

Струка (назив):		ЗДРАВСТВО	
Занимање (назив):		ФИЗИОТЕРАПЕУТСКИ ТЕХНИЧАР	
Предмет (назив):		СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА	
Опис (предмета):		ТЕОРИЈСКО – СТРУЧНИ ПРЕДМЕТ РАЗРАЂЕН У ТРИ МОДУЛА	
Модул (наслов):		3	
Датум:	Шифра:	Редни број:	Трајање модула (број часова):
23.03.2007.ГОД.		3	34
Сврха:			
-СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ КИНЕЗИТЕРАПИЈЕ КОД ОШТЕЋЕЊА ЦЕНТРАЛНОГ И ПЕРИФЕРНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА И МИОПАТИЈА -СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ КТ.КОД РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА(ЗАПАЉЕНСКОГ ,ДЕГЕНЕРАТИВНОГ ВАНЗГЛОБНОГ РЕУМАТИЗМА И МЕТАБОЛИЧКИХ ОБОЉЕЊА -СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ КТ.КОД КАРДИОВАСКУЛАРНИХ И РЕСПИРАТОРНИХ ОБОЉЕЊА И ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНОГ КРВОТОКА -СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ КТ.КОД ТРАУМАТИЗОВАНИХ И ДЕФОРМИТЕТА ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА			
Специјални захтјеви / Предуслови ПОЗНАВАЊЕ ГРАДИВА ИЗ ФИЗИОЛОГИЈЕ,КЛИНИЧКЕ МЕДИЦИНЕ ,КИНЕЗИОЛОГИЈЕ И КИНЕЗИТЕРАПИЈЕ			
Циљеви:			
1.ОСПОСОБИТИ УЧЕНИКА ДА ЗНА ПРИМЈЕНИТИ ТЕРАПИЈСКИ ПОКРЕТ И ОСТАЛЕ ВИДОВЕ КТ.КОД ОБОЉЕЊА СА ОШТЕЋЕЊЕМ ЦМН (ХЕМИПЛЕГИЈЕ,ПАРАПЛЕГИЈЕ,МУЛТИПЛА СКЛЕРОЗА), ПЕРИФЕРНОГ МОТОРНОГ НЕУРОНА,МИОПАТИЈА 2.УСВАЈАЊЕ ЗНАЊА О УЛОЗИ КТ.КОД РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА И ПРИМЈЕНА ВЈЕЖБИ КОД РЕУМАТОИДНОГ АРТРИТИСА,АНКИЛОЗИРАЈУЋЕГ СПОНДИЛИТИСА,ДИСКУС ХЕРНИЈЕ,КОКСАРТРОЗЕ И ГОНАРТРОЗЕ,ОСТЕОПОРОЗЕ 3. УСВАЈАЊЕ ЗНАЊА И ПРИМЈЕНА ТЕРАПИЈСКИХ ВЈЕЖБИ КОД ИНФАРКТА МИОКАРДА,БРОНХИАЛНЕ АСТМЕ, ОБСТРУКТИВНИХ ПЛУЋНИХ ОБОЉЕЊА,ФУНКЦИОНАЛНИХ И ОРГАНСКИХ ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНИХ КРВНИХ СУДОВА 4.УСВАЈАЊЕ ЗНАЊА И ПРИМЈЕНА ТЕРАПИЈСКИХ ВЈЕЖБИ КОД ПРЕЛОМА,КОНТУЗИЈА,ПРИМЈЕНА КТ.КОД СКОЛИОЗА,КИФОЗА,ЛОРДОЗА,ДЕФОРМИТЕТА ГРУДНОГ КОША И СТОПАЛА			
Јединице:			
.. 1.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА ЦЕНТРАЛНОГ И ПЕРИФЕРНОГ МОТОРНОГ НЕУРОНА И МИОПАТИЈА 2.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ЗАПАЉЕНСКИХ,ДЕГЕНЕРАТИВНИХ,ВАНЗГЛОБНИХ И МЕТАБОЛИЧКИХ РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА 3.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ И РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНОГ КРВОТОКА 4.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ТРАУМАТИЗОВАНИХ И ДЕФОРМИТЕТА ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА			
Резултати учења:		Смјернице за наставнике:	
1.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА ЦЕНТРАЛНОГ И ПЕРИФЕРНОГ МОТОРНОГ НЕУРОНА И ИОПАТИЈА УЧЕНИК ЋЕ БИТИ СПОСОБАН ДА ЗНА: -УЛОГУ КТ И ПРИМЈЕНУ ТЕРАПИЈСКИХ ВЈЕЖБИ КОД ХЕМИПЛЕГИЈЕ,ПАРАПЛЕГИЈЕ,КВАДРИПЛЕГИЈЕ,МУЛТИПЛЕ		СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА КИНЕЗИОЛОГИЈА КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА	

