федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение Сестринское дело Отделение Лабораторная диагностика Отделение Фармация

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

"Безопасная среда для пациента и персонала"

по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования очная форма обучения

2018 год

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



21 июня 2018

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

междисциплинарного курса Безопасная среда для пациента и персонала

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Kypc - II

Семестр - III

Лекции - 18 час.

Практические занятия - 60 час.

Самостоятельная работа - 39 час.

Экзамен - III семестр

Всего часов - 117

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 № 502
- 2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России10.06.2015 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело Кудрявцева Б.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика Овдина В.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Фармация

Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа У Селютина Г.В.

21 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №2 черемисина А.А.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 21 июня 2018 г.)

Главный специалист МО Убрагу Казакова Е.Н.

### Авторы:

- Черемисина А.А.

#### 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Безопасная среда для пациента и персонала" состоит в овладении практическим опытом: обеспечение санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому; обеспечение гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении (ЛПУ); применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики; соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций; уметь: обеспечивать безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала; проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания; использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного; заполнять документацию по инструкции; знать: перечень основной учетно-отчетной документации; факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения; основы профилактики внутрибольничной инфекции; основы эргономики.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Безопасная среда для пациента и персонала» относится к циклу МДК.Б.4.2.

### биология (школьный курс)

Знания: Строение прокариотической клетки. Свойства микроорганизмов.

Умения: Решать задачи

Навыки: Работа с текстом учебника.

#### Математика (школьный курс)

Знания: Составление и решение пропорций

**Умения:** Видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни

#### Навыки:

### Информатика (школьный курс)

Знания: Сбор и обработка информации

**Умения:** Использование Internet ресурсов и прикладных программных средств (Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint)

### Навыки:

# 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.			
		Гигиеническая обработка рук. Использование средств индивидуальной защиты Подготовка презентации по теме (на выбор): Средства, используемые для гигиенической обработки рук; Гигиеническая обработка рук; Правила использования средств индивидуальной защиты (маска, перчатки, щиток или очки); Правила надевания стерильных перчаток; Правила безопасного снятия перчаток.	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-8, OK-9, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-8, OK-9, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2
		Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Масштаб проблемы ИСМП, структура ИСМП. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование, лекарственные средства и т.д. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Группы риска ИСМП. Понятие инфекционный контроль, инфекционная безопасность Эпидемиологический процесс: источники инфекции, механизм передачи инфекции, пути передачи, факторы передачи, восприимчивый организм. Способы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Санитарнопротивоэпидемический режим различных помещений медицинской организации. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4.1, ПК-4.2
		Инфекционная безопасность. Инфекционный контроль. Понятия Инфекционная безопасность, Инфекционный контроль. Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Санитарно-гигиенический режим для пациентов и персонала. Средства и способы и правила гигиенической обработки рук. Гигиеническая обработка рук. Использование спецодежды, средств индивидуальной защиты: маска, перчатки, щиток (очки).	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4.1, ПК-4.2

Профилактика парентеральных инфекций. Пути распространения ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов в медицинских организациях. Контингенты лиц, подверженных риску заражения в медицинских организациях. Контингенты лиц, подлежащих вакцинации против гепатита В. Документы, регламентирующие проведение профилактических мероприятий заражений инфекционными заболеваниями в медицинских организациях. Мероприятия по снижению риска заражения ВИЧ-инфекцией и парентеральными гепатитами в медицинских организациях. Экстренная профилактика. Состав аптечки АНТИ-СПИД.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.5
Гигиеническая обработка рук. Использование средств индивидуальной защиты. Отработка алгоритмов: гигиеническая обработка рук и надевание стерильных перчаток, снятие использованных перчаток.	OK-1, OK-2, OK-6, OK-8, OK-9, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-6, OK-8, OK-9, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2
Профилактика парентеральных инфекций среди медперсонала. Способы передачи вирусных гепатитов и ВИЧ инфекции. Состав аптечки «Анти СПИД». Мероприятия по профилактике парентеральных инфекций. Использование спецодежды и средств индивидуальной защиты. Гигиеническая обработка рук. Моделирование процесса обработки кожи и слизистых при контакте с биологическими жидкостями, экстренной профилактики. Заполнение документации при возникновении чрезвычайных ситуаций.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.5
Правила обращения с медицинскими отходами. Структура и классификация медицинских отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Схема обращения с медицинскими отходами. Функциональные обязанности должностных лиц ЛПО по сбору, хранению и удалению отходов. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Средства и способы перемещения и транспортировки медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при сборе и транспортировке медицинских отходов. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

