

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

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Основы терапии"

по специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования
очная форма обучения

2022 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации 18 августа 2021 № 0

2) Учебный план по специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению) на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 22.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 18 мая 2022 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика Овдина В.В.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Фармация Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

24 мая 2022 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №1  Лопатина Т.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 9 от 24 мая 2022 г.)

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

Авторы:

- Овчинникова Т.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Основы терапии" состоит в формировании умений: осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов; анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов; интерпретировать результаты осмотра и функционального обследования пациентов; осуществлять сестринский уход за пациентом при терапевтических заболеваниях и состояниях; консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств, физической нагрузки; проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры; проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента; вести медицинскую документацию; работать с персональными данными пациентов; знать: нормативно-правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников в области охраны труда; правила ведения медицинской документации; методику сбора жалоб, анамнеза у пациентов; методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); методы оценки общего объективного и субъективного состояния пациента; причины, клинические проявления, возможные осложнения, оценка эффективности сестринского ухода; медицинские показания и медицинские противопоказания к различным терапевтическим заболеваниям и состояниям; пути введения лекарственных препаратов; правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Основы терапии» относится к циклу ОП.Б.8.

Основы латинского языка с медицинской терминологией

Знания: элементы латинской грамматики и способы словообразования; 500 лексических единиц; глоссарий по специальности;

Умения: правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины; объяснять значения терминов по знакомым терминологическим элементам

Навыки: переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу

Анатомия и физиология человека

Знания: строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой

Умения: применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи

Навыки: определять нарушение функции органов и систем

Основы патологии

Знания: общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний

Умения: определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека

Навыки: определять патологические изменения и заболевания

Гигиена и экология человека

Знания: современное состояние окружающей среды и глобальные экологические проблемы; факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека; основные положения гигиены; гигиенические принципы организации здорового образа жизни; методы, формы и средства гигиенического воспитания населения

Умения: давать санитарно-гигиеническую оценку факторам окружающей среды; проводить санитарно-гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, предупреждению болезней;

Навыки: проводить гигиеническое обучение и воспитание населения

Основы фармакологии

Знания: лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия; основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам; побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;

Умения: находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;

Навыки: давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств

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
2.	Заболевания бронхо-легочной системы (БЛС)			
		Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма. Основные клинические проявления, методы диагностики и лечения. Сбор жалоб пациента, проведение объективного исследования, анализ результатов дополнительных исследований. Виды лечения на различных стадиях заболевания. Понятие постуральный дренаж и его компоненты. Обеспечение инфекционной безопасности пациента и персонала. Роль массажа в лечении. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Методы объективного исследования при различных проявлениях бронхо-лёгочных заболеваний Составление плана сбора анамнеза по бронхо-легочным заболеваниям. Проработка противопоказаний для проведения массажа при заболеваниях бронхо-легочной системы	ОК-1, ОК-2	ОК-1, ОК-2
		Анатомо-физиологические особенности и основные симптомы при заболеваниях бронхо-легочной системы. Методы обследования при заболеваниях бронхо-легочной системы. Анатомо-физиологические особенности бронхо-легочной системы. Причины, механизм развития, проблемы пациентов, методы объективного исследования, дополнительные методы диагностики, методы лечения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
		Пневмония Изучение алгоритма пальпации грудной клетки (определение голосового дрожания), перкуссии и аускультации легких. Обеспечение инфекционной безопасности для пациента и медицинского персонала при заболеваниях БЛС. Роль массажа в лечении и профилактике бронхо-лёгочных заболеваний. Показания и противопоказания к массажу	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Пневмония и нагноительные заболевания легких. Приемы объективного исследования. Немедикаментозные методы лечения. Составление плана беседы по противопоказаниям для проведения массажа в различные периоды пневмонии.	ОК-1, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-4, ОК-5

