

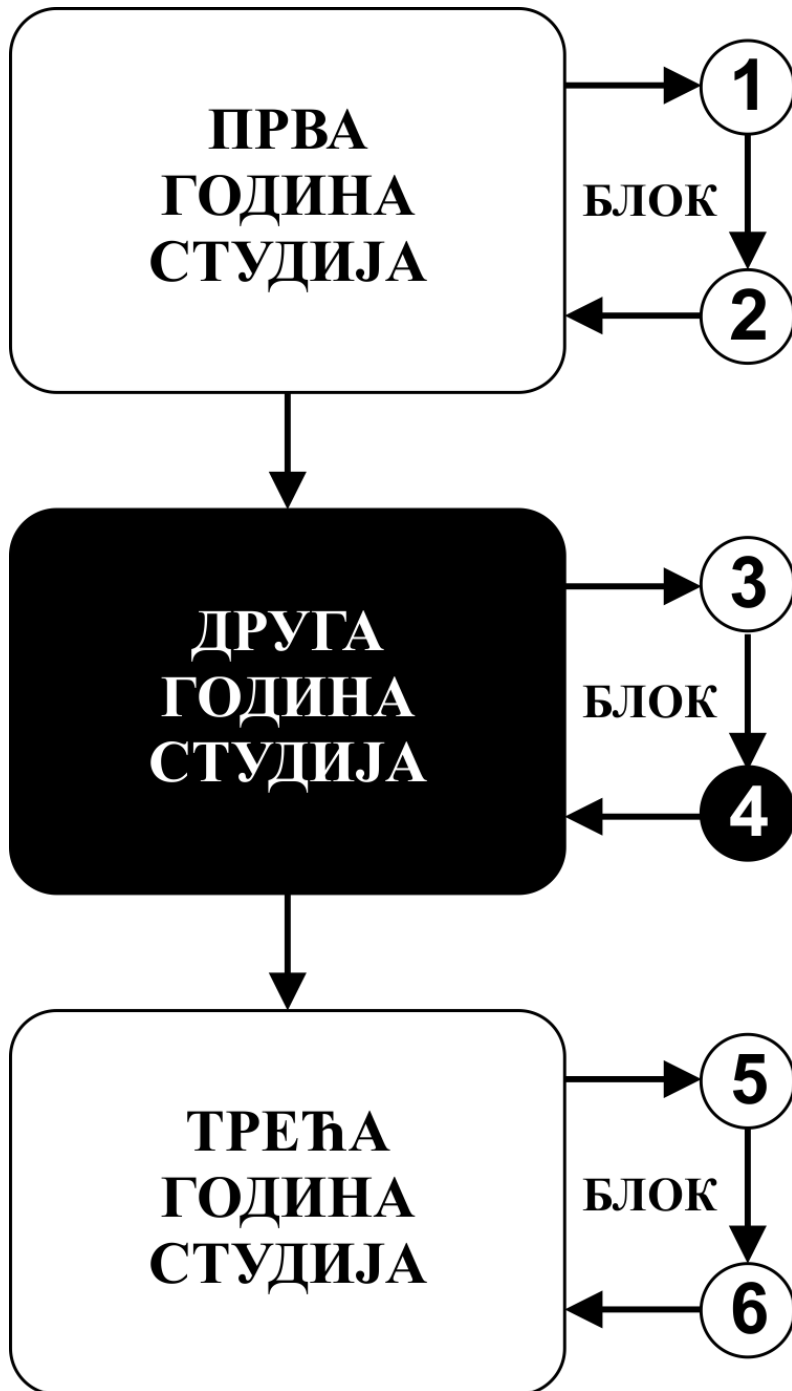


**ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
СТРУКОВНИ ФИЗИОТЕРАПЕУТ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.

МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА 1



Предмет:

МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА 1

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (3 часа предавања и 2 часа вежби).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Тања Зечевић Луковић	tanjalukovic_kg@yahoo.com	Доцент
2.	Ана Дивјак	ana.divjak@gmail.com	Истраживач приправник
3.	Јелена Стевановић	jeca0109@gmail.com	Истраживач приправник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Назив предмета	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац предмета
Медицинска рехабилитација 1	15	3	2	Доц. др Тања Зечевић Луковић
				$\Sigma 45+30=75$

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 10 поена. 5 поена за активност на предавањима и 5 поена за активност на вежбама.

