Электронная цифровая подпись
уланов Сергей Иванович

— С 9 3 Е 8 6 7 С 8 С 2 1 1 Е 9
упильников Алексей Александрович

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стандартизация в здравоохранении»
Блок 1
Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Дисциплина по выбору

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело
Направленность: Сестринское дело
34.03.01 Сестринское дело
Квалификация (степень) выпускника: Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола
- Академический медицинский брат). Преподаватель.
Форма обучения: очно-заочная

Форма ооучения: очно-заочная Срок обучения: 4 года 6 месяцев

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений и обеспечить всестороннее и глубокое понимание студентами природы и сущности всего спектра стандартизации здравоохранения как определяющего фактора организационной эффективности сестринского дела .

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Стандартизация в здравоохранении»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-8	Готовность к участию в сборе и обработке медико-статистических данных	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

	Основы медицинской статистики;
Знать	абсолютные, относительные показатели здоровья населения;
	методы сбора и обработки медико-статистических данных
3 7	Вести медицинскую документацию
Уметь	Участвовать в сборе и обработке медико-статистических данных
D	Навыками правильного ведения медицинской документации;
Владеть	методами сбора и обработки медико-статистических данных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-8.2	Выполняет нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности
Уметь	Использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
Владеть	Навыками выполнения нормативных требований к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-8.1	Заполняет формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке
Уметь	Заполнять формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке
Владеть	Методами заполнения форм учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку 1, части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия человека; Безопасность жизнедеятельности; Биология с основами медицинской генетики; Валеология (адаптационный модуль); Гигиена; Гигиена детей и подростков; Доврачебная помощь; Здоровый человек и его окружение; Иностранный язык; Информатика. Системы искусственного интеллекта; История России; Латинский язык; Медицинская реабилитация; Медицинское и фармацевтическое товароведение; Медицинское страхование; Микробиология; Научная деятельность; Нормальная физиология; Общественное здоровье; Организация профилактической работы с населением; Основы российской государственности; Основы сестринского дела; Патология; Педагогика с методикой преподавания; Педагогическая и возрастная психология; Правоведение; Психология; Психология в профессиональной деятельности; Психология общения (адаптационный модуль);

Санология; Сестринское дело в акушерстве и гинекологии; Сестринское дело в дерматовенерологии; Сестринское дело в педиатрии; Сестринское дело в семейной медицине; Сестринское дело в терапии; Сестринское дело в хирургии; Теория сестринского дела; Фармакология; Физическая культура и спорт; Философия; Школьная медицина; Экономика в здравоохранении; Эпидемиология.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Неонатология, перинатология; Сестринское дело в гериатрии; Сестринское дело в неврологии.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Стандартизация в здравоохранении» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	8
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с	35	35
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	17	17
СРС (по видам учебных занятий)	72	72
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	36	36
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	72	72

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая рудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) аудиторные учебные самостоятел			Формы текущего контроля успеваемости	
		всего	занятия Лек.	Практ.	Лаб.	ьная работа обучающихс	
				зан.		Я	
8 семе	естр						
1.	Стандартизация как инструмент обеспечения качества медицинской помощи в здравоохранении	5	5	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат,

							презентации,
							эссе,
2.	Организация	5	5	-	-	-	стандартизирова
	системы						нный тестовый
	стандартизации в						контроль
	здравоохранении						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							эссе,
3.	Метрология	4	4	-	-	-	стандартизирова
							нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							эссе,
4.	Метрологическая	4	4	-	-	-	стандартизирова
	служба						нный тестовый
	здравоохранения.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							эссе,
5.	Классификация	22	-	4	-	18	стандартизирова
	медицинских						нный тестовый
	услуг						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							эссе,
6.	Уровни	23	-	5	-	18	стандартизирова
	стандартизации						нный тестовый
	медицинских						контроль
	услуг						(тестовые
							задания с
							эталоном

							ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе,
7.	Организация статистического учета и отчетности в лечебно профилактическо м учреждении	23		5		18	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе,
8.	Метрологическое обеспечение здравоохранения как инструмент обеспечения качества медицинской помощи.	21	-	3	-	18	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, эссе, круглый стол,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
8 семестр		
1. Стандартизация как	Понятие Стандартизации . Технический регламент.	5
инструмент обеспечения	Государственное управление стандартизацией в	
качества медицинской помощи в	Российской Федерации. Федеральная служба по	
здравоохранении	техническому регулированию и метрологии.	
	Государственный контроль и надзор. Система	
	стандартизации в здравоохранении России. Система	
	стандартизации в здравоохранении. Основные	
	положения». Классификация стандартов в	
	здравоохранении.	
2. Организация системы	Создание отраслевой службы стандартизации:	5
стандартизации в	Разработка комплекса нормативных документов,	
здравоохранении	регламентирующих организацию работы по	
	стандартизации. Создание Экспертного совета по	
	рассмотрению проектов нормативных документов	
	системы стандартизации в здравоохранении при	
	Минздраве РФ. Установление единого для России	
	порядка разработки, согласования, принятия и	
	введения в действие нормативных документов	

	СИСТЕМЫ СТАЦПАВТИЗАЦИИ В ЭПРАВООУВАЦИИ	
	системы стандартизации в здравоохранении. Формирование системы нормативных документов	
	по стандартизации в здравоохранении. Выбор	
	объекта стандартизации:	
	организационные технологии медицинские услуги	
	(технологии выполнения медицинских услуг;	
	техническое и лекарственное обеспечение	
	выполнения медицинских услуг; качество	
	медицинских услуг);	
	медицинских услуг), квалификация персонала (медицинского,	
	фармацевтического, вспомогательного);	
	производство, условия реализации, качество	
	лекарственных средств и медицинской техники;	
	учетно-отчетная документация;	
	информационные технологии; экономические	
	аспекты. Разработка структуры системы	
	нормативных документов по стандартизации 16	
	блоков информации: Разработка конкретного	
	нормативного документа, его экспертиза, апробация	
	и внедрение. Стадии разработки: предложение о	
	разработке проекта документа; разработка	
	технического задания (создания медико-	
	технологических требований к содержанию);	
	разработка первой редакции проекта; по	
	результатам рецензирования и, при необходимости	
	апробации, создание второй редакции проекта;	
	опытное внедрение проекта документа в виде	
	временного стандарта; утверждение и введение в	
	действие окончательной редакции нормативного	
	документа. Система контроля за соблюдением	
	требований нормативных документов по	
	стандартизации	
3. Метрология	Определение, основные понятия Государственное	4
- Constant	управление. Государственная метрологическая	•
	служба Организация государственной	
	метрологической службы РФ. Государственное	
	регулирование	
	Утверждение типа стандартных образцов. Поверка	
	средств измерений Метрологическая экспертиза	
	Государственный метрологический надзор	
	Аттестация методик (методов) измерений.	
	Аккредитация юридических лиц и индивидуальных	
	предпринимателей	
	продприничения	
4. Метрологическая служба	Структура метрологической службы	4
здравоохранения.	здравоохранения. Нормативная документация	
	медицинской организации Метрологическая служба	
	медицинской организации Функции Виды и	
	содержание поверки средств измерений Принятие	
	решения по результатам поверки. Контроль и	
	надзор за состоянием метрологического	
	обеспечения в медицинских организациях.	
	Организация надзора за метрологическим	
	обеспечением медицинской организации.	
L	1	

Содержание практических занятий

Содержание практических заня	ТИИ	II	
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы	
3 семестр			
1. Классификация медицинских	Стандартизация медицинских услуг. базовые	4	
услуг	стандарты («Классификатор нозологических форм		
	(болезней)», «Классификатор медицинских услуг»,		
	«Классификатор манипуляций и процедур»).		
	Функциональные стандарты, 2) Стандартизация		
	лекарственного обеспечения 3) Регламентация		
	условий оказания медицинской помощи 4)		
	Стандартизация профессиональной деятельности 5)		
2 V	Стандартизация информационного обеспечения.	5	
2. Уровни стандартизации	Федеральный уровень, протоколы ведения больных	3	
медицинских услуг	и стандартов медицинской помощи		
	региональный уровень клинико-экономические протоколы (стандартов);		
	уровень медицинской организации		
	клинические протоколы медицинской организации		
	и стандартных операционных процедур		
	Протоколы ведения больных (федеральный		
	уровень)		
	Показатели протоколов конкретных медицинских		
	технологий.		
	Структура протокола ведения больных.		
	Стандарты медицинской помощи		
	Клинико-экономические стандарты (региональный		
	уровень)		
	Структура клинико-экономического стандарта.		
	Клинический протокол медицинской организации		
	(учрежденческий уровень) этапы разработки и		
	внедрения клинического протокола медицинской		
	организации. Структура клинического протокола		
	медицинской организации. Отличие КЭС от		
	клинического протокола медицинской организации		
	Стандарты и СОП в клинической работе врача.		
3. Организация статистического	Штатно-организационная структура отделения	5	
учета и отчетности в лечебно	медицинской статистики		
профилактическом учреждении	Основные формы статистического учета.		
	Организация сбора статистической информации для		
	обработки данных. Медицинский архив. Анализ		
	деятельности ЛПУ (объединенная городская		
	больница) по отчетным формам.		
4. Метрологическое	Структура метрологической службы	3	
обеспечение здравоохранения	здравоохранения. Нормативная документация		
как инструмент обеспечения	медицинской организации Метрологическая служба		
качества медицинской помощи.	медицинской организации Функции Виды и		
	содержание поверки средств измерений. Принятие		
	решения по результатам поверки. Контроль и		
	надзор за состоянием метрологического		
	обеспечения в медицинских организациях		
	Организация надзора за метрологическим		
	обеспечением медицинской организации.		

