

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра общей гигиены и физической культуры

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой, профессор

А.Р. Кусова

« 29 » августа 2023 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина _____ Гигиена _____

Курс _____ III _____

Факультет _____ Стоматологический _____

на V семестр 2023–2024 учебный год

№ тем ы	Наименование темы	Продол. занятия
1.	Гигиена воздушной среды. Микроклимат.	2
2.	Гигиеническая оценка физических свойств воздуха.	2
3.	Комплексная гигиеническая оценка воздушной среды, микроклимата. Методы оценки риска воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека.	2
4.	Солнечная радиация и ее гигиеническая оценка. Применение искусственного ультрафиолетового излучения в профилактических целях.	2
5.	Естественное и искусственное освещение помещений. Методы нормирования.	2
6.	Модуль №1 «Гигиена воздушной среды».	2
7.	Гигиеническая оценка качества питьевой воды и водоисточников. Влияние химического состава воды на здоровье детей и подростков.	2
8.	Методы улучшения качества воды.	2
9.	Модуль № 2 «Гигиена воды и водоснабжения».	2
10.	Питание как фактор здоровья человека. Методы оценки полноценности питания.	2
11.	Нутриентный состав пищи и его дисбаланс.	2
12.	Составление меню-раскладок и их гигиеническая оценка.	2
13.	Составление меню-раскладок и их гигиеническая оценка.	2
14.	Санитарно-гигиеническая экспертиза пищевых продуктов животного и растительного происхождения.	2
15.	Заболевания, обусловленные приемом недоброкачественных продуктов питания. Микробные и немикробные пищевые отравления, их расследование и профилактика.	2
16.	Модуль № 3 «Гигиена питания».	2
17.	Факторы производственной среды оказывающие неблагоприятное влияние на персонал ЛПУ стоматологического профиля.	2
18.	Оценка условий труда, тяжести и напряженности трудового процесса, рабочей позы стоматолога. Гигиеническое значение шума, вибрации, ультра-, инфразвука, неионизирующего излучения. Методы измерения и оценки неблагоприятного воздействия, основные направления профилактики.	2
19.	Действие пыли на организм стоматологов при работе с протезирующим материалом. Мероприятия по борьбе с запыленностью. Методы оценки пыли в воздухе рабочих помещений.	2
20.	Общие закономерности действия промышленных ядов на организм. Токсикология в стоматологии. Принципы нормирования.	2
21.	Лечебно-профилактические учреждения стоматологического профиля. Гигиенические требования к размещению и планировке.	2
22.	Радиационная безопасность при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения. Требования к рентгеновским кабинетам и к установкам стоматологического профиля.	2
23.	Санитарно-гигиеническая экспертиза стоматологических поликлиник (написание актов обследования). Профилактика ВБИ в стоматологических поликлиниках.	2
24.	Модуль №4 «Основы гигиены труда. Гигиена ЛПУ стоматологического профиля».	2
25.	Методы изучения и оценки физического развития и здоровья детского и подросткового населения.	2
26.	Гигиенические основы учебно-воспитательного процесса. Определение школьной зрелости и профессиональной ориентации.	2
27.	Итоговое зачетное занятие.	2

Зав. учебной частью кафедры
доцент

« 29 » 08 2023 г.

Е.Г. Цилидас