да стеке минимум 51 поен, да положи колоквијум и завршни писмени тест.

<b>број освојених поена</b>	<b>оцена</b>
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>

## ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Физикална медицина и рехабилитација	Милорад Р. Јевтић	Медицински факултет, Крагујевац, 1999..	Има
Медицинска рехабилитација	Миодраг Вељковић	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2001.	Има

Сва предавања и материјал зарад у малој групи 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 ПРОГРАМ МЕДИЦИНСКЕ РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ И ФИЗИКАЛНЕ ТЕРАПИЈЕ

предавања 1 час

- Увод у програм медицинскерехабилитацијеифизикалнетерапије
- Специфичностифизијатрискогпрегледа

#### Циљеви

- УпознатистудентесапредметомФизикалнеме дицинеирехабилитације.
- Разуметидомен повезаностсаосталимгранамамедицине.
- Разуметиначинеделовањафизикалнетерапије.
- Усвојитипринципе и методеурехабилитацији.
- Научитиизрадупланамедицинскерехабилитације.
- Објаснитикакосевршифункционалноиспитивање у медицинскојрехабилитацији.
- Схватитипсихичкиаспектиинвалидности.
- Разумети значење оштећење инвалидност хендикеп.

и

рад у малојгрупи 1 час

- Физијатрискипреглед
- Израдапланамедицинскерехабилитације.

#### Циљеви

- Овладатиметодологијомфизијатрискогпрегледа( Анамнеза. Клиничкифизикалнипреглед.)
- Овладативештинамаевалуацијефункцијалокомот орногaparата(Мерењеуджинеекстремитета. Мерењеобимаекстремитета. Мерењеобимапокрета у зглобовимаперифернихзглобова. Мерењепокретљивостикичменогстуба. Мануелнимиишићнитест.)
- Овладати вештинама тестирања активности дневногживота.
- Усвојити и овладатиизрадомпланамедицинске рехабилитације.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### ФОТОТЕРАПИЈА. ДИЈАГНОСТИЧКА ПРИМЕНА ИНФРАЦРВЕНИХ И УЛТРАЉУБИЧАСТИХ ЗРАКА.

предавања 1 час

- Фототерапија
- УВ-зраци.
- ИР-зраци.
- Дијагностичкаприменаинфрацрвенихиу лтраљубичастихзрака.

#### Циљеви

- Разуметифизичкеособинесветлостибиолошкодел овањесветлоснеенергије.
- Разуметифизичко и физиолошкоделовањеУВзрака,
- Научитивештачкеизворе, начинепримене, дозирање, индикацијеиконтраиндикације.
- Разуметифизичко и физиолошкоделовањеИРзрака,
- Научитивештачкеизворе, начинепримене, дозирање, индикацијеиконтраиндикације.
- Овладатидијагностичкомприменоинфрацрвенихиу лтраљубичастихзрака.

рад у малојгрупи 1 час

- Приказкварцнелампе.
- Приказлампе за ИР зрачење. ДијагностичкаприменаИРзрака.

#### Циљеви

- Опсервирати и овладатируковањемкварцнелампе.
- ОвладатитехникамапликацијеУВзрака.
- Научити и овладативештиномодређивања индивидуалне и регионалнеосетљивостина УВ зрачење- биодоза.
- НаучитидијагностичкуприменуУВзрака.
- Опсервирати и овладатируковањемлампе за ИР зрачење.
- Овладатитехникамапликације ИР зрачења. НаучитидијагностичкуприменуИРзрака.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### ЛАСЕРОТЕРАПИЈА И МАГНЕТОТЕРАПИЈА

предавања 1 час

- Ласеротерапија и магнетотерапија; Начин примене, дозирање, индикације и контраиндикације.

#### Циљеви

Схватити физичко, физиолошко и терапијско деловање ласерске светлости. Разумети карактеристике извора ласерске светлости. Научити начине примене, дозирање, индикације и контраиндикације ласерске светлости.

рад у малој групи 1 час

- Приказ апарата за терапију електромагнетним пољем.
- Приказ апарата за ласеро-терапију.