ТЕСТ: На овај начин студент може освојити до 10 поена.

ПРАКТИЧНИ ИСПИТ: 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 5 питања може добити 0-12 поена.

Назив предмета	МАКСИМАЛНО ПОЕНА				
	Активност у току наставе	Тест	Практични испит	Усмени испит	Σ
Медицинска рехабилитација 1	10	10	20	60	100
Σ	10	10	20	60	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи колоквијум, односно да има више од 50% тачних одговора.
4. положи усмени испит.

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Физикална медицина и рехабилитација	Милорад Р. Јевтић	Медицински факултет, Крагујевац, 1999.	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Увод у програм медицинске рехабилитације и физикалне терапије</p> <p>Дефиниција појма рехабилитације. Домен и повезаност са осталим гранама медицине.</p> <p>Принципи и методе у рехабилитацији.</p> <p>Израда плана медицинске рехабилитације.</p> <p>Дијагностички тестови и функционална испитивања у медицинској рехабилитацији.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• упознавање са историјатом развоја медицинске рехабилитације• научити поделу медицинске рехабилитације• разлика између класичног и савременог модела развоја болести• научити дефиницију рехабилитације коју је дала СЗО• научити узроке онеспособљености• дефинисати оштећење, инвалидност, хендикеп• проблеми који прате инвалидност• примарна, секундарна и терцијерна превенција инвалидности• научити циљеве и задатке рехабилитације• научити принципе и методе рехабилитације	<p>Израда плана медицинске рехабилитације.</p> <p>Дијагностички тестови и функционална испитивања у медицинској рехабилитацији.</p> <p>Терапија радом.</p> <p>Психички аспекти инвалидности.</p> <p>Социјална рехабилитација.</p> <p>Професионална рехабилитација.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• приказати план медицинске рехабилитације за поједина обољења• објаснити основне принципе терапије радом• објаснити основне принципе социјалне рехабилитације• објаснити основне принципе професионалне рехабилитације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са лезијом ПМН</p> <p>Рехабилитациони поступци код лезије кранијалних нерава. Paralysis n. facialis.</p> <p>Принципи код трауматских поверда периферних нерава.</p> <p>Неуропраксија, неуротмеза, аксонотмеза.</p> <p>Poliomyelitis, Polyradiculoneuritis: етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика, лечење. рехабилитациони поступци.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• обновити основне податке из анатомије и физиологије периферних нерава• дефинисати неуропраксију и промене које је прате у клиничком и ЕД налазу• дефинисати аксонотмнезу и промене које је прате у клиничком и ЕД налазу• дефинисати неуротмезу и промене које је прате у клиничком и ЕД налазу• научити карактеристичне клиничке слике код оштећења n.peroneusa,n.radialisa, n.ulnarisa,n.medianusa...• научити принципе коришћења физикалних агенаса у терапији лезија ПМН• дефинисати циљеве и задатке рехабилитације у стадијуму периферне одузетости• дефинисати циљеве и задатке рехабилитације у стадијуму опоравка• дефинисати циљеве и задатке рехабилитације у стадијуму трајних последица	<p>Анамнеза.</p> <p>Функционално тестирање пацијента са лезијом ПМН.</p> <p>Израда плана рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paralysis n. facialis- приказ пацијента. Анамнеза. Функционално тестирање пацијента. План рехабилитационих поступака на основу функционалног тестирања пацијента.• Guillain-Barre-Strohhlov sindrom- приказ пацијента. Анамнеза. Функционално тестирање пацијента. План рехабилитационих поступака на основу функционалног тестирања пацијента. Рехабилитациони поступци у акутној фази обољења. Рехабилитациони поступци у фази опоравка.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са лезијом ЦМН Хемиплегија; принципи неге хемиплегичног болесника; рехабилитација. Тестови за процену функционалне способности хемиплегичара.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • објаснити синдром хемиплегије • научити поремећаје моторике и њихово физикално лечење код болесника са хемиплегијом • научити поремећаје сензибилитета и њихово физикално лечење код болесника са хемиплегијом • научити поремећаје перцепције и њихово физикално лечење код болесника са хемиплегијом • научити поремећаје говора и њихово физикално лечење код болесника са хемиплегијом • научити поремећаје понашања и њихово лечење код болесника са хемиплегијом • научити прогностичке факторе опоравка хемиплегичара • научити врсте ЦВИ према дужини манифестација • разумети пластичност мозга и практичну примену • научити физикалну терапију у фази млитаве одузетости хемиплегичара • научити физикалну терапију у фази спастичности хемиплегичара • научити физикалну терапију у фази релативног опоравка хемиплегичара 	<p>Анамнеза. Функционално тестирање пацијента. Израда плана рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента. Основни поступци неге хемиплегичара.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ болесника са хемиплегијом/хемипарезом • приказати тестове процену хемиплегичара (FAC,TUG...) • Приказ болесника са параплегијом • Приказ болесника са квадриплегијом • Програм тимског рада. • Анализа социјалног и психолошког статуса пацијента. • Архитектонске баријере у кућним и радним условима. • Програм продужене рехабилитације. Едукација пацијента.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са спиналним лезијама Квадриплегија; принципи неге и рехабилитација квадриплегичара Параплегија. Тестови за процену функционалне способности квадриплегичара и параплегичара. Tabes dorsalis: етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и терапија рехабилитациони поступци. Амиотрофичка латерална склероза (АЛС): етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и терапија; рехабилитациони поступци.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити клиничку слику одузетости у зависности од нивоа кичмене мождине • направити неуролошку процену нивоа лезије кичмене мождине • научити етиолошке факторе, поделу и функционалну класификацију • нивои цервикалне, торакалне и лумбалне лезије к.мождине • Barthel, KIF и FIM индекс 	<p>Процена функционалног статуса болесника са спиналном траумом Израда програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента. Хигијенско-дијететски режим.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поремећај функције мокраћне бешике код пара/квадриплегичара и њихово збрињавање • поремећај функције дебелог црева код пара/квадриплегичара и њихово збрињавање • поремећај функције респираторних поремећаја код пара/квадриплегичара и њихово збрињавање • поремећај терморегулације код пара/квадриплегичара и њихово збрињавање • метаболички поремећај код пара/квадриплегичара и њихово збрињавање • аутономна дисрефлексија и њено збрињавање