Правила обращения с медицинскими отходами в медицинских организациях. СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно- эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Схема обращения с медицинскими отходами. Схема обращения с медицинскими отходами. Методы безопасного обезвреживания эпидемиологически опасных и чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов . Виды упаковок (емкостей), контейнеров для медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Средства и способы перемещения и транспортировки медицинских отходов и обеспечения их временного хранения в медицинской организации. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. Инструкции по проведению дезинфекции емкостей многократного применения для медицинских отходов. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Моделирование процесса герметизации упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности, использования упаковок и пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности. Моделирование процесса удаления медицинских отходов с мест первичного образования, использования средств для транспортировки и перемещения медицинских отходов в места временного хранения с учетом требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Дезинфекция. Понятие «дезинфекция». Виды, методы и способы дезинфекции. Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации. Характеристика современных средств дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПK-4.2, ПК-4.3
Подготовка и использование дезинфицирующих растворов. Дезинфекция. Методы и способы дезинфекции. Режимы дезинфекции. Алгоритм приготовления дезинфицирующих растворов по инструкции к дезинфицирующему средству. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими растворами. Моделирование ситуации приготовления дезинфицирующих растворов хлорной извести и хлорамина.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.3

Предстерилизационная очистка инструментов. Значимость предстерилизационной очистки инструментария многоразового использования, аппаратуры. Способы предстерилизационной очистки. Этапы предстерилизационной очистки. Способы контроля качества предстерилизационной очистки.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПK-4.2, ПK-4.5
Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря. Правила проведения ежедневной влажной и генеральной уборок палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Правила хранения уборочного инвентаря. Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Решение ситуационных задач с использованием инструкций по приготовлению дезинфицирующих средств. Моделирование процесса приготовления моюще-дезинфицирующих растворов по инструкции и моделирование процесса проведения уборок палат, помещений, кабинетов, уборочного инвентаря, дезинфекции санитарно-технического оборудования.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2
Дезинфекция предметов ухода за пациентом. Классификация санитарно - гигиенических изделий и предметов ухода за больными. Решение ситуационных задач с использованием инструкций по приготовлению дезинфицирующих средств для обработки предметов ухода за больными, столовой посуды, белья. Моделирование процесса приготовления дезинфицирующих растворов и обработки, предметов ухода за больными, столовой посуды, белья. Обеззараживание и утилизация пищевых отходов.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.4
Стерилизация. Принципы работы централизованного стерилизационного отделения Устройство и функции централизованного стерилизационного отделения. Стерилизация: понятие, методы, способы, средства и режимы. Оборудование для проведения стерилизации. Документы, регламентирующие способы и режимы стерилизации.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.5

Дезинфекция изделий медицинского		
назначения. Классификация изделий медицинского назначения. Использование инструкций по приготовлению дезинфицирующих средств для обработки изделий медицинского назначения. Решение ситуационных задач с использованием инструкций по приготовлению дезинфицирующих средств и моделирование процесса приготовления дезинфицирующих растворов и дезинфекции изделий медицинского назначения. Правила дезинфекции и утилизации одноразовых изделий медицинского назначения.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-11, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4
Предстерилизационная очистка. Способы предстерилизационной очистки. Этапы предстерилизационной очистки. Этапы предстерилизационной очистки. Инструкции по приготовлению моющего и моюще дезинфицирующего растворов. Соблюдение техники безопасности при проведении предстерилизационной очистки. Решение ситуационных задач с применение инструкций по приготовлению моюще-дезинфицирующего раствора. Моделирование этапов проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом и моделирование процесса проведения проб по определению качества предстерилизационной очистки. Заполнение журнала Журнал учета качества предстерилизационной обработки, форма № 366/у.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.5
Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения. Разработка и презентация проекта по теме: Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения (бригадная работа).	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.4
Стерилизация изделий медицинского назначения. Организация работы централизованного стерилизационного отделения. Методы стерилизации: термический - воздушный, паровой; гласперленовый; химический -газовый, в растворах химических веществ; плазменный; радиационный. Режимы стерилизации. Оборудование для стерилизации. Упаковочные материалы. Контроль качества стерилизации. Моделирование ситуации по подготовке медицинских изделий и материалов к стерилизации, по проведению контроля качества стерилизации. Моделирование ситуации по осуществлению работы со стерильными материалами: проверка стерильности изделий, подготовка изделий и материалов к работе с учетом инфекционной безопасности. Заполнение журнала Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава), форма №257/у.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.2, ПК-4.5

