

Аннотация по дисциплине
«Современные медицинские технологии в сестринском деле»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	36,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	54,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Становление целостной системы знаний студентов факультета высшего сестринского образования в области основ современных сестринских технологий и освоение специфики и методического инструментария управления современными технологиями в отечественной системе здравоохранения.

Задачи

- 1 Формирование у студентов знаний об основах, концепциях и принципах инновационного процесса в медицинских технологиях.
- 2 Формирование научных знаний о сущности, принципах, методах, средствах и формах инновационной деятельности современных медицинских технологий.
- 3 Освоение технологий эффективного управления современными технологиями в сестринском деле в лечебно-профилактических учреждениях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
22	ПК-1	Способен проводить мероприятия профилактики в рамках первичной доврачебной медико - санитарной помощи взрослому и детскому населению	Инд.ПК1.1. Владеет основными методиками санитарно-гигиеническое просвещения населения и формирования здорового образа жизни	Знать	Современные образовательные и информационные технологии, организационные формы, методы и средства гигиенического воспитания и обучения формированию здорового образа жизни.	контрольная работа
				Уметь	Находить, анализировать и	контрольная работа

					использовать актуальную информацию с высоким уровнем доказательности и современные медицинские технологии, по виду профессиональной деятельности.	
				Владеть	Современными технологиями применяемыми для формирования санитарно-гигиенического просвещения населения и формирования здорового образа жизни.	прием контрольных упражнений
25	ПК-4	Способен организовывать сестринское дело в отделении медицинской организации по профилю медицинской помощи	Инд.ПК4.2. Обеспечивает и содействует профессиональному росту подчинённого персонала отделения (подразделения) и внедрению инновационных технологий	Знать	Современные технологии сестринского ухода и клинической практики медицинской сестры.	контрольная работа
				Уметь	Производить поиск, анализ и применение информации в области доказательной медицины, современных технологий сестринского.	контрольная работа
				Владеть	Знаниями о современных инновационных технологиях, применяемых в сестринском деле.	прием контрольных упражнений
2	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Инд.УК2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением поставленной цели	Знать	Принципы, виды современных технологий, применяемых при различных заболеваниях и состояниях пациента.	реферат
				Уметь	Применять современные технологии сестринского ухода и клинической практики медицинской сестры.	контрольная работа
				Владеть	Современными технологиями, и применять их в практической деятельности.	прием контрольных упражнений

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Медицинские технологии.	1,47	53,00	1	Понятие технологии. Высокие технологии. Инновационные технологии.
				2	Основной закон технологии.

				3	Медицинская технология. Основные принципы медицинской технологии.
				4	Оценка и критерии эффективности медицинских технологий. Этапы.
				5	Применение современных технологий.
2	Современные медицинские технологии в сестринском деле.	1,53	55,00	1	Применение новейшего оборудования в сестринском деле.
				2	Дальнейшее развитие современных технологий.