СКЛЕРОЗЕ -ПРИМЈЕНУ ПОКРЕТА И ВЈЕЖБИ КОД ОШТЕЋЕЊА ПЕРИФЕРНИХ НЕРАВА -ПРИМЈЕНУ КТ КОД ПРОГРЕСИВНЕ МИШИЋНЕ ДИСТРОФИЈЕ И ДРУГИХ МИОПАТИЈА	
2.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА УЧЕНИК ЋЕ БИТИ СПОСОБАН ДА ЗНА: -ПРИМЈЕНИТИ АКТИВНЕ И ПАСИВНЕ ВИДСОВЕ КТ. И РАДНУ ТЕРАПИЈУ КОД ЗАПАЉЕНСКИХ, ДЕГЕНЕРАТИВНИХ, ВАНЗГЛОБНИХ И МЕТАБОЛИЧКИХ РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА	СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА КИНЕЗИОЛОГИЈА КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА
3.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ И РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ПЕРИФЕРНОГ КРВОТОКА УЧЕНИК ЋЕ БИТИ СПОСОБАН ДА ЗНА: -ФАЗЕ У ПРИМЈЕНИ ТЕРАПИЈСКИХ ВЈЕЖБИ НАКОН ИНФАРКТА МИОКАРДА -ПРИМЈЕНУ КТ.КОД БРОНХИЈАЛНЕ АСТМЕ, ХРОНИЧНОГ БРОНХИТИСА И ДРУГИХ ПЛУЋНИХ БОЛЕСТИ -ПРИМЈЕНИТИ ТЕРАПИЈСКЕ ВЈЕЖБЕ КОД ФУНКЦИОНАЛНИХ И ОРГАНСКИХ ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНОГ КРВОТОКА	СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА КИНЕЗИОЛОГИЈА КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА
4.КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ТРАУМАТИЗОВАНИХ И ДЕФОРМИТЕТА ЛОКОМОТОРНОГ СИСТЕМА УЧЕНИК ЋЕ БИТИ СПОСОБАН ДА ЗНА: -ПРИМЈЕНИТИ ТЕРАПИЈСКЕ ВЈЕЖБЕ КОД ПРЕЛОМА, СКОЛИОЗА, КИФОЗА, ДЕФОРМИТЕТА ГРУДНОГ КОША И СТОПАЛА	СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА КИНЕЗИОЛОГИЈА КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА
Интеграција:	
1. СПЕЦИЈАЛНА КИНЕЗИТЕРАПИЈА 2. ПРАКТИЧНА ПРИМЈЕНА	
Извори:	
1. ВУЛОВИЋ ДРАГАН: КИНЕЗИТЕРАПИЈА; ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ И НАСТАВНА СРЕДСТВА, БЕОГРАД 2003 ГОД. 2. ЈЕФТИЋ МИОДРАГ: КЛИНИЧКА КИНЕЗИТЕРАПИЈА, УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, КРАГУЈЕВАЦ 2001. 3. РИСТИЋ М., КРСТИЋ С., СИМИЋ П., РИСТИЋ С., СУЋИЋ В.: ОСНОВЕ КЛИНИЧКЕ МЕДИЦИНЕ, ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ И НАСТАВНА СРЕДСТВА, БЕОГРАД, 2004.	
Оцјењивање: ПРЕМА ДАТИМ СМЈЕРНИЦАМА ЗА ОЦЈЕЊИВАЊЕ	
Технике оцјењивања: (наведите које сте изабрали) УСМЕНА ПРОВЈЕРА	

Табеларни преглед важности тематских јединица и техника оцјењивања

Важност у %	Наслов тематске јединице	Техника оцјењивања	Техника оцјењивања	Техника оцјењивања	Техника оцјењивања
25 %	КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА ЦМН И ПМН И МИОПАТИЈА	УСМЕНА ПРОВЈЕРА 100%			
25 %	КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД РЕУМАТСКИХ ОБОЉЕЊА	УСМЕНА ПРОВЈЕРА 100%			
25 %	КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ОБОЉЕЊА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ И РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ПЕРИФЕРНОГ КРВОТОКА	УСМЕНА ПРОВЈЕРА 100%			
25 %	КИНЕЗИТЕРАПИЈА КОД ТРАУМАТИЗОВАНИХ И ДЕФОРМИТЕТА ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА	УСМЕНА ПРОВЈЕРА 100%			