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са екстрапирамидним синдромом Паркинсонова болест: етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и терапија. Рехабилитациони поступци. Савремени ставови рехабилитације паркинсоничара.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дефинисати мишићни тонус и утицај ЦНС на тонус • научити поремећаје мишићног тонуса • значај медијатора у настанку и лечењу паркинсонизма • научити врсте паркинсонизма • научити клиничку слику паркинсонизма • научити циљеве рехабилитације паркинсоничара 	<p>Функционално тестирање болесника са екстрапирамидалним синдромом. Терапија радом. Кућни програм рехабилитације. Психотерапија.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практични приказ поремећаја хода, говора, мимике код паркинсоничара • Израда програма рехабилитације на основу функционалног тестирања • „фризинг феномен,, • антифризинг штап

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација деце ометене у развоју Скала психомоторног развоја раног детињства. Ризико бебе. Дечја церебрална одузетост (ДЦО)- етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика, терапија; рехабилитациони поступци (Фелпс, Кабат, Бобат, Војта). Прогноза ДЦО.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити топографску класификацију ДЦО • научити неуромоторну класификацију ДЦО • научити класификацију ДЦО према тежини • евалуација детета са ДЦО • научити и разумети појмове ризико беба, хипотонија, дисхармоничан развој.. • научити пренаталне факторе за настанак ДЦО • научити наталне факторе за настанак ДЦО • научити постнаталне факторе за настанак ДЦО • разумети пластичност мозга и његов значај у терапији ДЦО • научити клиничке форме ДЦО 	<p>Неуропедијатријска анамнеза. Развојно неуролошки-физијатријски преглед новорођенчета и одојчета. Положајне Војтине реакције. Кинезитерапијски програм деце са ДЦО. Бобатова техника. Војтина метода. Комбинована терапија.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • евалуација детета са ДЦО • приказати постуралне пробе • приказати Војтину кинезитерапијску технику • приказати Бобатову кинезитерапијску технику • приказати Кабатову кинезитерапијску технику • уочити сличности и недостатке појединих кинезитерапијских техника за ДЦО • правилан избор кинезитерапијске технике код ДЦО

