

№Стом-16

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра общей гигиены и физической культуры

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине **ГИГИЕНА**

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы специалитета по специальности
31.05.03 Стоматология, утвержденной 31.08.2020 г.

Составители:

Зав. кафедрой общей гигиены и
физической культуры,
д.м.н., профессор

Кусова А.Р.

Доцент кафедры общей гигиены
и физической культуры, к.м.н.

Цилидас Е.Г.

Доцент кафедры общей гигиены
и физической культуры, к.м.н.

Битарова И.К.

Старший преподаватель кафедры общей гигиены
и физической культуры

Наниева А.Р.

Владикавказ, 2020

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1.	V	А.Р. Кусова, И.К.Битарова. А.Р. Наниева. «Внеаудиторная самостоятельная работа». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология». 2016
2.	V	А.Р. Кусова, Е.Г Цилидас, И.К.Битарова. «Сборник ситуационных задач и заданий по гигиене». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
3.	V	Е.Г Цилидас, А.Р. Наниева. «Гигиена и экология человека. История становления». Методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело», «Стоматология», «Фармация». 2016
4.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас. «Гигиена воздушной среды». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
5.	V	А.Р. Кусова, И.К. Битарова. «Солнечная радиация и ее биологическое действие. Применение искусственного УФИ в профилактических целях». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
6.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас, А.Р. Наниева. «Гигиеническая оценка питьевой воды и водоисточников». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
7.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас, И.К.Битарова. «Методы улучшения качества питьевой воды». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
8.	V	А.Р. Кусова, И.К. Битарова. «Гигиеническая оценка полноценности питания». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
9.	V	Е.Г. Цилидас, А.Р. Наниева. «Макронутриенты». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
10.	V	А.Р. Кусова, З.А. Перисаева. «Витамины и их дисбаланс». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
11.	V	А.Р. Кусова, З.А. Перисаева. «Минеральные вещества в питании человека» Методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
12.	V	А.Р. Кусова, З.А. Перисаева. «Полиненасыщенные жирные кислоты в питании». Методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
13.	V	А.Р. Кусова, А.Р. Наниева. «Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
14.	V	А.Р. Кусова, И.К.Битарова. «Пищевые отравления и их профилактика». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
15.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас, И.К. Битарова, А.Р. Наниева. «Организация питания и водоснабжения населения при ЧС и катастрофах». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
16.	V	А.Р. Кусова, Е.Г Цилидас. «Физиология труда». Методическое пособие для самостоятельной работы для студентов обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
17.	V	А.Р. Кусова, Е.Г Цилидас. «Профессиональные вредности и общие принципы оздоровительных мероприятий». Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016

		«Стоматология». 2016
18.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас. «Производственные аэрозоли и их гигиеническая оценка». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
19.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас, А.Р. Наниева. «Промышленные яды и их влияние на организм». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
20.	V	Е.Г. Цилидас, З.А. Перисаева. «Физические факторы производственной среды и их влияние на организм человека». Методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
21.	V	А.Р. Кусова, А.Р. Наниева. «Гигиенические требования к лечебно-профилактическим организациям стоматологического профиля» Методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология». 2016
22.	V	Е.Г. Цилидас, А.Р. Наниева. «Организация радиационной безопасности медицинского персонала при работе с открытыми и закрытыми источниками». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
23.	V	А.Р. Кусова, И.К. Битарова, А.Р. Наниева. «Гигиенические подходы к оценке состояния здоровья детей и подростков». Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2016
24.	V	А.Р. Наниева, И.К. Битарова, З.А. Перисаева «Гигиена труда врача-стоматолога» Методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология». 2018
25.	V	А.Р. Кусова, Е.Г. Цилидас. «Экологические проблемы питания человека в современных условиях» Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2017
26.	V	А.Р. Кусова, З.А. Перисаева. «Гигиена почвы» Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». 2017