

	7.30	8.25	9.20	10.15	11.10	12.05	13.00	ДИСЦИПЛИНИ	14.30	15.30	16.30	
	8.15	9.10	10.05	11.00	11.55	12.50	13.45		15.15	16.15	17.15	
понеделник			ХИРУРГИЧЕСКИ БОЛЕСТИ	1, 2, 3			Очни болести		ПАТОАНАТОМИЯ	VII аудитория		
				8			Кардиология					
	1, 3, 7			5			Хирургични бол.					
			X аудитория от 9:30 ч.	от 11:30 - 7, 9			Фармакология					
2, 8, 9				4, 6			Пневм.фтиз.ревм.					
вторник	ОЧНИ БОЛЕСТИ X аудитория		2, 9		НЕРВНИ БОЛЕСТИ I аудитория	Хирургични бол.		ПНЕВМИЛОГИЯ ФТИЗИАТРИЯ РЕВМАТОЛОГИЯ от 14:00 – I ауд.	6 – 3 часа			
			4, 6, 7			Кардиология						
			от 9:30 - 8			Фармакология						
			от 9:45 – 1, 3, 5			Пневм.фтиз.ревм						
сряда	3		ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ КАРДИОЛОГИЯ X аудитория от 9:30 ч.	1, 2			Кардиология		ФАРМАКОЛОГИЯ VII аудитория	1,4-3 часа		
	4			6, 7, 8, 9			Хирургични бол.					
	2, 8						Пневм.фтиз.ревм.					
	5, 6, 7						Нервни болести					
	от 7:00 – 9 (3 ч)			5 – 3 ч.			Мед.генетика					
				от 11:30 - 3			Фармакология					
				4			Очни болести					
				9-2 часа			Патоанатомия					
четвъртък	4, 5, 6, 7		от 11:30 – 8, 9			Кардиология		МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА VIII аудитория	5 – 3 часа			
			от 9:10 – 6, 7, 9			Очни болести						
	1, 2					Хирургични бол						
	от 9:00 - 3;		от 9:15 - 8		от 9:30 - 1		4			Нервни болести		
										Фармакология		
	8 – 3 часа		от 9:30- 2, 4			от 12:15 - 3				Мед.генетика		
			от 10:45 - 3			2, 5				Патоанатомия		
от 7:20 - 3		от 9:30 -5		от 11:30 – 1, 6, 7			Пневм.фтиз.ревм.					
петък	1, 2 – 2 ч.; 3 – 3 ч.		5, 9			Кардиология						
	4, 6		от 9:50 -3, 5, 8			Хирургични бол.						
	5, 8					Очни болести						
			9		2		Нервни болести					
			7 – 3 часа			1, 6 – 3 часа		Мед.генетика				
			от 10:30 - 6			4, 7, 8		Патоанатомия				
	7		4		9			Пневм.фтиз.ревм				
						2 – 3 часа		Фармакология				

ЗАБЕЛЕЖКА: Упражненията по Пневмология, Фтизиатрия и Ревматология се провеждат по 5 седмици по следния ред:
Ревматология>Пневмология>Фтизиатрия>Ревматология

1, 2, 3 групи започват с Пневмология

4, 5, 6 групи започват с Ревматология

7, 8, 9 групи започват с Фтизиатрия