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са мултиплом склерозом (МС) Етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и терапија МС. Физикална терапија и рехабилитација болесника са МС.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити дефиницију и основне карактеристике МС • објаснити дисеминованост у времену и простору код МС • објаснити потребу за мултидисциплинарним приступом код МС • дефинисати плак и најчешћу локализацију код МС • научити физикалне агенсе који се користе у терапији МС • научити основне принципе рехабилитације болесника са МС • објаснити улогу замора код МС 	<p>Функционално тестирање пацијента са МС. Израда програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента. Специфичности рехабилитације болесника са МС. Мултидисциплинарни приступ.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приказати тестове за процену болесника са МС • МАФ, ФСС, МФИС.. • балнеотерпија код болесника са МС • упознати садржај рада и циљеве Удруженја за МС

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

Рехабилитација реуматских болесника

Подела реуматских болести. Заступљеност. Патогенеза. Симптоми и знаци реуматских болести.

Оцена мускулоскелетног статуса. Евалуација оштећења артикуларних и периартикуларних структура. Функционална класификација болести. Евалуација активности болести. Тежина клиничке слике. Лабораторијски налази. Системски знаци. Евалуација локалних знакова запаљења.

Циљеви:

- научити поделу реуматских болесника и по најмање 3 представника групе
- научити основне карактеристике реуматских болести
- основни симптоми реуматских болести
- основни знаци реуматских болести
- научити примарна зглобна обољења, по 3 представника из групе
- научити метаболичке артропатије, по 3 представника из групе
- научити инфекцијске артритисе, по 3 представника из групе
- методе визуелизације реуматских болести
- значај анализе синовијалне течности код реуматских болести
- научити тестове за објективизацију реуматских болести

рад у малој групи 2 часа

Приказ реуматичног болесника- основни знаци реуматских болести.

Анамнеза; клинички физиотерапеутски преглед.

Функционално тестирање пацијента са реуматизмом

Циљеви:

- приказати карактеристичне деформитете код реуматичног болесника
- евалуирати функционална ограничења
- рехабилитација реуматолошких болесника
- урадити функционално тестирање пре и после физикалног лечења код реуматичног болесника
- проценити мускулоскелетни статус
- активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

Рехабилитација болесника са реуматоидним артритисом (РА)

Реуматоидни артритис. Рани, прогресивни и касни облик реуматоидног артритиса. Рехабилитација болесника са реуматоидним артритисом.

Циљеви:

- објаснити патогенезу РА
- научити показатеље лоше прогнозе РА
- научити симптоме и знаке РА
- научити екстрартикуларне промене код РА
- симптоми и знаци у раном стадијуму РА
- симптоми и знаци у одмаклом стадијуму РА
- значај ране дијагнозе РА
- лекови који мењају ток болести код РА
- задаци физикалне терапије код РА
- лечење РА у акутној фази
- лечење РА у хроничној фази

рад у малој групи 2 часа

Приказ болесника са РА.

Анамнеза; клинички физиотерапеутски преглед.

Функционално тестирање пацијента са РА.

Циљеви:

- тестирање болесника са РА
- активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.
- планирање рехабилитације болесника према развојним стадијумима болести

