

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

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕДИЦИНСКАЯ
ИНФОРМАТИКА**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности **31.05.02 Педиатрия**, утвержденной 25.12.2020г

п/п №	Наименование	Автор(ы)	Количество экземпляров	
			в библиотеке	на кафедре
1	2	3	5	6
Основная литература				
1.	Медицинская информатика	Чернов В.И. и др.	100	5
2.	Информационные системы в здравоохранении	Сабанов В.И., Голубев А.Н., Комина Е.Р.	71	5
3.	Основы практической информатики в медицине	Чернов В.И., Есауленко В.И., Семенов С.Н.	101	5
4.	Медицинская статистика	Жижин К.С.	100	5
5.	Информатика. Практический курс для студентов медицинских вузов	Арунянц Г.Г., Столбовский Д.Н., Калинин А.Ю.	196	5
6.	Информационные системы и технологии в медицине и здравоохранении	под ред. Арунянца Г.Г.	222	5
7.	Основы работы в сети INTERNET	Арунянц Г.Г., Столбовский Д.Н., Калинин А.Ю.	207	5
8.	Медицинская статистика	Герасимов А.Н.	7	5
9.	Сборник методических рекомендаций по Медицинской информатике для студентов 2 курса педиатрического факультета В 3 частях	Бабенко А.В.		5
10.	Сборник методических рекомендаций для самостоятельной работы по Медицинской информатике для студентов 2 курса педиатрического факультета	Бабенко А.В		5

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А. «Стандартные программные средства. Текстовый редактор Microsoft Word. Создание, форматирование и сохранение документа, для решения медицинских задач»
2.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Стандартные программные средства. Текстовый редактор Microsoft Word. Таблицы, Формулы, разрывы страниц для решения медицинских задач»
3.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Стандартные программные средства. Использование Microsoft Excel при решении медицинских задач: интерфейс программы, строки, столбцы, создание списка»
4.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Стандартные программные средства. Microsoft Excel. Использование встроенных статистических функций для решения медицинских задач»
5.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «СУБД MS Access. Организация баз данных: путем ввода данных; с помощью мастера; с помощью конструктора, путем импорта данных электронных таблиц; создание многотабличной базы данных для решения медицинских задач»
6.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Стандартные программные средства. Презентации в среде MS Power Point. Интерфейс, основные элементы и возможности для решения медицинских задач»
7.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний. Поисковые системы»
8.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний. Библиотечные информационные системы»
9.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Алгоритм моделирования физиологических процессов. Информационные системы управления лечебно-профилактическим учреждением (АИС ЛПУ)»
10.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача лечебного отделения – основные функции и принципы работы»
11.	III	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Принципы построения специализированных информационно-технологических систем отделения стационара на примере автоматизированной информационной системы отделения реанимации и интенсивной терапии»

12.	Ш	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Информационные медицинские системы диагностических служб (отделений функциональной диагностики и лабораторных исследований)
13.	Ш	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «АРМ врача функциональной диагностики и врача-лаборанта - основные функции и принципы работы»
14.	Ш	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Зембатова М.А «Информационные системы для управления здравоохранением территориального уровня»
15.	Ш	Бабенко А.В. Каркусты Н.К. Сборник методических рекомендаций «ІС: Медицина. Поликлиника»