



Расписание по специальности «Общая медицина»  
(с учетом системы прокторинга в режиме апробации)

№	Специальность	Наименование дисциплины	Курс	Группы	Кафедра	Форма контроля	Дата	Прокторинг
1 курс								
1	Общая медицина	Гистология	1	128	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	4 май	+
2	Общая медицина	Гистология	1	129, 130	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	5 май	+
3	Общая медицина	Гистология	1	131, 132	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	6 май	+
4	Общая медицина	Физиология	1	120, 147	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	11 май	+
5	Общая медицина	Гистология	1	133, 134	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	11 май	+
6	Общая медицина	Физиология	1	121, 148	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	12 май	+
7	Общая медицина	Гистология	1	135, 136	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	12 май	+
8	Общая медицина	Физиология	1	122, 123, 149	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	13 май	+
9	Общая медицина	Гистология	1	137, 138	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	13 май	+
10	Общая медицина	Физиология	1	124, 125, 150	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	14 май	+
11	Общая медицина	Анатомия	1	101, 102	Кафедра анатомии человека	Экзамен	17 май	+
12	Общая медицина	Физиология	1	126, 151	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	17 май	+
13	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	114	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	17 май	+
14	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	115, 145	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	18 май	+
15	Общая медицина	Анатомия	1	103	Кафедра анатомии человека	Экзамен	18 май	+
16	Общая медицина	Физиология	1	152	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	18 май	+
17	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	116, 146	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	19 май	+
18	Общая медицина	Анатомия	1	104	Кафедра анатомии человека	Экзамен	19 май	+
19	Общая медицина	Физиология	1	153	Кафедра нормальной физиологии	Экзамен	19 май	+
20	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	117	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	20 май	+
21	Общая медицина	Анатомия	1	105, 106	Кафедра анатомии человека	Экзамен	20 май	+
22	Общая медицина	Анатомия	1	107	Кафедра анатомии человека	Экзамен	21 май	+
23	Общая медицина	Гистология	1	127	Кафедра гистологии и цитологии	Экзамен	21 май	+
24	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	118	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	21 май	+
25	Общая медицина	Анатомия	1	108	Кафедра анатомии человека	Экзамен	24 май	+
26	Общая медицина	Анатомия	1	109, 110	Кафедра анатомии человека	Экзамен	25 май	+

27	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	119	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	24 май	+
28	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	139	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	26 май	+
29	Общая медицина	Анатомия	1	111	Кафедра анатомии человека	Экзамен	26 май	+
30	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	140	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	27 май	+
31	Общая медицина	Анатомия	1	112	Кафедра анатомии человека	Экзамен	27 май	+
32	Общая медицина	Анатомия	1	113	Кафедра анатомии человека	Экзамен	28 май	+
33	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	141	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	31 май	+
34	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	142	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	1 июн	+
35	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	143	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	3 июн	+
36	Общая медицина	Модуль Медицинская биология с основами генетики. Основы медицинской генетики	1	144	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Экзамен	4 июн	+

Директор департамента

Ж. Букеева

Руководитель центра

Г. Утенова

Ведущий специалист

К. Иманбекова