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са спондилартропатијама Morbus Bechterew. Дијагностика и клиничке специфичности. Рехабилитација болесника са M.Bechterew. Ергономско саветовање и обука болесника са Mb Bechterew. Morbus Reiter. Дијагностика и клиничке специфичности. Рехабилитација болесника са Mb Reiter.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • карактеристике спондилоартропатија • дијагностички критеријуми за спондилоартропатије • објаснити патогенезу спондилоартропатија • клинички знаци спондилоартропатија • физикални агенси у терапији спондилоартропатија, специфичности терапије • рехабилитација болесника са спондилоартропатијама • предлог мера за болеснике са спондилоартропатијама • значај ХЛА Б 27 типизације 	<p>Приказ болесника са MbBechterew. Анамнеза. Ергономско саветовање и обука болесника са реуматским болестима кичменог стуба. Приказ болесника са MbReiter. Анамнеза; клинички физиотерапеутски преглед. Функционално тестирање пацијента. Активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шобер тест • Меннелов знак • ММТ осовинских кинетичких ланаца, респираторни индекс • мере покретљивости цервикалне кичме код болесника са спондилоартропатијом • мере покретљивости торакалне кичме код болесника са спондилоартропатијом • мере покретљивости лумбалне кичме код болесника са спондилоартропатијом • клинички физиотерапеутски преглед болесника са Mb Bechterew. • функционално тестирање болесника са Mb Bechterew. • активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са дегенеративним болестима периферних зглобова Дегенеративне болести периферних зглобова-артрозе. Коксартроза. Гонартроза. Клиничка слика. Медицинска рехабилитација.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити дефиницију остеоартроза • епидемиологија и клинички значај остеоартроза • научити поделу остеоартроза • разумети патофизиологију остеоартроза 	<p>Приказ болесника са коксартрозом. Приказ болесника са гонартрозом. Анамнеза; клинички физиотерапеутски преглед. Функционално тестирање пацијента. Активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научити клиничке симптоме и знаке код болесника са коксартрозом • Пертхерсов знак • Тренделербургов знак • Научити клиничке симптоме и знаке код болесника са гонартрозом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

рад у малој групи 2 часа

Рехабилитација болесника са дегенеративним болестима кичменог стуба-спондилозе.

Цервикални синдром: Клиничка слика цервикалног синдрома. Лумбални синдром. Лумбалгија и лумбална радикулопатија. Клиничка слика лумбалног синдрома. Медицинска рехабилитација лумбалног синдрома у акутном, субакутном и хроничном стадијуму. Ергономско саветовање.

Циљеви:

- Цервикални синдром- приказ пацијента. Функционално тестирање пацијента.
- Израда плана рехабилитационог програма на основу функционалног тестирања пацијента.
- Биомеханички и функционални аспекти вратно-раменог појаса
- Лумбални синдром- приказ пацијента. Функционално тестирање пацијента. Израда плана рехабилитационог програма на основу функционалног тестирања пацијента. Ергономско саветовање и обука пацијента са лумбалним болом.
- Лазаревићев знак, укрштени знак, Кернинг, Милграм..

Обнављање основних анатомских и физиолошких основа кичменог стуба. Лумбоишијалгија и компресивна радикулопатија.

Клинички знаци компресије коренова Л4, компресије Л5, компресије С1.

Циљеви:

- Медицинска рехабилитација цервикалног синдрома у акутном стадијуму.
- Медицинска рехабилитација цервикалног синдрома у субакутном стадијуму
- Медицинска рехабилитација цервикалног синдрома у хроничном стадијуму
- Медицинска рехабилитација лумбалног синдрома у хроничном стадијуму
- Медицинска рехабилитација лумбалног синдрома у хроничном стадијуму
- Медицинска рехабилитација лумбалног синдрома у хроничном стадијуму

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

рад у малој групи 2 часа

Рехабилитација болесника са ванзглобним реуматским обољењем

Myofibrositis. Celulopathia. Entesopathiae. Bursitis. Tendinitis/tenosynovitis. Periarthritis humeroscapularis et cubiti. Клиничка слика обољења и медицинска рехабилитација.

Циљеви:

- научити поделу ванзглобних реуматизама
- научити основне дијагностичке критеријуме за тендинитис
- научити основне дијагностичке критеријуме за бурзитис
- научити основне дијагностичке критеријуме за ентезопатије
- научити основне дијагностичке критеријуме за миофасцијалне синдроме
- научити клиничке одлике и најчешће локализације наведених ванзглобних реуматизама

Myofibrositis. Celulopathia. Entesopathiae. Bursitis. Tendinitis/tenosynovitis. Periarthritis humeroscapularis et cubiti. Приказ болесника. Анамнеза; клинички физиотерапеутски преглед. Функционално тестирање пацијента. Активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.

