Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 05.06.2024 11:10:09

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

ca953a0120d891083f939673078

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ, ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

34.04.01 УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» входит в программу магистратуры «Управление сестринской деятельностью» по направлению 34.04.01 «Управление сестринской деятельностью» и изучается в 3, 4 семестрах 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра управления сестринской деятельностью . Дисциплина состоит из 4 разделов и 5 тем и направлена на изучение выполнения медикопрофилактических задач.

Целью освоения дисциплины является совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков для успешного выполнения медико-профилактических задач.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.3 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля;
ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1 Знает нормативную, техническую, отчётную документацию в сфере здравоохранения; ОПК-1.2 Использует организационные, производственные и экономические основы функционирования медицинской организации для оптимизации организации и управления сестринской деятельностью;
ОПК-2	Способен разрабатывать и реализовывать организационно- управленческие решения по профилю деятельности	ОПК-2.1 Знает особенности организации и управления сестринской деятельностью; ОПК-2.2 Умеет разрабатывать и применять управленческие решения в рамках профессиональных обязанностей при управлении средним и младшим медицинским персоналом;
ОПК-4	Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством предоставляемых сестринских услуг	ОПК-4.1 Знает совокупность организационной структуры, методиками, процессов и ресурсов, необходимых для управления качеством медицинской помощи;
ОПК-6	Способен определять потребности в изменениях деятельности медицинской организации, составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации	ОПК-6.1 Знает основы документирования организационно- управленческой деятельности медицинской организации, принципы аудита и управления хозяйственными процессами медицинских организаций, принципы разработки мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей деятельности медицинской организации, специфику формирования и реализации инновационных стратегий, состав и структуру инновационных проектов и программ, методы оценки их эффективности, методику экспертизы инновационных проектов;
ОПК-7	Способен формировать технологические процессы,	ОПК-7.1 Знает основы проектного и программно-целевого управления технологическими процессами в медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
•••	·	(в рамках данной дисциплины)	
	обеспечивающие деятельность	организации;	
	медицинской организации,		
	осуществлять внедрение		
	технологических изменений		
	Способен осуществлять	TT4 2 1 2	
	моделирование и внедрение в	ПК-3.1 Знаком с методикой проведения системного анализа и	
	деятельность сестринской	технологиями реализации управленческих решений в области	
ПК-3	службы медицинской	управления сестринской деятельностью;	
1110 5	организации инновационных	ПК-3.2 Умеет внедрять и развивать инновационные	
	технологических процессов на	технологические решения в деятельности сестринской службы	
	основе системного анализа и	медицинской организации;	
	управленческих технологий		
	Способен проводить		
	экспертный анализ качества	ПК-4.1 Владеет методикой и технологиями проведения	
ПК-4	работы сестринской службы	экспертной оценки качества деятельности сестринской службы	
	медицинской организации с	в медицинской организации;	
	целью её развития		
		ПК-6.1 Знает принципы организации работы сестринской	
	Способен управлять	службы медицинской организации, в т.ч. порядок	
	деятельностью сестринской	статистического учета и документооборота при осуществлении	
ПК-6	службы в медицинской	сестринской деятельности;	
	организации	ПК-6.3 Владеет навыками управления технологическими	
	организации	процессами деятельности сестринской службы, в т.ч. методами	
		контроля качества указанной деятельности;	
		ПК-7.1 Знает принципы организации работы структурного/	
	Способен управлять	обособленного подразделения медицинской организации, в т.ч.	
	деятельностью структурного/	порядок статистического учета и документооборота при	
ПК-7	обособленного подразделения	осуществлении медицинской деятельности;	
1111\(-\)	медицинской организации,	ПК-7.3 Владеет навыками обеспечения внутреннего контроля	
	больницей (домом)	качества и безопасности деятельности медицинских	
	сестринского ухода, хосписом	работников в структурном/ обособленном подразделении	
		медицинской организации;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Общественное здоровье и факторы его определяющие; Правовое регулирование медицинской деятельности; Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации; Бизнес-планирование и	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		управление проектами в здравоохранении**;	
ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения и нормами профессиональной этики	Общественное здоровье и факторы его определяющие; Правовое регулирование медицинской деятельности; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Медицинская статистика (биостатистика); Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации; Управление персоналом: корпоративная стратегия, аккредитация персонала; Современный менеджмент в здравоохранении: выработка стратегии развития медицинской организации; Медицинские информационные системы: особенности управления процессами в цифровой среде; Ознакомительная практика;	
ОПК-2	Способен разрабатывать и реализовывать организационно- управленческие решения по профилю деятельности	Ознакомительная практика; Правовое регулирование медицинской деятельности; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Оказание медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Управление персоналом: корпоративная стратегия, аккредитация персонала;	
ОПК-4	Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством предоставляемых сестринских услуг	Управление качеством в сфере здравоохранения: организация и стандартизация внутреннего контроля и службы качества; Правовое регулирование медицинской деятельности;	
ОПК-6	Способен определять потребности в изменениях деятельности медицинской организации, составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации	Ознакомительная практика; Правовое регулирование медицинской деятельности; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Современный менеджмент в здравоохранении: выработка стратегии развития медицинской организации; Медицинская статистика (биостатистика); Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-7	Способен формировать технологические процессы, обеспечивающие деятельность медицинской организации, осуществлять внедрение технологических изменений	Общественное здоровье и факторы его определяющие; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Медицинские информационные системы: особенности управления процессами в цифровой среде; Управление персоналом: корпоративная стратегия, аккредитация персонала; Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации; Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная);	
ПК-3	Способен осуществлять моделирование и внедрение в деятельность сестринской службы медицинской организации инновационных технологических процессов на основе системного анализа и управленческих технологий	Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная); Ознакомительная практика; Медицинские информационные системы: особенности управления процессами в цифровой среде; Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации;	
ПК-6	Способен управлять деятельностью сестринской службы в медицинской организации	Общественное здоровье и факторы его определяющие; Правовое регулирование медицинской деятельности; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Медицинская статистика (биостатистика); Управление персоналом: корпоративная стратегия, аккредитация персонала; Современный менеджмент в здравоохранении: выработка стратегии развития медицинской организации; Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации; Организация и планирование закупок товаров, работ и услуг в медицинских организациях**; Управление качеством в сфере здравоохранения: организация и стандартизация внутреннего контроля и службы качества; Ознакомительная практика;	
ПК-4	Способен проводить экспертный анализ качества работы	Правовое регулирование медицинской деятельности; Организационно-методическая	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	сестринской службы медицинской организации с целью её развития	деятельность в здравоохранении; Управление качеством в сфере здравоохранения: организация и стандартизация внутреннего контроля и службы качества; Общественное здоровье и факторы его определяющие; Правовое регулирование медицинской деятельности;	
ПК-7	Способен управлять деятельностью структурного/ обособленного подразделения медицинской организации, больницей (домом) сестринского ухода, хосписом	Медицинская статистика (биостатистика); Управление персоналом: корпоративная стратегия, аккредитация персонала; Современный менеджмент в здравоохранении: выработка стратегии развития медицинской организации; Экономическая и финансовохозяйственная деятельность в медицинской организации; Организация и планирование закупок товаров, работ и услуг в медицинских организациях**; Организационно-методическая деятельность в здравоохранении; Управление качеством в сфере здравоохранения: организация и стандартизация внутреннего контроля и службы качества; Ознакомительная практика;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur magazi nagazi n	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	4
Контактная работа, ак.ч.	27		17	10
Лекции (ЛК)	0		0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	27		17	10
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	162		82	80
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		9	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur weeken i nokony	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	4
Контактная работа, ак.ч.	32		14	18
Лекции (ЛК)	0		0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		14	18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	148		85	63
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		9	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	,	Содержание раздела (темы)	
Раздел 1	Условия формирования безопасной среды	1.1	Проблема профилактики последствий неблагоприятного влияния факторов больничной среды, в том числе внутрибольничной инфекции, на безопасность пациентов и медицинского персонала	С3
Раздел 2	Режимы работы	2.1	Организация больничного комфорта и обеспечение всех видов безопасности пациентов и персонала, находящихся под влиянием биологических (инфекционных), химических, физических, а также социальных факторов внутрибольничной среды	СЗ
		2.2	Новые средства и методы дезинфекции и стерилизации. Методы контроля их качества	СЗ
Раздел 3	Дезинфекция и стерилизация	3.1	Специализированные структурные подразделениям учреждений здравоохранения: их особенности, гигиенические требования к организации больничной среды	С3
Раздел 4	Отходы медицинских организаций	4.1	Система обращения с отходами в учреждениях здравоохранения	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор TOSHIBA X200, Ноутбук ASUS F9E Core 2 DUO T5750, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Комплект
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	специализированной
работы	проведения семинарских занятий и	мебели; технические