		Бронхоэктатическая болезнь. Абсцесс легкого. Плевриты. Основные клинические проявления заболевания, методы диагностики и лечения. Сбор жалоб пациента, проведение объективного исследования, анализ результатов дополнительных исследований. Виды лечения на различных стадиях заболевания. Проведение постурального дренажа. Обеспечение инфекционной безопасности пациента и персонала. Роль массажа в лечении. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Консультации	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
3.	Заболевания сердечно-сосудистой системы (ССС).			
		Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Основные симптомы и синдромы заболеваний. Методы обследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Методы объективного исследования сердечно-сосудистой системы. Дополнительные методы диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
		Атеросклероз как основная причина сердечно-сосудистых заболеваний. Место различных видов массажа в профилактике атеросклероза.	ОК-1, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-4, ОК-5
		Атеросклероз, как основная причина ишемической болезни сердца. Основные формы ишемической болезни сердца: стенокардия, острый инфаркт миокарда. Факторы риска атеросклероза, методы диагностики. Распознавание типичного приступа стенокардии. Обучение рациональной диете, рациональной физической нагрузке при стабильной стенокардии. Понятие нестабильная стенокардия. Изучение понятия Острый коронарный синдром. Неотложная сестринская помощь при остром коронарном синдроме. Этапы реабилитации после острого инфаркта миокарда. Роль массажа в лечении и профилактике основных форм ишемической болезни сердца. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Основные формы ишемической болезни сердца: стенокардия, острый инфаркт миокарда Противопоказания для проведения классического массажа при различных проявлениях ишемической болезни сердца	ОК-1, ОК-4	ОК-1, ОК-4

		Эссенциальная артериальная гипертензия. Сердечная недостаточность Наиболее типичные изменения со стороны различных органов, выявляемые при объективном исследовании пациентов с артериальной гипертензией.	ОК-1, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-4, ОК-5
		Эссенциальная артериальная гипертензия. Основные причины и клинические проявления пороков сердца. Сердечная недостаточность. Анализ жалоб пациента. Проведение объективного исследования. Анализ данных дополнительных методов исследования. Понятие об осложнениях эссенциальной гипертензии, острой и хронической сердечной недостаточности. Показания и противопоказания к массажу при эссенциальной артериальной гипертензии, сердечной недостаточности	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
4.	Заболевания почек			
		Анатомо-физиологические особенности почек. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Методы обследования. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы. Причины, механизм развития, проблемы пациентов, методы объективного исследования при заболеваниях почек, дополнительные методы диагностики.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
		Основные проявления патологии почек: гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь. хроническая почечная болезнь. Изучение основных синдромов при заболеваниях почек, приемы объективного исследования, анализ данных дополнительных методов исследования. Роль массажа в лечении и профилактике заболеваний почек. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Основные проявления патологии почек: гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь Составить план беседы по диете при хроническом гломерулонефрите.	ОК-1, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-4, ОК-5
		Основные проявления патологии гепатобилиарной системы: при хроническом гепатите и циррозах печени, при хроническом холецистите, желчнокаменной болезни Основные изменения в объективном статусе, выявляемые у пациентов при желчнокаменной болезни.	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5
		Хронический панкреатит, описторхоз Составить план беседы по профилактике повторного заражения описторхозом.	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5
5.	Заболевания желудочно-кишечного тракта			

		<p>Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Причины, клинические проявления, методы диагностики и лечения. Осложнения язвенной болезни. Хронический гастрит и функциональная диспепсия. Основные клинические проявления, методы диагностики и лечения. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта. Анализ проблем пациентов при гастритах, функциональной желудочной диспепсии, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Объективное исследование при патологии желудочно-кишечного тракта. Анализ данных дополнительных методов исследования при патологии ЖКТ. Медикаментозное лечение различных заболеваний ЖКТ. Роль массажа в лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта. Показания и противопоказания к массажу.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2</p>
		<p>Язвенный колит. Болезнь Крона. Синдром раздраженного кишечника. Основные проявления заболеваний, методы диагностики и лечения. Анализ жалоб пациента, приемы объективного исследования при различных заболеваниях кишечника. Данных дополнительных методов исследования. Роль массажа в лечении при колитах, синдроме раздраженного кишечника. Показания и противопоказания к массажу.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2</p>
		<p>Хронический гепатит. Цирроз печени. Хронический холецистит. Желчно-каменная болезнь. Основные проявления заболеваний, методы диагностики и лечения. Анатомо-физиологические особенности печени и желчевыводящих путей. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях печени. Жалобы пациентов, приемы объективного исследования, оценка данных дополнительных исследований при хронических заболеваниях гепатобилиарной системы. Роль массажа в лечении хронических заболеваний гепатобилиарной системы. Показания и противопоказания к массажу.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2</p>
		<p>Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта. Основные синдромы заболеваний. Методы исследований при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта. Методы объективного исследования, дополнительные методы диагностики и подготовка к ним.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4</p>
		<p>Приемы объективного исследования при заболеваниях желудочно-кишечного тракта Составить план сбора анамнеза и жалоб при различных заболеваниях желудочно-кишечного тракта.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5</p>

