

ЛЕКЦИОННИ И ТЕМАТИЧНИ КУРСОВЕ

за специализанти

СПЕЦИАЛНОСТ „ФИЗИКАЛНА И РЕХАБИЛИТАЦИОННА МЕДИЦИНА“

Отговорник.: проф.д-р Елена Илиева, дм

Място на провеждане –катедра „Физикална и рехабилитационна медицина“

(УМБАЛ“Св.Георги” ЕАД, Пловдив,

ПЪРВА ГОДИНА			
№	МОДУЛ /Теоретично обучение/	РАЗДЕЛИ	ПРОДЪЛЖИ ТЕЛНОСТ
			в присъствени дни
1	Кинезитерапия	1. Обща част -механика и биомеханика на опорно-двигателния апарат - патобиомеханика на опорно-двигателния апарат	Последна седмица февруари - 3 дни
		2. Методологични основи на кинезитерапията	Последна седмица април - 3 дни
		3. Активна КТ	Трета седмица май - 5 дни Последна седмица юни - 4 дни
		4. Пасивна КТ	Първа седмица на юли – 5 дни Последна седмица август – 4 дни
2	Терапия с преформирани физикални фактори	1. Електротерапия и електродиagnostика	Първа седмица октомври – 4 дни
		2. Фототерапия	Предпоследна седмица ноември – 4 дни
		3. Ултразвук	Предпоследна седмица декември – 2 дни
		4. Аерозоло- и аеройнотерапия	Последна седмица януари – 2 дни
ВТОРА ГОДИНА			

3	Хидро- и термотерапия	1. Водолечение 2. Термотерапия	Втора седмица на февруари - 2 дни
4	Курортология	1.Балнеотерапия 2.Пелоидотерапия 3.Климатотерапия	Трета седмица на февруари - 2 дни
5	Физио- профилактика	1. Първична 2. Вторична	Първа седмица март - 2 дни
6.	Рехабилитация	1. Рехабилитация	Последна седмица март - 2 дни
	7. Неврология; 8. Ортопедия и травматология 9. Вътрешни болести		
	Основен курс		март 20 дни
ТРЕТА ГОДИНА			
10.	ФТР при вътрешни заболявания		Втора и трета седмица на март - 6 дни Втора и трета седмица на април-6 дни
11.	ФТР при неврологични заболявания		Втора и трета седмица юли - 6 дни Втора и трета седмица август - 6 дни
12.	ФТР при ортопедични и травматологични заболявания		Втора и трета седмица на октомври - 9 дни Втора и трета седмица на ноември - 9 дни
	Основен курс - Специална част		април - 20дни
ЧЕТВЪРТА ГОДИНА			
13.	ФТР при хирургични заболявания		
14.	ФТР при урологични и гинекологични заболявания		
15.	ФТР при заболявания в		

	детската възраст		
16.	ФТР при кожни заболявания и в гериатрията		
17.	ФТР при УНГ и очни заболявания		

: