



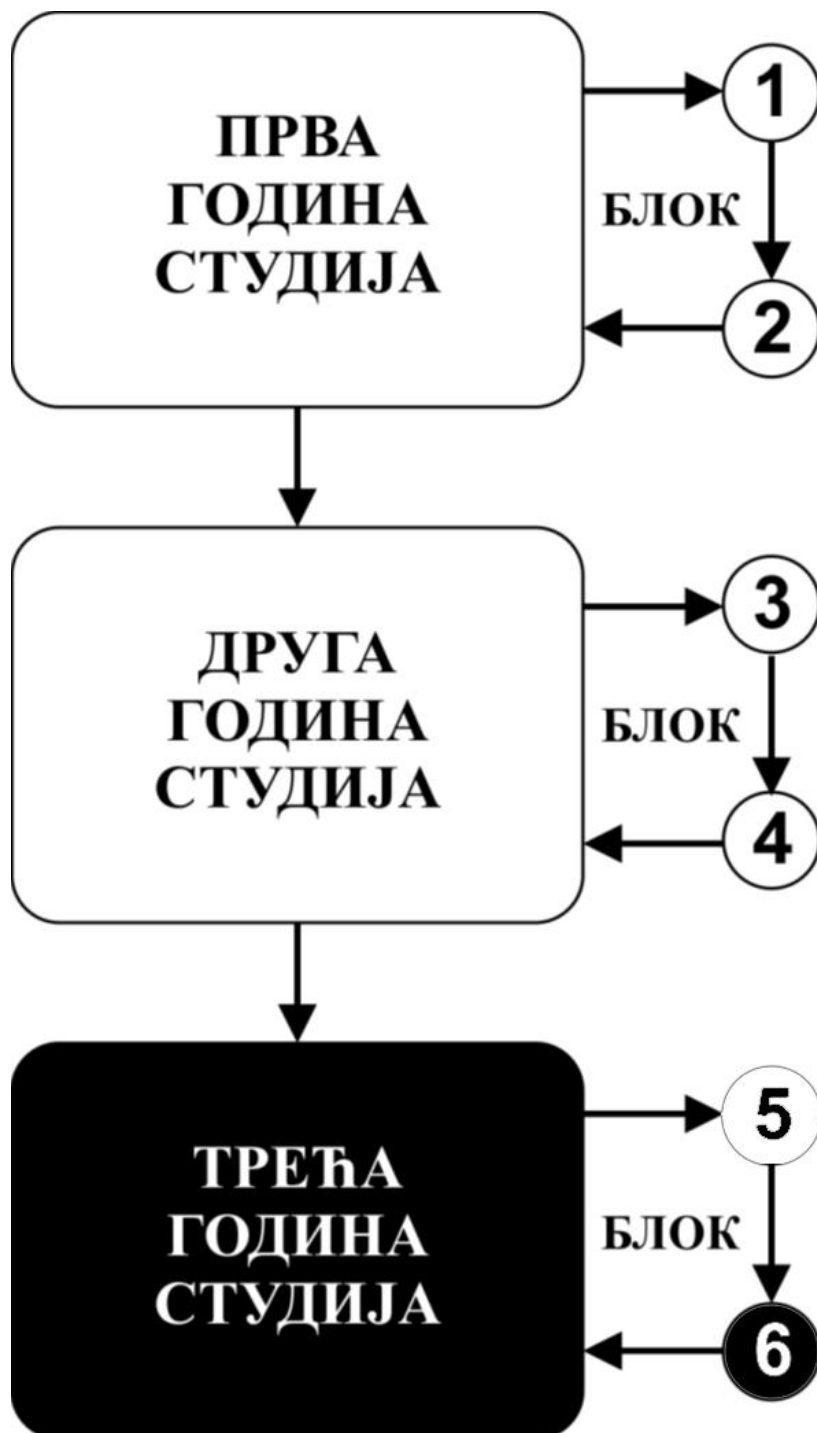
# **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**

**СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2019/2020.

**КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ**



Предмет:

## **КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ**

Предмет се вреднује са 9 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (3 часа предавања и 3 часа рада у малој групи).