6.	Заболевания крови и кроветворных органов			
		Заболевания кроветворной системы: анемии, лейкозы, гемофилия. Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы. Анализ жалоб пациента при анемиях, при лейкозах. Приемы объективного исследования. Принципы рациональной диеты при заболеваниях крови. Показания и противопоказания к массажу при заболеваниях крови.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Анатомо-физиологические особенности крови и кроветворных органов. Методы исследований при заболеваниях крови. Анемии. Лейкозы. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения. Причины, механизм развития, проблемы пациентов, методы диагностики и подготовка к ним, методы лечения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
7.	Заболевания эндокринной системы			
		Сахарный диабет. Причины развития, клинические проявления и методы лечения. Острые и поздние осложнения сахарного диабета. Анализ жалоб пациентов при развитии сахарного диабета 1 и 2 типа. Методы диагностики и лечения. Острые и поздние осложнения сахарного диабета. Правила питания при сахарном диабете: диета №9, понятие диеты с подсчетом хлебных единиц. Профилактика острых и поздних осложнений сахарного диабета. Роль правильного ухода за ногами для профилактики синдрома диабетической стопы. Роль массажа в лечении и профилактике осложнений сахарного диабета. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Заболевания щитовидной железы: болезнь Грейвса, гипотиреоз, эндемический зоб Составление плана беседы по профилактике эндемического зоба. Составить сравнительную таблицу симптомов и синдромов при гипо- и гиперфункции щитовидной железы.	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5
		Сахарный диабет. Причины развития, клинические проявления поздних осложнений сахарного диабета. Составить план обучения пациентов профилактике поздних осложнений сахарного диабета.	ОК-1, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-4, ОК-5
8.	Заболевания суставов			

		Отдельные вопросы патологии суставов: ревматоидный артрит, спондилоартрит, подагра, деформирующий остеоартроз. Анатомо-физиологические особенности суставов. Анализ жалоб пациентов, страдающих артритами: ревматоидным, реактивным, болезнью Бехтерева, подагрой, деформирующим остеоартрозом. Оценка данных дополнительных исследований при различных видах артритов. Лечение различных заболеваний суставов. Профилактика деформации, анкилозирования суставов. Роль массажа в лечении заболеваний суставов. Показания и противопоказания к массажу.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Причины развития и клинические проявления анемий, злокачественных заболеваниях крови, геморрагического синдрома. Анатомо-физиологические особенности суставов. Методы исследования пациентов. Причины, механизм развития, клинические проявления различных заболеваний суставов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4
		Отдельные вопросы патологии суставов: ревматоидный артрит, спондилоартрит, подагра, деформирующий остеоартроз. Роль классического массажа в реабилитации пациентов с различными поражениями суставов..	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5
9.	Аллергические заболевания			
		Острые аллергозы: острая крапивница, отек Квинке, анафилактический шок. Определение проблем пациентов, страдающих острыми аллергическими заболеваниями в конкретных ситуациях. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-1.2
		Острые аллергозы: острая крапивница, отек Квинке, анафилактический шок. Составить перечень лекарственных препаратов для оказания доврачебной помощи при анафилактическом шоке	ОК-1, ОК-2, ОК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3