#### Циљеви

- Опсервирати и овладати руковање апарата за терапију електромагнетним пољем. Научити технику апликације електромагнетног поља, као и дозирање магнетотерапије.
- Опсервирати и овладати руковање апарата за ласеро-терапију.
- Научити технику апликације ласера, као и правилно дозирање ласера код болних стања и стимулације регенерације ткива.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### ТЕРМОТЕРАПИЈА

предавања 1 час

- Термотерапија
- Парафинотерапија. Пелоидотерапија. Парафанго. Псамотерапија.
- Терапија топлим ваздухом.
- Сауна.
- Остале термотерапијске процедуре. Криотерапија

#### Циљеви

- Научити биофизичке особине топлоте.
  - Разумети пренос топлоте. Физичко и физиолошко деловање топлоте.
  - Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације парафинотерапије.
  - Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације пелоидотерапије.
  - Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације парафанготерапије.
  - Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације сауне.
  - Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације осталих термотерапијских процедура.
- Научити механизам деловања, начина апликације, индикације и контраиндикације криотерапије.

рад у малој групи 1 час

- Начин припреме и апликације парафина, криотерапије, краткоталасне дијатермије.

#### Циљеви

- Овладати методологијом припреме парафина.
- Овладати начинима апликације парафина, техника апликације криотерапије, техника масаже.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### ХИДРО И БАЛНЕОТЕРАПИЈА

предавања 1 час

- Хидроибалнеотерапија

#### Циљеви

- Научитифизичкеособиневоде.
- Научити и разуметифизиолошкоделовањехладне и топлеводе.
- Научитивећинухидротермалнихпроцедура.
- Научитивећинухидрокинетикихпроцедура.
- Научитивећинухидрохемијскихпроцедура.
- Научити и овладатихидроелектричнимпроцедурама. Научитинајбитнијечинјеницеизталасотерапије – специфичности, индикацијеиконтраиндикације.
- Разумети балнеотерапију – природне чиниоце, класификацијуминералнихвода и начинупотребе.

рад у малојгрупи 1 час

- Применалокалних и општихтоплихихладнихкупки. Хидроелектричнеједноћелијске, двоћелијске, троћелијске и четвороћелијскекупке.

#### Циљеви

- Овладативештиномприменелокалних и општихтоплих и хладнихкупки. Овладативештиномприменеоблога (Присниц-овоблог).

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ЕЛЕКТРОТЕРАПИЈА I ДЕО

предавања 1 час

- ЕлектротерапијаIдео
- Једносмернаконстантнаструја.
- Специјалниоблициприменегалванскеструје.
- Једносмернеимпулснеструје

#### Циљеви

- Научити и разумети физичке особинеелектрицитета.
- Разуметиподелуелектротерапије.
- Научитинајважнијекарактеристикеједносмернеконстантнеструје.
- Упознатисе и разуметиспецијалнеобликегалванскеструје.
- Научити и разумети и разликоватиједносмернеимпулснеструје (ДДС, експоненцијалнеструје, модулисанеструје).
- Разуметиефекте једносмернихструјакододрегнихпатолошкихстања.

рад у малојгрупи 1 час

- Техникаодређивањаполовакодгалванскеструје
- Техникаприменестабилнегалванизације
- Техникаапликацијегалванскеструје,
- Техникаелектростимулацијепаретичнихипаралитичнихмишићаекспоненцијалнимструјама.

#### Циљеви

- Научити и овладатитехникамаодређивањаполовакодгалванскеструје
- Научити и овладатитехникамаприменестабилнегалванизације.
- Практичнаприменаелектрофорезепојединихлекова.
- Одређивањедозезаелектрофорезупојединихлекова.
- Приказапаратазаелектротерапију.
- Научититехникуапликацијегалванскеструје, дијадинамичкихструја, експоненцијалнихструја
- Научититехникуапликацијеелектростимулацијепаретичнихипаралитичнихмишићаекспоненцијалнимструјама.
- Научититехникуапликацијеелектростимулацијеинактивитетнохипотрофичнихмишића модулисанимструјама.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ЕЛЕКТРОТЕРАПИЈА II ДЕО

предавања 1 час

- Електротерапија II део
- Нискофреквентна струја (ТЕНС).
- Средњефреквентна струја (ИФС).
- Високофреквентна струја

:КТД

- Клинички проблеми

#### Циљеви

- Научити и разумети поделу нискофреквентних струја, као и њихове физичке карактеристике.
- Научити и разумети физичка и физиолошка деловања, као и начине апликације и дозирање средњефреквентна струја (ИФС)
- Научити и разумети физичка и физиолошка деловања, као и начине апликације и дозирање високофреквентна струја (дарсонвализација, дуготаласна дијатермија, КТД, ултракраткоталасна дијатермија, микроталасна дијатермија).

