

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

<i>дисциплина</i>	<i>преподаватели</i>
Физиология на зрението	доц. Д. Филипова
Основи на микробиологията и имунологията	проф. Г. Железова гл. ас. Лилия Церовска гл. ас. Любомира Йочева
Клинична рефракция I	доц. Хр. Видинова М. Драгомирова
Радиометрия и фотометрия	доц. Сн. Йорданова гл.ас. Ан. Андреева
Колориметрия	доц. Сн. Йорданова
Микроскопия	гл. ас. Л. Владимирова

януари											
25 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Физиология на зрението				Основи на микробиологията и имунологията, лекции			Клинична рефракция I, лекции			
26 вторник	9-10	10-11	11-12	12.30	13.30	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Физиология на зрението				Основи на микробиологията и имунологията, лекции			Клинична рефракция I, лекции			
27 сряда	9-10	10-11	11-12	12.30	13.30	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Физиология на зрението				Основи на микробиологията и имунологията, лекции			Клинична рефракция I, лекции			
28 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12.30	13-14	14-15	15.30	16-17	17-18	18-19	19.30
	Физиология на зрението							Основи на микробиологията и имунологията, лекции			
29	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30

петък	Основи на микробиологията и имунологията, лекции				Физиология на зрението						
30 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30
февруари 1 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Основи на микробиологията и имунологията				Физиология на зрението			Клинична рефракция1, лекции			
2 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Колориметрия/Радиометрия и фотометрия				Основи на микробиологията и имунологията			Клинична рефракция1, лекции			
3 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Физиология на зрението							Клинична рефракция1, лекции			
4 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12.30	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30
	Основи на микробиологията и имунологията				Физиология на зрението						
5 петък	9-10	10-11	11-12.30	12.30	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30
	Основи на микробиологията и имунологията				Колориметрия		Физиология на зрението				
8 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	16.30	16.30	17-18	18-19	19.30
	Основи на микробиологията и имунологията, упражнения					Микроскопия		Клинична рефракция1, лекции			
9 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия				Микроскопия			Клинична рефракция1, лекции			
10 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16.30	17-18	18-19	19.30
	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия				Микроскопия			Клинична рефракция1, лекции			
11	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30

четвъртък	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия						Микроскопия					
12	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
петък	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия						Микроскопия					
13	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
събота												
*15	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
понеделник	Клинична рефракция1, упражнения, А519											
*16	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
вторник	Клинична рефракция1, упражнения, А519											
*17	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
сряда	Клинична рефракция1, упражнения, А519											
*18	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
четвъртък	Клинична рефракция1, упражнения, А519											
*19	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
петък	Клинична рефракция1, упражнения, А519						Микроскопия, В15					
*20	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
събота	Микроскопия, В15											
22	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19	19.30	
понеделник	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия						Основи на микробиологията и имунологията, упражнения					
23	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15.30	16-17	17-18	18-19	19.30	
вторник	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия						Радиометрия и фотометрия, упражнения					
24	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15.30	16-17	17-18	18-19	19.30	
сряда	Колориметрия/ Радиометрия и фотометрия						Радиометрия и фотометрия, упражнения					

* Практическите упражнения от 15-ти до 20-ти февруари са планирани като присъствени.