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Метрологическая служба здравоохранения. Структура метрологической службы здравоохранения. Нормативная документация медицинской организации Метрологическая служба медицинской организации Функции Виды и содержание поверки средств измерений. Принятие решения по результатам поверки. Контроль и надзор за состоянием метрологического обеспечения в медицинских организациях Организация надзора за метрологическим обеспечением медицинской организации.
 - 2. Стандарты и СОП в клинической работе врача
 - 3. Отличие КЭС от клинического протокола медицинской организации
- 4. Клинический протокол медицинской организации (учрежденческий уровень) этапы разработки и внедрения клинического протокола медицинской организации. Структура клинического протокола медицинской организации.
 - 5. Структура клинико-экономического стандарта.
 - 6. Клинико-экономические стандарты (региональный уровень)
 - 7. Стандарты медицинской помощи
 - 8. Структура протокола ведения больных.
 - 9. Показатели протоколов конкретных медицинских технологий.
 - 10. Протоколы ведения больных (федеральный уровень)
- 11. Клинические протоколы медицинской организации и стандартных операционных процедур
 - 12. Уровень медицинской организации
 - 13. Региональный уровень клинико-экономические протоколы (стандартов);
- 14. Уровни стандартизации медицинских услуг: федеральный уровень протоколы ведения больных и стандартов медицинской помощи
- 15. Стандартизация медицинских услуг. Базовые стандарты («Классификатор нозологических форм (болезней)», «Классификатор медицинских услуг», «Классификатор манипуляций и процедур»). Функциональные стандарты, 2) Стандартизация лекарственного обеспечения 3) Регламентация условий оказания медицинской помощи 4) Стандартизация профессиональной деятельности 5) Стандартизация информационного обеспечения
- 16. Система контроля за соблюдением требований нормативных документов по стандартизации
- 17. Стадии разработки: предложение о разработке проекта документа; разработка технического задания (создания медико-технологических требований к содержанию); разработка первой редакции проекта; по результатам рецензирования и, при необходимости апробации, создание второй редакции проекта; опытное внедрение проекта документа в виде временного стандарта; утверждение и введение в действие окончательной редакции нормативного документа.
- 18. Разработка структуры системы нормативных документов по стандартизации 16 блоков информации: Разработка конкретного нормативного документа, его экспертиза, апробация и внедрение
 - 19. Информационные технологии; экономические аспекты.
 - 20. Учетно-отчетная документация;
 - 21. Производство, условия реализации, качество лекарственных средств и медицинской

техники;

- 22. Квалификация персонала (медицинского, фармацевтического, вспомогательного);
- 23. Организационные технологии медицинские услуги (технологии выполнения медицинских услуг; техническое и лекарственное обеспечение выполнения медицинских услуг; качество медицинских услуг);
 - 24. Выбор объекта стандартизации:
- Формирование системы нормативных документов по стандартизации в здравоохранении.
- 26. Установление единого для России порядка разработки, согласования, принятия и введения в действие нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении
- 27. Создание Экспертного совета по рассмотрению проектов нормативных документов системы стандартизации в здравоохранении при Минздраве РФ.
- 28. Разработка комплекса нормативных документов, регламентирующих организацию работы по стандартизации
 - 29. Создание отраслевой службы стандартизации:

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение:	Режим доступа к
учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин 4-е изд., перераб. и	электронному ресурсу: по
доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 496 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Элланский, Ю. Г. Общественное здоровье и	Режим доступа к
здравоохранение: учебник / Ю. Г. Элланский и др Москва	электронному ресурсу: по
: ГЭОТАР-Медиа, 2023 624 с ПрототипЭлектронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Общественное здоровье и	электронной библиотеке:
здравоохранение : учебник / Ю. Г. Элланский и др М. :	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2023 624 с	http://www.studmedlib.ru/
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение:	Режим доступа к
учебник / В. А. Медик 4-е изд., перераб Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2021 672 с. – Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Общественное здоровье и	электронной библиотеке:
здравоохранение: учебник / В. А. Медик 4-е изд., перераб.	ЭБС Консультант студента
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 672	http://www.studmedlib.ru/
Ю. В. Менеджмент в сестринском деле: учебник / Бурковская Ю. В., Гажева А. В., Иванов А. В., Камынина Н. Н. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 192 с. Прототи Электронное издание на основе: Менеджмент в сестринском деле: учебник / Ю. В. Бурковская, А. В. Гажева, А. В. Иванов, Н. Н. Камынина [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 192с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Шипова, В. М. Нормирование труда в медицинских организациях : учебное пособие / В. М. Шипова Москва :	Режим доступа к электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2024 200 с.	личному логину и паролю в электронной библиотеке:

ЭБС IPRbooks
https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература.		
Литература	Режим доступа к	
	электронному ресурсу	
Комментарий к Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. №	Режим доступа к	
323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской	электронному ресурсу: по	
Федерации» / Н. А. Агешкина, Ю. В. Белянинова, Т. С.	личному логину и паролю в	
Гусева [и др.]; под редакцией Н. А. Агешкиной. — 2-е изд.	электронной библиотеке:	
— Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 753 с.	ЭБС IPRbooks	
	https://www.iprbookshop.ru/	
Конституция Российской Федерации с поправками от 30	Режим доступа к	
декабря 2008 г., 5 февраля, 21 июля 2014 г., 14 марта 2020 г. /	электронному ресурсу: по	
. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 46 с.	личному логину и паролю в	
	электронной библиотеке:	
	ЭБС IPRbooks	
	https://www.iprbookshop.ru/	
Шамис, В. А. Мотивация трудовой деятельности: учебное	Режим доступа к	
пособие для бакалавров / В. А. Шамис, Г. Г. Левкин. —	электронному ресурсу: по	
Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 103 c.	личному логину и паролю в	
	электронной библиотеке:	
	ЭБС IPRbooks	
	https://www.iprbookshop.ru/	

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским
	направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми
	интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
yamedsestra.ru	Сайт для медицинских сестер

www.medsestrajournal.ru	Медицинская сестра. Научно-практический журнал для		
	специалистов		
www.omedsestre.ru	Для медицинского персонала среднего звена.		
www.Sestrinskoe-delo.ru	Сестринское дело. Научно-практический журнал для		
	специалистов		

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента			
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести			
	конспектирование учебного материала. Обращать			
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие			
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные			
	выводы и практические рекомендации. Желательно			
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать			
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие			
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие			
	особую важность тех или иных теоретических положений.			
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью			
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных			
	ситуаций.			
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить			
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной			
	литературой, новыми публикациями в периодических			
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть			
	рекомендации преподавателя и требования программы			
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в			
	нем соответствующие записи из литературы,			
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной			
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для			
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на			
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,			
	сжатое представление по изучаемым вопросам.			
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей			
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят			
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по			
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои			
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо			
	внимательно читать все задания и указания по их			
	выполнению. Если не можете выполнить очередное			
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.			
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у			

	раз на поличници спору Сторойтося побототу будотро н
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
**************************************	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена
	мнениями на основе детального знания, умения и владения
	навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во
	время участия в круглом столе необходимо чётко
	формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Реферат	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
Геферат	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,
	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая
	часть работы состоит из введения, основной части и
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	обосновывает актуальность избранной темы реферата,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого
	исследования. В основной части подробно раскрывается
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении
	кратко должны быть сформулированы полученные
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,
	заключение может включать предложения автора, в том
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его
	проблемы. В список литературы(источников и
	литературы) студент включает только те документы,
	которые он использовал при написании реферата. В
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные

