

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Назив предмета: Ортопедија и трауматологија			
Наставник: Мирослав Ж. Миланков, Драган Д. Савић, Милан С. Станковић, Ђорђе П. Гајдобрански, Зоран Д. Гојковић, Срђан С. Нинковић, Наташа Ј. Јањић, Предраг В. Рашовић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: -			
Циљ предмета Пружање информација о најчешћој ортопедско-трауматолошкој патологији, начинима лечења и рехабилитацији таквих пацијената.			
Исход предмета Схватање патоанатомског супстрата ортопедско-трауматолошке проблематике, току лечења и могућностима спровођења рехабилитације. Усвајање принципа прегледа ортопедско-трауматолошког пацијента, као и алгорита поступака у току рехабилитације.			
Садржај предмета <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 обољења зглобова. 6. Запаљенски процеси на костима. 7. Запаљенски процеси на зглобовима. 8. Обољења мишића, тетива, фасција и бурзи. 9. Типови повреде мишића, тетива и лигамената. 10. Бенигни тумори локомоторног апарата. 11. Малигни тумори локомоторног апарата. 12. Типови повреда локомоторног апарата. 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. Пореме кука. 24. Повреде надколенице. 25. Повреде колена. 26. Повреде потколенице. 27. Повреде стопала. 28. Ампуације. 29. Артропластичне процедуре у ортопедији. 30. Артроскопске операције у ортопедији <i>Практична настава</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 апарата. 10. Методе лечења повреда локомоторног апарата. 11. Рехабилитација пацијената са оперативно леченим унутарзглобним преломима. 12. Рехабилитација пацијената након оперативног лечења прелома кичмених пршљенова. 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			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата 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.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 30	Практична настава: 45
Методе извођења наставе Предавања за целу годину и вежбе менторског типа.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	60

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



колоквијум-и		
семинар-и			