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Александра Јуришић-Шкевин	jsaleksandra@gmail.com	Професор
2.	Катарина Парезановић Илић	katarinaparezanovicilic@gmail.com	Доцент
3.	Јелена Милошевић	jecas0109@gmail.com	Истраживач приправник
4.	Ана Дивјак	ana.divjak@gmail.com	Истраживач приправник
5.	Драгица Милорадовић	dragica.miloradovic8@gmail.com	Фацитатор
6.	Кристијан Крстић	dr.krstic.kristijan@gmail.com	Фацитатор

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац предмета
1	Клиничке евалуационе и терапијске технике	15	3	3	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
					$\Sigma 45+45=90$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

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

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

**ЗАВРШНИ УСМЕНИ ИСПИТ:** На овај начин студент може да стекне до 60 поена, тако што на свако од 3 питања може добити 0-20 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		Активност у токунаставе	Колоквијум	Усмени испит	$\Sigma$
1	Клиничке евалуационе и терапијске технике	20	20	60	100
$\Sigma$		20	20	60	100

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

Даби студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен, да положи колоквијум и усмени испит.

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

## ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Клиничка кинезитерапија	Милорад Р. Јевтић	Медицински факултет, Крагујевац, 2004.	Има
Приручник за практичну наставу из клиничке биомеханике	Душица Ђорђевић, Катарина Парезановић Илић, Предраг Богојевић	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2012.	Има
Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: <a href="http://www.medf.kg.ac.rs">www.medf.kg.ac.rs</a>			