	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Эссе	
3cce	Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему,
	мотивировать на размышление. Эссе должно содержать
	четкое изложение сути поставленной проблемы, включать
	самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с
	использованием концепций и аналитического
	инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины,
	выводы, обобщающие авторскую позицию по
	поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно
	дифференцироваться. В некоторых случаях это может
	быть анализ имеющихся статистических данных по
	изучаемой проблеме, анализ материалов из средств
	массовой информации и использованием изучаемых
	моделей, подробный разбор предложенной задачи с
	развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ
	примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
· · · · · · · ·	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям
	у попівни пособилні

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для

представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 В рамках ОПО	/11			
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины		
ПК-8	3	Медицинское страхование		
	6	Общественное здоровье		
	7	Медицинское и фармацевтическое товароведение		
	7	Экономика в здравоохранении		
	8	Стандартизация в здравоохранении		
	8	Статистический учет в		
		здравоохранении		
	9	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
ПК-8.2	3	Медицинское страхование		
	6	Общественное здоровье		
	7	Медицинское и фармацевтическое		
		товароведение		
	7	Экономика в здравоохранении		
	8	Стандартизация в здравоохранении		
	8	Статистический учет в		
		здравоохранении		
	9	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
ПК-8.1	3	Медицинское страхование		
	6	Общественное здоровье		
	7	Медицинское и фармацевтическое		
		товароведение		
	7	Экономика в здравоохранении		
	8	Стандартизация в здравоохранении		
	8	Статистический учет в		
		здравоохранении		
	9	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
енции					T	
	Г			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	Готовно			при освоении	при освоении	при освоении
	сть к			дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	участию в сборе и	Знать: Основы медицинской статистики;	знания являются фрагментарными, не	систематизированы, имеются пробелы, не	систематизированы, сформированы на базе	систематизированы, сформированы на базе
	обработк	абсолютные, относительные показатели	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной
ПК-8	здоровья населения;	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и	
	медико-	методы сбора и обработки медико-	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	статисти	статистических данных	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	ческих			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	данных			обязательной	основе умения и	сформировать на их
				литературы, однако,	владения,	основе умения и

			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	Уметь: Вести медицинскую документацию Участвовать в сборе и обработке медикостатистических данных	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: Навыками правильного ведения медицинской документации; методами сбора и обработки медикостатистических данных	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

ПК-8 1	Заполняе т формы учета и отчетнос ти на бумажно м и/или электрон ном носителе в установл енном порядке	Знать: Основные формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
) H H		Уметь: Заполнять формы учета и отчетности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Методами заполнения форм учета и отчетности на бумажном и/или	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

		DUSTROUMON HOCHTONS D. VOTOHOBIOWAY	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
		электронном носителе в установленном порядке	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
		порядке	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
					выполнении	
			сформированы частично.	однако, при их		полностью, при их
				выполнении	обучающийся не	выполнении
				обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
				допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
				приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
				принципиальным	принять решение по	на практике.
				ухудшениям	их использованию.	
				получаемых		
				результатов.		
	Выполня			знания, полученные		
				при освоении	знания, полученные при освоении дисциплины	знания, полученные
				дисциплины не		при освоении
				систематизированы,		дисциплины
	ет			имеются пробелы, не	систематизированы,	систематизированы,
	нормати			носящие	сформированы на базе	сформированы на базе
	вные		знания являются	принципиальный	рекомендованной	рекомендованной
	требован	Знать: Основные нормативные требования	фрагментарными, не	характер, базируются	обязательной	обязательной и
	ия к ведению докумен тации, форм учёта и отчётнос ти медицин ской	к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности	полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	только на списке	литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения,	дополнительной
				рекомендованной		литературы,
				обязательной		позволяют
				литературы, однако,		сформировать на их
ПК-8.2				позволяют		основе умения и
11K-0.2				сформировать на их		владения,
				основе умения и	предусмотренные	предусмотренные
				владения,	данной компетенцией,	данной компетенцией,
				предусмотренные	на достаточном уровне.	на продвинутом
				данной компетенцией,		уровне.
				на пороговом уровне.		
	сестры	Уметь: Использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	умения, предусмотренные данной компетенцией в	умения,	умения,	умения,
	по виду			предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
	деятельн ости			данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
			рамках дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
			сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
			сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
				выполнении	обучающийся не	выполнении

		обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
Владеть: Навыками выполнения нормативных требований к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду деятельности	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.