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций), оснащенная комплектом	средства:
	специализированной мебели и	мультимедийный
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	проектор TOSHIBA X200,
		Ноутбук ASUS F9E Core 2
		DUO Т5750, имеется
		выход в интернет.
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/ Office 365,
		Teams, Skype)

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Экологическая эпидемиология : учебное пособие для вузов / Э. А. Шуралев, М. Н. Мукминов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 180 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15036-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544581
- 2. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15056-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543373
- 3. Основы дезинфектологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Сметанин, Т. Д. Здольник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15959-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544852
- 4. Инфекционная безопасность. Covid-19: учебное пособие для вузов / А. А. Абдусалямов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17329-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532873

 Дополнительная литература:
- 1. Эпидемиология в вопросах и ответах. Под ред. Г.М.Кожевниковой, В.П.Голуба. Учебное пособие //М.: Изд. РУДН. 2018. -468с.
 - 2. Эпидемиология. Брико Н.И., Покровский В.И. –М,: ГОЭТАР-Медиа, 2016. -386с.
- 3. В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. Эпидемиология и инфекционые болезни -2-еизд. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016. 816 с.: ил.
- 4. Лекции по инфекционным болезням. Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. Изд-во М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" 2016.- 656с.
- 5. Кожевникова Г.М., Голуб В.П., Вознесенский С.Л., Шатохин А.И., Половинкина Н.А., Барышева И.В. Клинические проявления инфекционных болезней в полости рта у больных ВИЧ-инфекцией. Учебное пособие // Москва РУДН, 2013г. 168 с.

6. Токмалаев А.К., Кожевникова Г.М. Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы. – М.: «МИА», 2019. - 432 с.:

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Инфекционный контроль, инфекционная безопасность в медицинской организации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Камынина Наталья
профессор		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
v		Y6
старший преподаватель		Косцова Надежда
		Григорьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой		Радыш Иван Васильевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор		Радыш Иван Васильевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.