рад у малој групи 1 час

Техника примененискофреквентних, средњефреквентних и високофреквентних наизменичних струја.

#### Циљеви

- Научити и овладати техникама рада ТЕНСа
- Научити и овладати техникама рада ИФС
- Научити и овладати техникама рада КТДа

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### МЕХАНОТЕРАПИЈА, МАНУЕЛНА МАСАЖА

предавања 1 час

- Механотерапија
- Мануелна масажа

#### Циљеви

- Научити и разумети поделу механотераписких процедура.
- Научити и разумети физичко и физиолошко деловање, индикације и контраиндикације мануелне масаже
- Научити и разумети физичко и физиолошко деловање, индикације и контраиндикације специјалних облика масаже (масажа везивног ткива, масажа периоста, масажа нервних тачака, сегментна масажа). Научити и разумети физичко и физиолошко деловање, индикације и контраиндикације, као и начине примене сонотерапије (инфразвуки ултразвук).

рад у малој групи 1 час

- Апаратурна масажа.
- Мануелна терапијска техника
- Сонотерапија (инфразвуки ултразвук).

#### Циљеви

- Научити и овладати техникама примене Мануелне масаже
- Научити и овладати техникама примене Сонотерапије (инфразвуки ултразвук).

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### КИНЕЗИТЕРАПИЈА

#### предавања 1 час

- Кинезитерапија
  - Савремене методе кинезитерапије.
  - Дозирање у кинезитерапији.
- Циљеви**
- Научити и разумети физиолошке и неурофизиолошке оснoвe кинезитерапије. Научити анатомске оснoвe кинезитерапије. Кинезиолошке оснoвe кинезитерапије. Врсте терапеутских вежби. Циљеви терапеутских вежби. Прихватити и усвојити савремене методе кинезитерапије.
  - Научити дозирање у кинезитерапији.
  - Усвојити индикације и контраиндикације терапеутске вежбе.
  - Схватити значај активности тау дифункција малог моторног апарата

#### рад у малој групи 1 час

- Опрема салеза кинезитерапију. Кинезиолошка процена функција локомоторног апарата.
  - Употреба ауторизованих метода Бобат, Војта, Кабат.
  - Кинезитерапија кодеце.
- Циљеви**
- Упознати се са опремом салеза кинезитерапију.
  - Научити и усвојити методе кинезиолошке процене функција локомоторног апарата.
  - Научити извођење терапеутских вежби. Кинезитерапијске технике.
  - Научити почетно положаје.
  - Овладати дозирање у кинезитерапији.
  - Упознавање са основним принципима КТХ код ризико-бебе (контакт, релаксација, стимулација постуралних реакција).

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ПРОТЕТИКА И ОРТОТИКА

#### предавања 1 час

- Протетика и ортотика
  - Протетичка рехабилитација.
  - Остала помагала
- Циљеви**
- Усвојити оснoвне појмове из Протетике и ортотике
  - Усвојити оснoвне принципе протетичке рехабилитације.
  - Упознати се са Протетским средствима – протезе (протезе за горње и доње екстремитете).
  - Упознати се са оснoвним ортозама за кичмени стуб.
  - Спознати и остала помагала (ортопедска обућа, помагала за кретање, помагала у активностима дневног живота).

#### рад у малој групи 1 час

- Процес протетичке рехабилитације код ампутација горњег и доњег екстремитета.
  - Примена ортоза за горње и доње екстремитете и кичмени стуб
  - Остала помагала
- Циљеви**
- Овладати процесом протетичке рехабилитације код ампутација горњег и доњег екстремитета.
  - Упознавање са протезама за горње и доње екстремитете.
  - Упознати се и овладати постављањем ортоза за горње и доње екстремитете.
  - Упознати се и овладати постављањем ортоза за кичмени стуб.
  - Презентовање осталих помагала (ортопедска обућа, помагала за кретање, помагала у активностима дневног живота).

