

ЦИЉЕВИ НАСТАВНИХ ЈЕДИНИЦА ПРЕДМЕТА „МЕДИЦИНА ЗАСНОВАНА НА ДОКАЗИМА“

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
1. НЕДЕЉА	• Увод у Медицину засновану на доказима (МЗД).	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Разумети шта је то медицина заснована на доказима • Усвојити став да приступ сваком пацијенту треба да буде заснован на доказима из литературе • Научити кораке у спровођењу МЗД: постављање питања, проналажење литературе, евалуација литературе, извођење закључка и његова примена на пацијенту • Усвојити критички приступ стручним и научним текстовима
	• Интернет ресурси за МЗД	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином претраживања литературе на МЕДЛИАЈНУ • Упознати се са Кохрановом библиотеком и разумети њен значај • Научити појам „тезаурус“

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
2. НЕДЕЉА	• Постављање клиничког питања	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити саставне делове доброг клиничког питања: дефинисан проблем пацијента, интервенција која се предузима, упоређење са алтернативном интервенцијом и циљ лечења или дијагностике. • Усвојити став да клиничко питање мора бити сасвим прецизно • Разумети значај постављања прецизног клиничког питања
	• Постављање клиничког питања	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати већином постављања клиничког питања за конкретне пацијенте

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
3. НЕДЕЉА	• Стратегија претраживања литературе	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити најважније базе података са медицинском литературом на Интернету • Овладати вештином приступа и коришћења база података • Научити начин на који се користе кључне речи у претраживању литературе • Научити технике напредног претраживања литературе
	• Проналажење литературе за конкретно клиничко питање	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином проналажења релевантне литературе и потребне за решавање конкретног клиничког питања

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
4. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> Процена валидности и клиничке значајности публикованих студија тачности дијагностичког теста. 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> Научити критеријуме за валидност дијагностичких студија Разумети појам „златног стандарда“ Научити критеријуме за процену клиничке значајности студија тачности дијагностичког теста Разумети значење сензитивности и специфичности теста
	<ul style="list-style-type: none"> Процена валидности и клиничке значајности конкретне студије тачности дијагностичког теста 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> Овладати вештином процене валидности и клиничке значајности студије тачности дијагностичког теста

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
5. НЕДЕЉА	• Процена валидности и клиничке значајности експерименталне клиничке студије	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити критеријуме за процену валидности клиничке студије • Научити како се израчунава број болесника које треба лечити да би се постигао један повољни ефекат • Усвојити став да се при процени клиничке значајности користи апсолутно, а не релативно смањење ризика
	• Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане експерименталне клиничке студије	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене критеријума за валидност и клиничку значајност експерименталних клиничких студија

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
6. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> Процена валидности и клиничке значајности публикованих студија прогностичких фактора 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> Научити критеријуме за процену валидности прогностичке студије Научити како се процењује репрезентативност узорка Усвојити став да се при процени клиничке значајности мора утврдити да ли су исходи процењивани независно од постојања прогностичког фактора
	<ul style="list-style-type: none"> Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане студије прогностичких фактора 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> Овладати вештином примене критеријума за валидност и клиничку значајност прогностичких студија

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
7. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности закључака публикованог систематског прегледа 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Разумети методологију израде систематског прегледног чланка • Научити критеријуме за процену валидности и клиничке значајности систематског прегледног чланка • Упознати се са карактеристикама систематских прегледа Кохранове библиотеке
	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности конкретног публикованог систематског прегледа 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене критеријума за процену валидности и клиничке значајности систематског прегледа

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
8. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности публиковане фармакоекономске студије 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити врсте фармакокономских студија • Научити критеријуме за процену валидности и клиничке значајности фармакоекономске студије • Научити врсте трошкова у фармакокономским студијама • Разумети појам „анализа сензитивности“ • Усвојити став да свака фармакокономска студија мора спровести и анализу сензитивности својих закључака
	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане фармакоекономске студије 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене критеријума за процену валидности и клиничке значајности фармакокономских студија

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
9. НЕДЕЉА	• Процена валидности и клиничке значајности публикованих студија клиничке одлуке	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити принципе дизајна студија клиничке одлуке • Научити критеријуме за процену валидности и клиничке значајности студија одлуке • Усвојити став да је код анализе клиничке одлуке пресудна идентификација свих алтернативних метода лечења
	• Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане студије клиничке одлуке	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином коришћења критеријума за процену валидности и клиничке значајности студије клиничке одлуке

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
10. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности публикованих студија нежељених дејстава лекова 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити критеријуме за процену валидности и клиничке значајности студије нежељених дејстава лекова • Научити поделе нежељених дејстава лекова • Научити разлику између обичног и озбиљног нежељеног дејства лека • Усвојити став да студије нежељених дејстава лекова морају проверити каузалност откривених нежељених дејстава
	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане студије нежељених дејстава лекова 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином коришћења критеријума за процену валидности и клиничке значајности студије нежељеног дејства лека

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
11. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности публикованих смерница добре праксе 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Разумети методологију израде смерница добре праксе • Научити критеријуме за процену валидности и клиничке значајности смерница добре праксе • Усвојити став да само смернице израђене по свим методолошким захтевима треба да се користе у пракси
	<ul style="list-style-type: none"> • Процена валидности и клиничке значајности конкретне публиковане смернице добре праксе 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене критеријума за процену валидности и клиничке значајности смерница добре праксе • Уочити добре стране и недостатке система израде националних смерница добре праксе у Србији

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
12. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Примена резултата студија тачности дијагностичког теста и експерименталних клиничких студија на пацијентима 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити критеријуме за примену резултата студија тачности дијагностичког теста и експерименталних клиничких студија на конкретним пацијентима • Усвојити став да примена дијагностичких и/или терапијских метода код конкретног пацијента има смисла само ако значајно мења вероватноћу дефинитивне дијагнозе или прогнозу пацијента
	<ul style="list-style-type: none"> • Примена резултата студија тачности дијагностичког теста и експерименталних клиничких студија на конкретним пацијентима 	ВЕЖБА	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене резултата студија тачности дијагностичког теста и експерименталних клиничких студија на конкретним пацијентима

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
13. НЕДЕЉА	• Примена резултата студија анализе клиничке одлуке и студија из области фармаковигиланце на пацијентима	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити критеријуме за примену резултата студија анализе клиничке одлуке и студија из области фармаковигиланце на конкретним пацијентима • Усвојити став да примена резултата студија анализе клиничке одлуке и студија из области фармаковигиланце код конкретног пацијента има смисла само ако значајно мења прогнозу пацијента
	• Примена резултата студија анализе клиничке одлуке и студија из области фармаковигиланце код конкретних пацијената	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене резултата студија анализе клиничке одлуке и студија из области фармаковигиланце на конкретним пацијентима

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
14. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • Практична примена смерница добре клиничке праксе 	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Научити методологију имплементације смерница добре клиничке праксе у здравственом систему • Усвојити став да примена смерница добре клиничке праксе код конкретног пацијента има смисла само ако значајно мења постојећу праксу
	<ul style="list-style-type: none"> • Примена смерница добре клиничке праксе у конкретним клиничким ситуацијама 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Овладати вештином примене препорука из смерница добре клиничке праксе на конкретним пацијентима

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
15. НЕДЕЉА	• Сумација основних принципа медицине засноване на доказима	ПРЕДАВАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Консолидовати знања и вештине стечене током наставе на овом предмету.
	• Примена приступа медицине засноване на доказима на конкретном пацијенту	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Консолидовати знања и вештине стечене током наставе на овом предмету.