

РАСПИСАНИЕ
занятий семинарского типа на осенний семестр 2022/2023 учебного года
2 курс специальность 31.05.01 Лечебное дело
ПОТОКИ "В", "Г"

Поток В	231		232		233		234		235		236		237		238	
	231 А	231 Б	232 А	232 Б	233 А	233 Б	234 А	234 Б	235 А	235 Б	236 А	236 Б	237 А	237 Б	238 А	238 Б
ПН	Биохимия: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 15 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 2-11 н.		Нормальная физиология: 2-13 н.		Безопасность жизнедеятельности: 2-11 н. Биохимия: 12, 14 н.		Проведение: 2, 4, 6, 8, 12, 14, 15 н. Философия: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Анатомия: 2-15 н.		Биохимия: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 2-11 н. Проведение: 14 н.	
ВТ	Анатомия: 2-15 н.		Биохимия: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 15 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 2-11 н.		Нормальная физиология: 2-13 н.		Безопасность жизнедеятельности: 2-11 н. Биохимия: 12, 14 н.		Проведение: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 н. Философия: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Анатомия: 2-15 н.		Биохимия: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.	
СР	Проведение: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 н. Философия: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Анатомия: 2-15 н.		Биохимия: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 15 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 2-11 н. Анатомия: 15 н.		Нормальная физиология: 2-13 н.		Безопасность жизнедеятельности: 2-11 н. Биохимия: 12, 14 н.		Проведение: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 н. Философия: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.		Анатомия: 2-15 н.	
ЧТ	Безопасность жизнедеятельности: 1-10 н. Биохимия: 11, 12 н.		Проведение: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 н. Философия: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Анатомия: 1-14 н.		Биохимия: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 1-10 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 11 н.		Нормальная физиология: 1-12 н.		Безопасность жизнедеятельности: 1-10 н. Биохимия: 11, 12 н.		Проведение: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н. Философия: 2, 4, 6, 8, 10, 12 н.	
ПТ	Нормальная физиология: 1-9, 11, 12, 13 н.		Безопасность жизнедеятельности: 1-9, 11 н. Биохимия: 12, 14 н.		Проведение: 2, 4, 6, 8, 12, 13, 14 н. Философия: 1, 3, 5, 7, 9, 11 н.		Анатомия: 1-9, 11, 12, 13, 14 н.		Биохимия: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 1-9, 11 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 13 н.		Нормальная физиология: 1-9, 11, 12, 13 н.		Безопасность жизнедеятельности: 1-9, 11 н. Биохимия: 12, 14 н.	
СБ	Гистология, эмбриология, цитология: 1-10 н.		Нормальная физиология: 1-12 н.		Безопасность жизнедеятельности: 1-10 н. Биохимия: 11, 12 н.		Проведение: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 н. Философия: 3, 5, 7, 9, 11, 13 н.		Анатомия: 1-14 н.		Биохимия: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14 н. Основы формирования здоровьесберегающего поведения: 2, 4, 6, 8, 12 н.		Гистология, эмбриология, цитология: 1-10 н.		Нормальная физиология: 1-12 н.	
Поток Г	239 А	239 Б	240 А	240 Б	241 А	241 Б	242 А	242 Б	243 А	243 Б	244 А	244 Б	245 А	245 Б	246 А	246 Б
	239		240		241		242		243		244		245		246	

практические занятия: ПОТОК "В" - ПН,СР,ПТ 09:00 - 10:30; 10:45 - 12:15; ВТ,ЧТ,СБ 13:10 - 14:40; 14:55 - 16:25

практические занятия: ПОТОК "Г" - ПН, СР, ПТ 13:10 - 14:40; 14:55 - 16:25; ВТ,ЧТ,СБ 09:00 - 10:30; 10:45 - 12:15.