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

### РЕХАБИЛИТАЦИЈА У ТРАУМАТОЛОГИЈИ И ОРТОПЕДИЈИ

предавања 1 час

- Рехабилитација у трауматологији и ортопедији
- Рехабилитација спортских повреда.
- Физикални третман постуралних деформитета (сколиоза, кифоза, лордоза)

#### Циљеви

- Овладати принципима и методама рехабилитације након повреде кичме.
- Овладати принципима и методама рехабилитације након прелома костију.
- Овладати принципима и методама рехабилитације након имплантације ендопротезе кука.
- Овладати принципима и методама рехабилитације након повреде мениска.
- Научити препознати типове трауматске компликације.
- Овладати принципима и методама рехабилитације спортских повреда.
- Научити физикални третман постуралних деформитета (сколиоза, кифоза, лордоза)

рад у малој групи 1 час

- Клинички преглед ортопедских и ост-трауматских болесника.
- Израда плана медицинске рехабилитације после повреде кичме и костију
- Израда плана медицинске рехабилитације након уградње ендопротезе кука.
- Специфичности физикалне терапије спортских повреда.

Дијагностика и

физикални третман деформитета кичменог стуба

#### Циљеви

- Научити основне технике клиничког прегледа ортопедских и пост-трауматских болесника и оцјену функције локомоторног апарата.
- Научити израду плана медицинске рехабилитације после повреде кичме и после фрактура костију.
- Научити оптималну примену физикалних агенаса након коштаног прелома и компликација након прелома.
- Овладати израдом плана медицинске рехабилитације након уградње ендопротезе кука. Салватискала, Константскоор
- Овладати дијагностиком и физикалним третманом деформитета кичменог стуба

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### РЕХАБИЛИТАЦИЈА У РЕУМАТОЛОГИЈИ

предавања 1 час

- Рехабилитација у реуматологији

#### Циљеви

- Усвојити савремену класификацију реуматских болести.
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника са инфламаторним реуматизмом
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника са дегенеративним реуматизмом периферних зглобова (кук, колена) и кичменог стуба (цервикална, торакална и лумбална кичма).
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника са ванзглобним реуматизмом.

рад у малој групи 1 час

- Дијагностика и клиничке специфичности запаљеног, дегенеративног и ванзглобног реуматизма.
- Израда плана рехабилитације болесника са реуматоидним артритисом, М. Bechterew, коксартрозом, гонартрозом, спондилозом кичменог стуба (цервикални и лумбални синдром), периаартритисом хумероскапуларисом.
- Ергономско саветовање и обука болесника са реуматским болестима кичменог стуба.

#### Циљеви

- Овладати техникама дијагностике и клиничке специфичности запаљеног, дегенеративног и ванзглобног реуматизма.
- Овладати израду плана рехабилитације болесника са реуматоидним артритисом, М. Bechterew, коксартрозом, гонартрозом, спондилозом кичменог стуба (цервикални и лумбални синдром), периаартритисом хумероскапуларисом.
- Овладати мерама за ергономско саветовање и обуку болесника са реуматским болестима кичменог стуба.

## РЕХАБИЛИТАЦИЈА У НЕУРОЛОГИЈИ

### предавања 1 час

- Рехабилитација у неурологији
- Рехабилитација болесника с лезијом периферног моторног неурона.
- Рехабилитација болесника с лезијом централног моторног неурона.

### Циљеви

- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника с лезијом периферног моторног неурона.
- Овладати вештином примене физикалних агенаса код болних стања
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника са цервикалним и лумбалним синдромом.
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника с лезијом централног моторног

### рад у малој групи 1 час

- Одређивање функционалног статуса код лезија периферног и централног моторног неурона.
- Основни принципи физикалног лечења болесника с лезијом периферног и централног моторног неурона.
- Дијагностика и основни принципи физикалног лечења цервикалног и лумбалног синдрома, као и радикулопатија.

