



Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

Д.В. Михальченко
2023 г.

Серым цветом заданы дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

для студентов 3 курса специальности Стоматология ортопедическая на 5 семестр

Начало семестра - 01.09.2023 г.

Окончание семестра - 21.12.2023 г.

Экзаменационная сессия - 22.12 - 28.12.2023 г.

Каникулы - 29.12 - 11.01.2024 г.

День недели	1 ГРУППА	2 ГРУППА	3 ГРУППА	4 ГРУППА	5 ГРУППА	6 ГРУППА
Понедельник	11.00-13.20 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) КИМ, 18 № 8				8.30-13.20 Технология изготовления несъемных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления биогельных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 12	8.30-13.20 Технология изготовления биогельных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 10
	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления биогельных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 9	14.00-18.50 Технология изготовления биогельных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 6	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления биогельных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (4.09-23.10) Технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 12		
Вторник	8.00-9.40 Лекция по безопасности жизнедеятельности (9) с применением дистанционных образовательных технологий					
	9.50-11.30 Лекция по технологии изготовления биогельных протезов (8) – четная неделя; по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (8) – четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий					
	13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя	13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 12.30-14.10 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя	13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя	13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 13.30-15.10 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя	8.30-13.20 Технология изготовления несъемных протезов (5.09-24.10) Технология изготовления биогельных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 12	12.30-14.20 Безопасность жизнедеятельности кафедра 14.30-16.50 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) КИМ, 18 № 12
Среда	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (6.09-25.10) Технология изготовления несъемных протезов (2.11-20.12) КИМ, 18 № 9	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (6.09-25.10) Технология изготовления несъемных протезов (2.11-20.12) КИМ, 18 № 6	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (6.09-25.10) Технология изготовления биогельных протезов (2.11-20.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (6.09-25.10) Технология изготовления несъемных протезов (2.11-20.12) КИМ, 18 № 12	11.50-13.40 Безопасность жизнедеятельности кафедра 14.40-16.20 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 14.40-16.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя	14.40-16.20 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (8) четная неделя 14.40-16.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4) четная неделя
Четверг		11.00-13.20 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) КИМ, 18 № 8			8.30-13.20 Технология изготовления несъемных протезов (7.09-26.10) Технология изготовления биогельных протезов (27.10-20.12) КИМ, 18 № 12	
	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (7.09-26.10) Технология изготовления биогельных протезов (2.11-21.12) КИМ, 18 № 9	14.20-16.00 Безопасность жизнедеятельности кафедра	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (7.09-26.10) Технология изготовления биогельных протезов (2.11-21.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (7.09-26.10) Технология изготовления несъемных протезов (2.11-21.12) КИМ, 18 № 12		13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (7.09-26.10) Технология изготовления несъемных протезов (2.11-21.12) КИМ, 18 № 10
Пятница	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (1.09-20.10) Технология изготовления биогельных протезов (27.10-15.12) КИМ, 18 № 9	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (1.09-20.10) Технология изготовления несъемных протезов (27.10-15.12) КИМ, 18 № 6	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (1.09-20.10) Технология изготовления биогельных протезов (27.10-15.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (1.09-20.10) Технология изготовления несъемных протезов (27.10-15.12) КИМ, 18 № 12	13.30-15.50 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) ул. Тулака 2/1 СКДЦ	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (1.09-20.10) Технология изготовления несъемных протезов (27.10-15.12) КИМ, 18 № 10
Суббота			8.30-10.20 Безопасность жизнедеятельности кафедра	9.00-11.20 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) КИМ, 18 № 6		
	11.30-13.10 Физическая культура кафедра	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (2.09-21.10) Технология изготовления несъемных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 6	13.30-15.50 Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы) КИМ, 18 № 8	14.10-16.00 Безопасность жизнедеятельности кафедра	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (2.09-21.10) Технология изготовления биогельных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 12	13.30-18.20 Технология изготовления биогельных протезов (2.09-21.10) Технология изготовления несъемных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 10

ЭКЗАМЕНЫ: 1. ПМ 02. Изготовление несъемных протезов; 2. ПМ 03. Изготовление биогельных зубных протезов
ЗАЧЕТЫ: 1. Физическая культура; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Литейное дело в стоматологии (биогельные протезы)

Разработано:
Начальник учебного управления

И.В. Кагитина

Согласовано:
Директор колледжа ВолГМУ

Е.Н. Тихонова