		Контрольная работа по разделу: «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». Профилактика парентеральных инфекций среди медперсонала. Правила обращения с медицинскими отходами в медицинских организациях. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря. Дезинфекция предметов ухода за пациентом. Дезинфекция изделий медицинского назначения. Предстерилизационная очистка. Стерилизация изделий медицинского назначения. Защита проектов.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4, ПК-4, ПК-4,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5
2.	Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Создание комфортных условий пребывания пациента в ЛПО	Консультации		
		Профилактика вредного воздействия различных факторов на здоровье младшего и среднего медицинского персонала. Вредное воздействие на организм медработника хлор- и фенолсодержащих дезинфектантов, сенсибилизаторов (лекарственных средств), фотосенсибилизаторов. Способы защиты от воздействия токсичных веществ. Правила техники безопасности при работе с ртутьсодержащим оборудованием, способы защиты. Неблагоприятное воздействие на организм медработника: фармацевтических препаратов, отходов анестезирующих газов, микробиологических факторов, воздействие облучения, способы защиты. Медицинская эргономика. Рациональная и безопасная организация рабочего места. Биомеханика. Правила биомеханики. Стресс. Профилактика стрессовых ситуаций.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4.2, ПК-4.4
		Организация безопасной и комфортной среды пребывания пациента в стационаре. Факторы риска для пациентов в ЛПО. Группы риска пациентов. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Средства и способы перемещения и транспортировки пациентов. Правила использования средств перемещения. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4.2, ПК-4.4

Лечебно-охранительный режим медицинских организаций. Структуру и функции лечебного отделения. Должностные обязанности младшего медицинского персонала, палатной медицинской сестры. Понятия «Лечебноохранительный режим», элементы лечебноохранительного режима: режим эмоциональной безопасности; строгое соблюдение правил внутрибольничного распорядка и выполнения манипуляций; режим рациональной двигательной активности. Значения лечебноохранительного режима для пациента и персонала.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-4.4
Безопасность медицинского персонала на рабочем месте. Разработка и подготовка к защите проекта по теме: Рациональная и безопасная организация рабочего места медицинской сестры медицинского брата (подбор мебели, освещение и др.) - часть 1.	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-8, OK-9, OK-12, OK-13, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-8, OK-9, OK-12, OK-13, ПК-4.4
Безопасность младшего и среднего медицинского персонала на рабочем месте. Вредные факторы, влияющие на здоровье медицинского работника: токсические вещества, микробиологический фактор, облучение, отходы анестезирующих газов. Меры профилактики. Медицинская эргономика. Рациональная и безопасная организация рабочего места. Биомеханика. Правила биомеханики. Виды и способы транспортировки пациента. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Способы удерживания пациента. Применение различные способов удерживания пациента на носилках. Помощь пациенту при ходьбе.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4.2, ПК-4.4
Перемещение и размещение пациента в кровати. Меры по снижению риска падения пациента. Группы риска пациентов. Правила подготовки к перемещению. Применение безопасных технических приемов при поднятии, перемещении и размещение пациента в кровати. Перемещение пациентов к изголовью кровати, перемещение пациентов к краю кровати. Перемещение и размещение пациента в положении: Фаулера, Симса, на боку, на животе, на спине; сидя на кровати с опущенными ногами. Создание комфортных условий для пациента.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, IIK-4.2, IIK-4.4
Перемещение, размещение и транспортировка пациента на каталке, кресле-каталке. Правила подготовки к перемещению. Применение безопасных технических приемов при поднятии, перемещении и размещение пациента на каталке, кресле-каталке. Перемещение пациентов с кровати на каталку, кресло-каталку и обратно. Транспортировка пациента на каталке, кресле-каталке. Дезинфекция использованного оборудования.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4.2, ПК-4.4

	Контрольная работа по разделу: «Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Создание комфортных условий пребывания пациента в ЛПО». Безопасность медицинского персонала на рабочем месте. Перемещение и размещение пациента в кровати. Перемещение, размещение и транспортировка пациента на каталке, кресле-каталке. Лечебно-охранительный режим медицинских организаций.	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПК-4, ПК-4	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-6, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12, OK-13, ПK-4.2, ПK-4.4
--	---	--	--