Циљеви:

- преглед IF и MCFзглобова
- преглед ручног зглоба
- Phalenov и Tinnellov маневар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Рехабилитација болесника са системским болестима везивног ткива</p> <p>Системски еритемски лупус (СЛЕ); рехабилитација болесника са СЛЕ</p> <p>Системска склеродермија; рехабилитација болесника са системском склеродермијом</p> <p>Рехабилитација болесника са метаболичком артропатијом</p> <p>Гихт-клиничка слика и медицинска рехабилитација.</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити карактеристике системских болести везивног ткива • научити карактеристике серопозитивних артритиса • научити карактеристике серонегативних артритиса и најмање три представника из групе • објаснити значај мултидисциплинарног приступа код болесника са системским болестима • упитник процене здравственог стања НАК • Patient Generated Index Disease Repercussion Profile 	<p>Анамнеза. Клинички физиотерапеутски преглед. Приказ болесника са системском склеродермијом.</p> <p>Анамнеза. Клинички физиотерапеутски преглед. Функционално тестирање пацијента. Активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента.</p> <p>Гихт - Приказ болесника</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ болесника са системским еритемским лупусом (СЛЕ). • Функционално тестирање пацијента. Активно учешће студента у изради програма рехабилитације на основу функционалног тестирања пацијента • Оцена радне способности АРА критеријуми • Сложени функцијски тестови

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Репетиторијум</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Евалуација целокупног градива 	<p>Практични рад студената са пацијентима по избору</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практични рад студената са пацијентима по избору

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АНАТОМСКА САЛА (С2)

ПОНЕДЕЉАК

08:00 – 10:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

РХ ЦЕНТАР

УТОРАК

08⁰⁰ – 09³⁰

I група

09³⁰ – 11⁰⁰

II група

08⁰⁰ – 09³⁰

III група

09³⁰ – 11⁰⁰

IV група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА 1

Недеља	Датум	Време	Место	тип	назив методске јединице	наставник
1	06.02.	08:00-10:30	С2	П	Дефиниција и појам рехабилитације	Доц. др Тања Луковић
1	07.02.	08:00-11:00	РХ центар	В	Израда плана медицинске рехабилитације	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
2	20.02.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са лезијом ПМН	Доц. др Тања Луковић
2	21.02.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са лезијом ПМН	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
3	27.02.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са лезијом ЦМН	Доц. др Тања Луковић
3	28.02.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање болесника и рехабилитација са лезијом ЦМН	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
4	06.03.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са спиналним лезијама	Доц. др Тања Луковић
4	07.03.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са спиналним лезијама	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
5	13.03.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са екстрапирамидним синдромом	Доц. др Тања Луковић
5	14.03.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са екстрапирамидним синдромом	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
6	20.03.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација деце ометене у развоју	Доц. др Тања Луковић
6	21.03.	08:00-11:00	РХ центар	В	Развојно неуролошки- физијатријски преглед новорођенчета и одојчета	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
7	27.03.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са мултиплом склерозом	Доц. др Тања Луковић
7	28.03.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са мултиплом склерозом	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
8	03.04.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација реуматских болесника	Доц. др Тања Луковић
8	04.04.	08:00-11:00	РХ центар	В	Приказ реуматичног болесника- основни знаци реуматских болести	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА 1

Недеља	Датум	Време	Место	тип	назив методске јединице	наставник
9	10.04.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са реуматоидним артритисом	Доц. др Тања Луковић
9	11.04.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са реуматоидним артритисом	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
10	24.04.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са спондилартропатијама	Доц. др Тања Луковић
10	25.04.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са спондилартропатијама	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
11	08.05.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са дегенеративним болестима периферних зглобова	Доц. др Тања Луковић
11	09.05.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са дегенеративним болестима периферних зглобова	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
12	15.05.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са дегенеративним болестима кичменог стуба	Доц. др Тања Луковић
12	16.05.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са дегенеративним болестима кичменог стуба	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
13	22.05.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са ванзглобним реуматским обољењем	Доц. др Тања Луковић
13	23.05.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са ванзглобним реуматским обољењем	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
14	29.05.	08:00-10:30	С2	П	Рехабилитација болесника са системским болестима везивног ткива	Доц. др Тања Луковић
14	30.05.	08:00-11:00	РХ центар	В	Функционално тестирање и рехабилитација болесника са системским болестима везивног ткива	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
15	05.06.	08:00-10:30	С2	П	Репетиторијум	Доц. др Тања Луковић
15	06.06.	08:00-11:00	РХ центар	В	Практични рад студената са пацијентима по избору	Др Ана Дивјак Др Јелена Стевановић
	23.06.	08:30-10:00	С1	И	ИСПИТ (јунски рок)	