

специалност „ОПТОМЕТРИЯ”, задочно обучение, 2020/2021 учебна година, четвърти курс,
занятия за летния (осми) семестър

<i>дисциплина</i>	<i>преподаватели</i>
Очни болести	доц. д-р Хр. Благоева
Клинична рефракция ²	доц. Хр. Видинова ас. Н. Пеев
Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития	гл. ас. Н. Димитров гл. ас. Ат. Цонев
Компютърно моделиране в оптиката	проф. А. Пашов гл. ас. Г. Алексиева гл. ас. Ив. Божинова
Оптични инструменти и измервания в медицината	гл. ас. Л. Владимирова

януари											
25 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15.30	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината				Очни болести		Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				
26 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката							Очни болести			
27 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15.30	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината				Очни болести		Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				
28 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката							Очни болести			
29 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината				Очни болести						

февруари 1 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Оптични инструменти и измервания в медицината				Очни болести			Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития			
2 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката						Очни болести				
3 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				Очни болести						
4 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката						Очни болести				
5 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				Очни болести						
8 понеделник	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Очни болести			Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития							
9 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката						Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				
10 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината					Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития					
11 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Компютърно моделиране в оптиката						Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				

12 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината						Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				
15 понеделник	9.30	10-11	11.30	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Очни болести		Оптични инструменти и измервания в медицината				Клинична рефракция ² , лекции				
16 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
								Клинична рефракция ²			
17 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината							Клинична рефракция ²			
*18 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Оптични инструменти и измервания в медицината										
19 петък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития, лаб. V ет.							Клинична рефракция ² –МЦ“Зрение“			
20 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Клинична рефракция ² , А519										
22 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
		Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития, лаб. V ет.						Клинична рефракция ²			
23 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Клинична рефракция ² , А519							Клинична рефракция ²			
24 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
	Клинична рефракция ² , А519							Клинична рефракция ²			
25 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
	Клинична рефракция ² , А519										

26	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19-20
петък	Клинична рефракция2, А519							Клинична рефракция2 –МЦ“Зрение“			
27	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
събота	Клинична рефракция2, А519										

* Практическите упражнения от 18-ти февруари са планирани като присъствени.