# ПРОГРАМ:

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација ортопедских и трауматолошких болесника</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумети функционалну базичну физиотерапутску дијагностику код ортопедских и трауматолошких болесника</li><li>2. Научити специфичне тестове у дијагностици и физиотерапутској процени код трауматолошких болесника</li><li>3. Овладати знањем из области специфичних тестова за, стања после уградње алопластике зглоба кука, колена и рамена.</li><li>4. Савладати основне елементе постављања терапеутског програма на основу добијених вредности на специфичним тестовима.</li></ol>	<p>Практична примена Салвати- Вилсон скале</p> <p>Практична примена Constant и Society скара</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Овладати методологијом испитивања антропометријских варијабли</li><li>2. Савладати примену Салвати Вилсон скале</li><li>3. Савладати практичну примену ConstantiSociety скара</li><li>4. Применити добијене резултате на тестовима у постављању и спровођењу терапијског програма</li></ol>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација код неуролошких болесника са лезијом ЦМН-хемиплегијом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумети значај анамнезе у рехабилитацији неуролошких болесника</li><li>2. Савладати основе физиотерапеутског прегледа у неурологији</li><li>3. Савладати специфичне тестове код пацијената са хемиплегијом</li></ol>	<p>Практична примена Бартел индекса</p> <p>Практична примена Освестри индекса</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Овладати вештином комуникације са неуролошким пацијентом</li><li>2. Овладати техникама опште терапеутске дијагностике код неуролошких болесника</li><li>3. Овладати специфичним тестовима процене функционалног и моторичког стања код пацијената са хемиплегијом</li></ol>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација код болесника са квадриплегијом и параплегијом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Разумети значај анамнезе у рехабилитацији неуролошких болесника</li><li>2. Савладати основе физиотерапеутског прегледа квадри и параплегичара</li><li>3. Савладати специфичне тестове код пацијената са квадриплегијом и параплегијом</li></ol>	<p>Практична примена моторичких тестова код хемиплегије</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Овладати вештином комуникације са неуролошким пацијентом</li><li>2. Овладати техникама опште терапеутске дијагностике код квадри и параплегије</li><li>3. Овладати специфичним тестовима процене функционалног и моторичког стања код пацијената са квадриплегијом и параплегијом</li></ol>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација код неуролошких болесника са лезијом ПМН</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Савладати основе физиотерапеутског прегледа код лезије ПМН</li><li>2. Савладати специфичне тестове код пацијената са лезијом ПМН</li><li>3. Научити методе рехабилитационих поступака код лезије ПМН</li></ol>	<p>Практична примена моторичких тестова код лезије ПМН</p> <p>Базичне технике кинезитерапије код лезије ПМН</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Овладати техникама опште терапеутске дијагностике код лезије ПМН</li><li>2. Овладати специфичним тестовима процене функционалног и моторичког стања код пацијената са лезијом ПМН</li><li>3. Научити дозирање и процену терапијског програма код лезије ПМН</li></ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника након уградње тоталне ендопротезе колена</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научити основе клиничке евалуације функција локомоторног апарата, клиничког прегледа и метода медицинске рехабилитације пацијента након имплантације ендопротезе колена.</li> <li>2. Научити мерење покретљивости колена са имплантираном ендопротезом</li> <li>3. Научити мерење обима колена са имплантираном ендопротезом</li> <li>3. Научити мерење дужине доњих екстремитета</li> </ol>	<p>Методе функционалне евалуације пацијента са ендопротезом колена</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овладати вештином мерења покретљивости колена</li> <li>2. Овладати вештином мерења обима доњих екстремитета</li> <li>3. Овладати вештином мерења дужине доњих екстремитета</li> <li>4. Овладати вештином мерења мишићне снаге мануелним мишићним тестом</li> <li>5. Овладати терапијским техникама пацијента са ендопротезом колена</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са Паркинсоновом болешћу и са Мултиплом склерозом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разумети значај анамнезе у рехабилитацији болесника са Паркинсоновом болешћу и болесника са мултиплом склерозом</li> <li>2. Савладати основе физиотерапеутског прегледа болесника са Паркинсоновом болешћу и болесника са мултиплом склерозом</li> </ol>	<p>Практична примена моторичких тестова код Паркинсонове болести</p> <p>Практична примена моторичких тестова код мултипле склерозе</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овладати вештином комуникације са болесником са Паркинсоновом болешћу и болесником са мултиплом склерозом</li> <li>2. Овладати техникама опште терапеутске дијагностике код болесника са Паркинсоновом болешћу и болесника са мултиплом склерозом</li> <li>3. Овладати специфичним тестовима процене функционалног и моторичког стања код болесника са Паркинсоновом болешћу и болесника са мултиплом склерозом</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са ендопротезом кука и рамена</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научити основе клиничке евалуације функција локомоторног апарата, клиничког прегледа и метода медицинске рехабилитације пацијента након имплантације ендопротезе</li> <li>2. Научити мерење покретљивости екстремитета са имплантираном ендопротезом</li> <li>3. Научити мерење обима екстремитета са имплантираном ендопротезом</li> <li>4. Научити мерење дужине екстремитета са имплантираном ендопротезом</li> </ol>	<p>Методе функционалне евалуације пацијента са ендопротезом кука и колена</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овладати вештином мерења покретљивости кука и рамена</li> <li>2. Овладати вештином мерења обима доњих екстремитета</li> <li>3. Овладати вештином мерења дужине доњих екстремитета</li> <li>4. Овладати вештином мерења мишићне снаге мануелним мишићним тестом</li> <li>5. Овладати терапијским техникама пацијента са ендопротезом кука и колена</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са периферном лезијом n. facialis-a</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научити основе физиотерапеутског прегледа код лезије n. facialis-a</li> <li>2. Научити методе рехабилитационих поступака код лезије n. facialis-a</li> </ol>	<p>Практична примена моторичких тестова код периферне лезије n. facialis-a</p> <p>Базичне терапијске технике код периферне лезије n. facialis-a</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овладати техникама опште терапеутске дијагностике код периферне лезије n. facialis-a</li> <li>2. Научити дозирање и процену терапијског програма код периферне лезије n. facialis-a</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са цервикалним синдромом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цервикални синдром- приказ пацијента. Евалуација пацијента.</li> <li>2. Израда плана рехабилитационог програма на основу</li> <li>3/функционалног тестирања пацијента.</li> <li>4. Биомеханички и функционални аспекти вратно-раменог појаса</li> </ol> <p>Терапијске технике код цервикалног синдрома</p>	<p>Обнављање основних анатомских и физиолошких основа вратног сегмента к. стуба</p> <p>Клинички знаци компресије вратних коренова</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евалуација и терапијске технике цервикалног синдрома у акутном стадијуму.</li> <li>2. Евалуација и терапијске технике цервикалног синдрома у субакутном стадијуму</li> <li>3. Евалуација и терапијске технике цервикалног синдрома у хроничном стадијуму</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са лумбалним синдромом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обнављање основних анатомских и физиолошких основ лумбалног сегмента к. стуба</li> <li>2. Клинички знаци компресије лумбалних коренова</li> </ol>	<p>Лумбални синдром- приказ пацијента. Евалуација пацијента.</p> <p>Израда плана рехабилитационог програма на основу функционалног тестирања пацијента.</p> <p>Биомеханички и функционални аспекти лумбалног сегмента</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евалуација и терапијске технике лумбалног синдрома у акутном стадијуму.</li> <li>2. Евалуација и терапијске технике лумбалног синдрома у субакутном стадијуму</li> <li>3. Евалуација и терапијске технике лумбалног синдрома у хроничном стадијуму</li> </ol>



## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са деформитетом кичменог стуба- евалуација сколиоза</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p>1.Кинезитераписке технике код деформитета кичменог стуба и периферних зглобова практична примена</p>	<p>Научити правилан избор кинезитерапије и физикалне терапије код деформитета локомоторног система</p> <p>Научити евалуацију сколиоза, кифоза и лордоза</p> <p>Научити терапијски програм код деце са деформитетима кичменог стуба</p> <p>Научити процену терапијског програма и могућност корекције код деформитета екстремитета и кичменог стуба</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиничко увежбавање кинестезије</li> <li>2. Овладати методама испитивања деце са деформитетима локомоторног система</li> <li>3. Овладати терапијским програмима код деце са деформитетима локомоторног система</li> </ol>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са запаљенским реуматизмом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Научити основне принципе терапеутске дијагностике код реуматолошких болесника</li> <li>2. Разумети клинички значај терапеутске дијагностике код реуматолошких болесника</li> <li>3. Савладати и разумети принципе постављања терапијског програма на основу физиотерапеутске дијагностике</li> <li>4. Овладати методама праћења терапијских резултата</li> <li>5. Савладати и разумети тимски рад у реуматологији</li> </ol>	<p>Сложени функцијски тест</p> <p>Хубертус тест</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одредити функционалне положаје зглобова у горњим екстремитетима</li> <li>2. Одредити функционалне положаје зглобова у доњим екстремитетима</li> <li>3. Овладати техникама испитивања принудних положаја зглоба у екстремитетима и кичменом стубу.</li> <li>4. Савладати основне елементе компензованих положаја-анталгични положаји зглобова</li> <li>5. Савладати примену Хубертус теста и сложеног функцијског теста, као и НАQ indeksa</li> </ol>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Евалуација болесника са дегенеративним и ванзглобним реуматизмом</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p>1. Тестови за евалуацију болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p> <p>2. Терапијске технике код болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p>	<p>Научити основне принципе терапеутске дијагностике код болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p> <p>Разумети клинички значај терапеутске дијагностике код болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p> <p>Савладати и разумети принципе постављања терапијског програма на основу физиотерапеутске дијагностике</p> <p>Овладати методама праћења терапијских резултата</p> <p>Савладати и разумети тимски рад у реуматологији болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p>1. Одредити функционалне положаје зглобова у доњим екстремитетима</p> <p>2. Савладати терапијски програм код болесникаса дегенеративним реуматским обољењем ДЕ</p> <p>3. Савладати евалуацију и терапијски програм код болесникаса фибромиалгијом</p> <p>4. Савладати евалуацију и терапијски програм код болесникаса ПАХС</p>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Функционални тестови.</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p>1. Примена функционалних тестова у клиничкој пракси</p>	<p>Научити опште принципе извођења функционалних тестова</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p>1. Овладати техником извођења функционалних тестова</p>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<p>Рекапитулација градива</p> <p>Проблеми предиспитних обавеза студената Провера знања кроз предиспитни тест</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Спровести колоквијум у виду предиспитних обавеза и према томе одредити шта студент кроз предиспитне консултације треба додатно да савлада.,</p>	<p>Рекапитулација градива</p> <p>Проблеми предиспитних обавеза студената и понављање практичне наставе према захтевима студената</p> <p><b>Циљеви:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Поновити технике које студент није најбоље савладао</p> <p><input type="checkbox"/> Поновити технике евалуације према избору клиничке проблематике које студент није у току наставе најбоље савладао.</p>

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**ФАРМАКОЛОШКА САЛА (С5)**

**УТОРАК**

**08:50 - 11:05**

Прво предавање је 19.02.2020. (СРЕДА)

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**РХ ЦЕНТАР**

**ПЕТАК**

**07:30 - 16:30**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	19.02.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација ортопедских и трауматолошких болесника	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
1	22.02.	07:30-16:30	PX	В	Практична примена Салвати- Вилсон скале Практична примена Constant и Society скорa	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
2	25.02.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација код неуролошких болесника са лезијом ЦМН-хемиплегијом	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
2	28.02.	07:30-16:30	PX	В	Практична примена Бартел индекса. Практична примена Освестри. индекса	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
3	03.03.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација код болесника са квадриплегијом и параплегијом	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
3	06.03.	07:30-16:30	PX	В	Практична примена моторичких тестова код хемиплегије	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
4	10.03.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација код неуролошких болесника са лезијом ПМН	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
4	13.03.	07:30-16:30	PX	В	Практична примена моторичких тестова код лезије ПМН Базичне технике кинезитерапије код лезије ПМН	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
5	17.03.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника након уградње тоталне ендопротезе колена	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
5	20.03.	07:30-16:30	PX	В	Методe функционалне евалуације пацијента са ендопротезом колена	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
6	24.03.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са Паркинсоновом болешћу и са Мултиплом склерозом	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
6	27.03.	07:30-16:30	PX	B	Практична примена моторичких тестова код Паркинсонове болести Практична примена моторичких тестова код Мултипле склерозе	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
7	31.03.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са ендопротезом кука и рамена	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
7	03.04.	07:30-16:30	PX	B	Методе функционалне евалуације пацијента са ендопротезом кука и рамена	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
8	07.04.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са периферном лезијом n. facialis	Доц. др Александра Јуришић-Шкевин
8	10.04.	07:30-16:30	PX	B	Практична примена моторичких тестова код периферне лезије n. facialis-a. Базичне терапијске технике код периферне лезије n. facialis-a	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
9	14.04.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са цервикалним синдромом	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
9	24.04.	07:30-16:30	PX	B	Обнављање основних анатомских и физиолошких основа вратног сегмента к.стуба. Клинички знаци компресије вратних коренова	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
10	28.04.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са лумбалним синдромом	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
10	09.05.	07:30-16:30	PX	B	Лумбални синдром- приказ пацијента. Евалуација пацијента. Израда плана рехабилитационог програма на основу функционалног тестирања пацијента. Биомеханички и функционални аспекти лумбалниг сегмента	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
11	05.05.	08:50-11:05	C5	П	Евалуација болесника са деформитетом кичменог стуба- евалуација сколиоза	Доц. др Катарина Парезановић-Илић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
11	<b>08.05.</b>	<b>07:30-16:30</b>	<b>PX</b>	<b>B</b>	Научити правилан избор кинезитерапије и физикалне терапије код деформитета локомоторног система. Научити евалуацију сколиоза, кифоза и лордоза. Научити терапијски програм код деце са деформитетима кичменог стуба. Научити процену терапијског програма и могућност корекције код деформитета екстремитета и кичменог стуба	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
12	<b>12.05.</b>	<b>08:50-11:05</b>	<b>C5</b>	<b>П</b>	Евалуација болесника са запаљенским реуматизмом	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
12	<b>15.05.</b>	<b>07:30-16:30</b>	<b>PX</b>	<b>B</b>	Сложени функцијски тест Хубертус тест	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
13	<b>19.05.</b>	<b>08:50-11:05</b>	<b>C5</b>	<b>П</b>	Евалуација болесника са дегенеративним и ванзглобним реуматизмом	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин
13	<b>22.05.</b>	<b>07:30-16:30</b>	<b>PX</b>	<b>B</b>	Научити основне принципе терапеутске дијагностике код болесникаса дегенеративним реуматским обољењм ДЕ Разумети клинички значај терапеутске дијагностике код болесникаса дегенеративним реуматским обољењм ДЕ Савладати и разумети принципе постављања терапијског програма наоснову физиотерапеутске дијагностике Овладати методама праћења терапијских резултата Савладати и разумети тимски рад у реуматологијиболесникаса дегенеративним реуматским обољењм ДЕ	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
14	<b>26.05.</b>	<b>08:50-11:05</b>	<b>C5</b>	<b>П</b>	Функционални тестови	Доц. др Катарина Парезановић-Илић
14	<b>29.05.</b>	<b>07:30-16:30</b>	<b>PX</b>	<b>B</b>	Научити опште принципе извођења функционалних тестова	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
15	<b>02.06.</b>	<b>08:50-11:05</b>	<b>C5</b>	<b>П</b>	Рекапитулација градива. Проблеми предиспитних обавеза студената . Провера знања кроз колоквијум	Проф. др Александра Јуришић-Шкевин

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКЕ ЕВАЛУАЦИОНЕ И ТЕРАПИЈСКЕ ТЕХНИКЕ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
15	<b>05.06.</b>	<b>07:30-16:30</b>	<b>PX</b>	<b>B</b>	Рекапитулација градива Проблеми предиспитних обавеза студената	Др Јелена Милошевић Др Ана Дивјак Др Драгица Милорадовић Др Кристијан Крстић
	<b>26.06.</b>	<b>08:00-10:00</b>	<b>PX</b>	<b>И</b>	<b>ИСПИТ (јунски рок)</b>	