Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 10.06.2024 13:51:12 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.21. ОП СПО/ППССЗ специальности 34.02.01 Сестринское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹

в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФД.01.1 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

для специальности
34.02.01 Сестринское дело
(3 курс)

Квалификация: медицинская сестра/ медицинский брат

Программа подготовки: *базовая* Форма обучения: *очно-заочная*

Год начала подготовки по УП: 2023

Образовательный стандарт (ФГОС): № 527 om 04.07.2022

Программу составил(и):

Преподаватель высшей квалификационной категории, Тупикова Н.Н.

¹ Рабочая программа ежегодно обновляется в составе образовательной программы среднего профессионального образования/программы подготовки специалистов среднего звена (ОП СПО/ППССЗ). Сведения об актуализации ОП СПО/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОП СПО/ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВА ФД.01.1 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа факультатива (в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) является частью основной программы среднего профессионального образования/программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОП СПО/ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 34.02.01 Сестринское дело утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. \mathbb{N} 527.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОП СПО/ППССЗ:

В учебных планах ОП СПО/ППССЗ место учебной дисциплины — относится к факультативной дисциплине (по выбору обучающегося), реализуется на 3 курсе.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Цель:

-расширение знаний медицинских работников, их способности к саморазвитию и самообразованию.

-формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в вопросах рационального использования наиболее эффективных и безопасных лекарственных препаратов

В результате освоения факультатива обучающийся должен

уметь:

- У1- оценивать действие лекарственных препаратов на пациента;
- У2- пользоваться рецептурным справочником для выписывания препаратов;
- У3- заполнять медицинскую документацию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- 31- особенности введения лекарственных средств, показания и противопоказания;
- 32-закономерности взаимодействия лекарственных средств с организмом человека виды абсорбции;
- 33- клиническую фармакологию лекарственных средств при различных заболеваниях и состояниях.
- 1.3.2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие:

- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

-профессиональные:

- ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
 - ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом
- 1.3.3. В результате освоения программы учебной дисциплины ФД.01.1 Клиническая фармакология на базовом уровне реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

 ${\it ЛP}_{10}$. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР₁₄.Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами

ЛР₁₈.Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

ЛР19.Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ЛР₂₀.Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФАКУЛЬТАТИВА 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	35
Всего с преподавателем	35
в том числе:	
-лекции	34
-практические занятия	0
-лабораторные работы	0
Промежуточная аттестация (ДР), VI семестр	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины факультатива ФД.01.1 Клиническая фармакология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия,	Объем часов	Уровень освоения, формируемы е компетенци и, личностные результаты
1	2	3	4
Раздел 1. Предмет клиническая фа	рмакология, разделы, основные термины и понятия.	4	
Тема 1.1. Введение. Основные принципы рациональной фармакотерапии.	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Ознакомление с формами промежуточного контроля и промежуточной аттестации; основной и дополнительной литературой; техникой безопасности. Введение. Значение клинической фармакологии в рациональном выборе лекарственных средств. Основные принципы рациональной фармакотерапии. Принцип выбора рациональной фармакотерапии в работе медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению.	2	ОК03 ПК2.1 ЛР18
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК03
Разделы клинической	Разделы клинической фармакологии. Фармакоэкономика. Фармакоэпидемиология.	2	ПК2.1
фармакологии.	Клиническая фармакогенетика. Источники клинико-фармакологической информации		ЛР 18
Раздел 2. Фармакокинетические и		6	
Тема 2.1 Особенности фармакокинетики	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Ознакомление с формами промежуточного контроля и промежуточной аттестации; основной и дополнительной литературой; техникой безопасности. Механизмы всасывания, распределения, метаболизма и элиминации ЛС. Математическая фармакокинетика: основные параметры, фармакокинетическая кривая, расчет нагрузочной и поддерживающей дозы. Особенности фармакокинетики лекарственных средств у новорожденных детей, беременных и лактирующих женщин.	2	ОК07 ПК2.1 ЛР 19 ЛР 20

