

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> ОРТОПЕДИЈА И ТРАУМАТОЛОГИЈА (МРЕ.ОРТ.3.1)				
<b>Наставник:</b> Гајдобраник П. Ђорђе, Гојковић Д. Зоран, Јањић Ј. Наташа, Миланков М. Вукадин, Нинковић С. Срђан, Савић Д. Драган, Станковић С. Милан				
<b>Статус предмета:</b> обавезан				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Услов:</b> -				
<b>Циљ предмета</b> Пружање информација о најчешћој ортопедско-трауматолошкој патологији, начинима лечења и рехабилитацији таквих пацијената.				
<b>Исход предмета</b> Схватање патоанатомског супстрата ортопедско-трауматолошке проблематике, току лечења и могућностима спровођења рехабилитације. Усвајање принципа прегледа ортопедско-трауматолошког пацијента, као и алгоритма поступака у току рехабилитације.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Конгениталне аномалије горњег екстремитета. 2. Конгениталне аномалије доњег екстремитета. 3. Стечени деформитети горњег екстремитета. 4. Стечени деформитети доњег екстремитета. 5. Дегенеративна оболења зглобова. 6. Запаљенски процеси на костима. 7. Запаљенски процеси на зглобовима. 8. Оболења мишића, тетива, фасција и бурзи. 9. Типови повреде мишића, тетива и лигамената. 10. Бенигни тумори локомоторног апарат. 11. Малигни тумори локомоторног апарат. 12. Типови повреде локомоторног апарат. 13. Повреде вратног дела кичменог стуба. 14. Повреде грудног дела кичменог стуба. 15. Повреде слабинског дела кичменог стуба. 16. Повреде кључне кости, лопатице и рамена. 17. Повреде надлактичне кости. 18. Повреде лакта. 19. Повреде подлактице. 20. Повреде ручног зглоба. 21. Повреде шаке. 22. Повреде карличног прстена. 23. Пореде кука. 24. Повреде надколенице. 25. Повреде колена. 26. Повреде потколенице. 27. Повреде стопала. 28. Ампутације. 29. Артропластичне процедуре у ортопедији. 30. Артроскопске операције у ортопедији				
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Организација Клинике за ортопедску хирургију и трауматологију. 2. Операциона сала Клинике за ортопедску хирургију и трауматологију. 3. Принципи асепсе и антисепсе у ортопедији. 4. Физијатријска служба Клинике за ортопедску хирургију и трауматологију 5. Поликлиничка физијатријска служба. 6. Анамнеза и клинички преглед ортопедско-трауматолошког пацијента. 7. Мерења у ортопедији. 8. Функционална испитивања ортопедско-трауматолошког пацијента. 9. Прва помоћ и имобилизација код повреда локомоторног апарат. 10. Методе лечења повреда локомоторног апарат. 11. Рехабилитација пацијената са оперативно леченим унутарзглобним преломима. 12. Рехабилитација пацијената након оперативног лечења прелома кичмених пршиљенова. 13. Рехабилитација пацијената након оперативног лечења прелома дугих костију. 14. Рехабилитација пацијената након артропластичних процедура кука и колена. 15. Рехабилитација пацијената након реконструкције предњег укрштеног лигамента колена				
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарат 1. и 2. део. Медицински факултет Нови Сад, 1990. <i>Допунска</i> 2. Бановић ДМ. и сарадници. Трауматологија коштано-зглобног система.. Завод за уџбенике и наставна средства Београд, 1998.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Ostали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 45	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања за целу годину и вежбе менторског типа.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	15	писмени испит	70	
практична настава	15	усмени испит		
колоквијум-и		.....		
семинар-и				