### Циљеви

- Овладати методологијом техникама одређивања функционалног статуса код лезија периферног моторног неурона.
- Овладати основним принципима физикалног лечења болесника с лезијом периферног моторног неурона.
- Овладати дијагностиком и основним принципима физикалног лечења цервикалног и лумбалног синдрома, као и радикулопатија.
- Овладати основним принципима рехабилитације болесника с лезијом централног моторног неурона.
- Савладати одређивање функционалног статуса код болесника са хемиплегијом. Научити израду плана медицинске рехабилитације болесника са хемиплегијом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

**РЕХАБИЛИТАЦИЈА КАРДИОЛОШКИХ БОЛЕСНИКА  
ДЕЧИЈА РЕХАБИЛИТАЦИЈА\_СКОЛИОЗА**

предавања 1 час

- Рехабилитација кардиолошких болесника
- Дечија рехабилитација-сколиоза

**Циљеви**

- Усвојити патолошку, терапијску и физиолошку класификацију срчаних болесника.
- Научити клиничку процену функционалних способности срчаних болесника.
- Спознати значај и утицај физичког тренинга (напора) на кардиоваскуларни систем.
- Овладати принципима и методама рехабилитације болесника са акутним инфарктом миокарда.
- Функционална процена болесника са сколиозом.

рад у малој групи 1 час

- Кинезитерапија код болесника након акутног инфаркта миокарда.

**Циљеви**

- Овладати принципима и техникама кинезитерапије болесника након акутног инфаркта миокарда.
- Научити и усвојити индикације и контраиндикације кинезитерапије на ком АИМ.
- Функционална процена болесника са сколиозом.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА ГРАДИВА**

предавања 1 час

Рекапитулација градива,  
Проблеми предиспитних обавеза студената  
Провера знања кроз колоквијум

**Циљеви:**

1. Спровести колоквијум у виду предиспитних обавеза и према томе одредити штат студент кроз предиспитне консултације треба додатно да савлада

рад у малој групи 1 час

Рекапитулација градива  
Проблеми предиспитних обавеза студената и понављање практичне наставе према захтевима студената

**Циљеви:**

1. Поновити технике које студент није најбоље савладао

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**АНАТОМСКА САЛА (С2)**

**ПОНЕДЕЉАК**

**08:00 - 09:30**

(сваке друге недеље)

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**РХ ЦЕНТАР**

**ЧЕТВРТАК**

**10:00 - 13:00**

(сваке друге недеље)

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА

МОДУЛ	НЕДЕЉА	ТИП	НАЗИВ МЕТОДСКЕ ЈЕДИНИЦЕ	НАСТАВНИК
1	1-2	П	Увод у физикалну медицину и рехабилитацију; Физикални агенси; Фототерапија	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	1-2	В	Евалуација функција локомоторног апарата; Солукс лампа Кварцна лампа	Асс. Јелена Милошевић Асс. Ана Дивјак
1	3-4	П	Физикални агенси; Ласер, магнет, термотерапија	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	3-4	В	Приказ апарата за ласеротерапију, магнетотерапију. Приказ парафинотерапије	Асс. Јелена Милошевић Асс. Ана Дивјак
1	5-6	П	Физикални агенси; Хидро и балнеотерапија; Електротерапија I	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	5-6	В	Приказ апарата за примену једносмерне галванске струје и једносмерних импулсних струја	Асс. Јелена Милошевић Асс. Ана Дивјак
1	7-8	П	Физикални агенси; Електротерапија II Механотерапија	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	7-8	В	Приказ апарата за примену ниско, средње и високо фреквентних струја; Приказ терапијског ултразвука	Асс. Јелена Милошевић Асс. Ана Дивјак
1	9-10	П	Кинезитерапија; Ортотика и протетика	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	9-10	В	Приказ кинезисале; Приказ пацијента са ампутацијом екстремитета	Асс. Јелена Милошевић Асс. Ана Дивјак

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	називметодскејединице	наставник
1	11-12				П	Рехабилитација ортопедији и трауматологији Рехабилитација реуматологији	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	11-12				В	Функционална евалуација ортопедских и реуматолошких болесника	Асс. Јелена Милошевић  Асс. Ана Дивјак
1	13-14				П	Рехабилитација у неурологији Рехабилитација кардиолошких болесника Дечија рехабилитација	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	13-14				В	Функционална евалуација неуролошких болесника Функционална процена кардиолошких болесника. Функционална евалуација болесника са сколиозом.	Асс. Јелена Милошевић  Асс. Ана Дивјак
1	15				П	Рекапитулација градива. Провера знања кроз колок вијум.	Доц. Др Катарина Парезановић-Илић
1	15				В	Рекапитулација градива Проблеми предиспитних обавеза студената и понављање практичне наставе према захтевима студената	Асс. Јелена Милошевић  Асс. Ана Дивјак