	Выбор режима дозирования у больных с недостаточной функцией печени и почек.		
Тема 2.2 Фармакодинамика: основные понятия, практическое значение.	Содержание учебного материала Молекулы мишени лекарственных средств. Антагонисты, агонисты, частичные агонисты. Механизмы действия лекарственных средств. Виды фармакологического ответа. Синдром отмены	2	ПК4.3 ПК2.1 ЛР 19 ЛР 20
Тема 2.3 Виды взаимодействия лекарственных средств	Содержание учебного материала Виды взаимодействия лекарственных средств: фармацевтическое, фармакокинетическое и фармакодинамическое взаимодействие. Мини-конференция: «Взаимодействие лекарственных средств».	2	ПК2.1 ПК4.3 ЛР 19 ЛР 20
Раздел 3. Система рационального	о использования лекарственных средств в России. Фармаконадзор.	4	
Тема 3.1 Система рационального использования лекарственных средств в России. Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Федеральный и территориальные перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛС). Формулярные перечни стационаров. Стандарты фармакотерапии в педиатрии. Формуляр аналоговой замены.		2	ОК03 ЛР 14
Тема 3.2. Фармаконадзор, практическое значение НЛР: классификация ВОЗ, характеристика основных типов. Оценка риска развития НЛР, профилактика, диагностика, коррекция. Фармаконадзор, практическое значение мониторинга НПР. Карта экстренного извещения, правила заполнения.		2	ОК04 ПК2.1 ЛР 14
Раздел 4. Клиническая фармакология лекарственных средств, используемых при сердечно-сосудистых заболеваниях			
Тема 4.1 Рациональная фармакотерапия артериальной гипертензии Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Обследование больных при сердечно-сосудистых заболеваниях КФ гипотензивных препаратов. Рациональная фармакотерапия артериальной гипертензии у детей. Принципы коррекции гипотензивных состояний.		2	ОК03 ПК2.1 ЛР10
Тема 4.2 КФ кардиотонических и антиаритмических средств.	Содержание учебного материала КФ диуретиков. КФ кардиотонических и антиаритмических средств. Рациональная фармакотерапия ХСН у детей.	2	ОК02 ПК4.3 ЛР10
Раздел 5. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных лекарственных средств и			
глюкокортикостероидов. Тема 5.1	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение	2	ОК03

КФ НПВС инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала			ПК4.2 ЛР10
	КФ нестероидных противовоспалительных (НПВС) лекарственных средств и глюкокортикоидов.		
Тема 5.2 Ингаляционные кортикостероиды при бронхообструкции	Содержание учебного материала Понятие о базисной терапии бронхиальной астмы у детей. КФ мембраностабилизаторов, антилейкотриеновых препаратов, ингаляционных глюкокортикостероидов.	2	ОК04 ПК2.1 ЛР10
Раздел 6. Клиническая фармаколог	гия антимикробных, противогрибковых лекарственных средств.	4	
Тема 6.1 КФ пенициллинов, цефалоспоринов, карбопенемов, аминогликозидов, макролидов	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала КФ пенициллинов, цефалоспоринов, карбопенемов, аминогликозидов, макролидов	2	ОК03 ПК4.3 ПК2.1 ЛР10
Тема 6.2 Содержание учебного материала КФ тетрациклинов, гликопептидов, линезолида, фторхинолонов КФ тетрациклинов, гликопептидов, линезолида, фторхинолонов, котримаксозола, нитроимидазолов, циклических липопептидов, противогрибковых ЛС		2	ОК02 ЛР10
Раздел 7. Клиническая фармакология лекарственных средств при различных заболеваниях и состояниях			
т аздел 7. клиническая фармаколог	гия лекарственных средств при различных заоолеваниях и состояниях	9	
Тема 7.1 Фармакотерапия вирусных заболеваний	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Обследование больного при инфекционных заболеваниях. КФ противовирусных препаратов, клинико-фармакологические подходы к терапии различных вирусных инфекций у детей.	2	ОК03 ПК2.1 ЛР10
Тема 7.1 Фармакотерапия вирусных	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности. Содержание учебного материала Обследование больного при инфекционных заболеваниях. КФ противовирусных препаратов, клинико-фармакологические подходы к терапии различных вирусных		ПК2.1

Тема 7.4	Содержание учебного материала		ОК04
Клиническая фармакология	КФ антитромбоцитарных препаратов. КФ антикоагулянтов прямого и непрямого	2	ПК2.1
лекарственных средств, влияющих	действия. КФ фибринолитиков. КФ гемостатических средств.		ЛР10
на гемостаз. Промежуточная	Промежуточная аттестация: ДР(VI семестр)		ОК02, ОК03,
аттестация			ОК04, ПК2.1
,		1	ПК4.2, ПК4.3
			ЛР10, ЛР14
			ЛР18, ЛР20
	ВСЕГО:	35	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины:

3.1.1. При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями:

4000	D C		
4209	Рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству		
Кабинет фармакологии и	обучающихся, доска классная, стенд информационный, учебно-		
основ латинского языка с	наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические,		
медицинской	грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками,		
терминологией	пословицами, афоризмами, демонстрационные образцы		
4213	лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным		
	препаратам, таблицы, схемы и др.)		
Кабинет фармакологии и основ латинского языка с	Компьютерная техника с лицензионным программным		
	обеспечением и возможностью подключения к информационно-		
медицинской	телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная		
терминологией	установка или иное оборудование аудиовизуализации.		

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры для студентов;
- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации;
- машины офисные и оборудование.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- права на программы для ЭВМ Win SL 8 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- неисключительные (пользовательские) лицензионные права на программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite Антивирус;
- неисключительные (пользовательские) лицензионные права на программное обеспечение Dr. Web Server Security Suite Антивирус;
- лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения КОМПАС-3D, для преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении;
- неисключительные права KasperskySecurity для бизнеса Стандартный Russian;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 7 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Windows Starter 7 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level;
- права на программы для ЭВМ Office Standart 2010 Russian OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No Level Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic

OPEN 1 License No Level;

- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8.1 Russian Upgrade OLP NL;
- Mozilla Firefox;
- 7-zip;
- портал MOODLE (do.samgups.ru, mindload.ru);
- Nvda;
- WinDjView;
- GIMP;
- K-Lite Codec Pack Full;
- Redmine.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер с информационно-коммуникационной сетью "Интернет" и ЭИОС.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания:

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Анисимова Н.А. Фармакология: учебник / Н. А. Анисимовой, С. В. Оковитого. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 464 с. : ил. ISBN 978-5-9704-6142-6. Текст : электронный //ЭБС "Консультант студента":[сайт]. <u>URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html</u>. Режим доступа: для авторизир.пользователей.
- 2. Кузнецова, Н. В. Клиническая фармакология : учебник / Н. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб.и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 272 с. : ил. ISBN 978-5-9704-6580-6. Текст : электронный//ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465806.html. Режим доступа: для авторизир.пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 3. Астафьев В.А. Основы фармакологии. Практикум: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2017. 212 с. ISBN 978-5-406-04858-0. URL: https://book.ru/book/920092;
- 4. Астафьев В.А. Основы фармакологии с рецептурой: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2017. 499 с. ISBN 978-5-406-05952-4. URL: https://book.ru/book/927930
 - 5.ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://www.book.ru/;
- 6.Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/login/index.php;
 - 7. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
 - 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа http://elibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, решения ситуационных задач и т.п.

Промежуточная аттестация в форме ДР - VI семестр.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях 31 - особенности введения лекарственных средств, показания и противопоказания; У1 - оценивать действие лекарственных препаратов на пациента; ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом ЛР14. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами. ЛР18.Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования,	Тестовый контроль, в том числе с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий по работе с информацией, документами.
ОК 04 Эффективно взаимодействовать	- соблюдение норм	Тестовый контроль, в
и работать в коллективе и команде	профессиональной этики в	том числе с применением
3_2 - закономерности взаимодействия	процессе общения с коллегами	информационных
лекарственных средств с организмом	- знание закономерностей	технологий.
человека;	взаимодействия лекарственных	Экспертная оценка
33 - клиническую фармакологию	средств с организмом человека;	правильности
лекарственных средств при различных	- знание клинической	выполнения заданий по
заболеваниях и состояниях.	фармакологии лекарственных	работе с информацией,
У2 - пользоваться рецептурным	средств при различных	документами.
справочником для выписывания	заболеваниях и состояниях.	
препаратов;	- демонстрация использования	

 $\overline{\Pi K}$ 4.2. Выполнять медицинские рецептурного справочника для манипуляции при оказании медицинской выписывания препаратов; помощи пациенту - выполнение сестринских $ЛР_{19}$. Умеющий эффективно работать в манипуляций в лечебноколлективе, общаться с коллегами, диагностическом процессе в руководством, потребителями соответствии с технологиями ЛР20. Самостоятельный и выполнения простых ответственный в принятии решений во медицинских услуг; всех сферах своей деятельности, - подготовка пациента к готовый к исполнению разнообразных диагностическим исследованиям социальных ролей, востребованных в соответствии с требованиями бизнесом, обществом и государством к методу исследования ОК 02 Использовать современные - оптимальный выбор источника Тестовый контроль, в средства поиска, анализа и информации в соответствии с том числе с применением интерпретации информации, поставленной задачей; информационных информационные технологии для - соответствие найденной технологий. выполнения задач профессиональной информации поставленной Экспертная оценка деятельности задаче правильности УЗ Заполнять медицинскую - демонстрация заполнения выполнения заданий по медицинской документации в работе с информацией, документацию ПК 2.1. Заполнять медицинскую соответствии с нормативными документами. документацию, в том числе в форме требованиями; электронного документа - своевременное заполнение $ЛР_{10}$. Заботящийся о защите медицинской документации в окружающей среды, собственной и соответствии с нормативными чужой безопасности, в том числе требованиями; цифровой. - грамотность, полнота и соответствие требованиям к заполнению и ведению медицинской документации

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), практические и самостоятельные занятия.
- 5.2 Активные и интерактивные: круглый стол, мини-конференция.