

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гурьянова Светлана Аркадьевна

Должность: ректор

Дата подписания: 27.03.2024 15:03:17

Уникальный программный ключ:

f28824c28afe83836dbe41230315c3e77dac41fc

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: повышение уровня теоретических знаний и практических навыков по анатомии и физиологии человека, необходимых в практической деятельности врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Задачи дисциплины:

1. Закрепление у обучающихся в ординатуре по специальности Лечебная физкультура и спортивная медицина знаний по особенностям строения и функционирования основных систем организма человека;

2. Овладение методами оценки функционального состояния организма человека;

3. Формирование представлений о регуляторных механизмах обеспечения гомеостаза и адаптации у человека;

4. Формирование умений применять полученные анатомо- физиологические знания для составления индивидуальной реабилитационной программы и формирования адекватных физических нагрузок.

Формируемые компетенции:

В результате освоения программы дисциплины «Избранные вопросы анатомии и физиологии» у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);

лечебная деятельность:

– готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6).

Основные разделы учебной дисциплины «Избранные вопросы анатомии и физиологии»

Наименование дисциплин, разделов		Шифр компетенций
Актуальные вопросы анатомии и физиологии		ПК-5, ПК-6,
Раздел 1.	Основы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата.	ПК-5, ПК-6,
Раздел 2	Основы анатомии и физиологии нервной системы	ПК-5, ПК-6,
Раздел 3.	Основы анатомии и физиологии органов дыхания.	ПК-5, ПК-6,
Раздел 4	Основы анатомии и физиологии сердечно - сосудистой системы.	ПК-5, ПК-6,
Раздел 5.	Основы анатомии и физиологии мочеполовой системы.	ПК-5, ПК-6,
Раздел 6.	Основы анатомии и физиологии органов пищеварения.	ПК-5, ПК-6,

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 2;
 - лекции – 0 часов;
 - практические занятия – 52 часа;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 20 часов;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 72 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» системы универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной работы врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине при создании комплексных реабилитационных программ для пациентов с различной патологией и оказания медицинской помощи при подготовке спортсменов.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ лечебной физкультуры;
2. Формирование умений и навыков работы в составе реабилитационной бригады;
3. Использование современных подходов к организации медицинской реабилитации;
4. Совершенствование знаний в области лечебной физкультуры путем самостоятельной работы и самообразования;
5. Подготовка врачей в свете современных тенденций развития специальности;
6. Формирование у специалиста стремления к постоянному самосовершенствованию и профессиональному росту.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Лечебная физкультура и спортивная медицина» у выпускника должны быть сформированы **универсальные и профессиональные компетенции:**

Универсальные компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

Профессиональные компетенции:**профилактическая деятельность:**

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, врачебному контролю, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения лиц,

занимающихся спортом (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

– готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

– готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

– готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях их структурных подразделениях (ПК-10);

– готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

– готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Основные разделы учебной дисциплины «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.		Шифр компетенций
Лечебная физкультура и спортивная медицина		УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
Раздел 1	Общие основы лечебной физкультуры (ЛФК).	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
Раздел 2	Лечебная физкультура в неврологии	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,
Раздел 3	Лечебная физкультура в травматологии и ортопедии	
Раздел 4	Спортивная медицина	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,
Раздел 5	Лечебная физкультура в акушерстве и гинекологии	

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 28;
- лекции – 44 часа;
- практические занятия – 424 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 540 часов;
- контроль – 0 часов.

Всего – 1008 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: получение знаний по мануальной терапии и ознакомление с основными методами и методиками для реабилитации при различной патологии.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ реабилитации больных с различной патологией
2. Формирование умений и навыков составления комплексных реабилитационных программ с включением физиотерапевтических методов, средств и методов ЛФК, мануальной терапии, элементов выхаживания
3. Совершенствование знаний в области мануальной терапии путем самостоятельной работы и самообразования
4. Подготовка врачей в свете современных тенденций развития специальности в сторону применения современных реабилитационных методов в сочетании с методами выхаживания

Основные разделы учебной дисциплины «Мануальная терапия»

Наименование дисциплины, разделов		Шифр компетенций
Факультативы		
Мануальная терапия		
Раздел 1.	Теоретические основы мануальной терапия, показания и противопоказания	УК-1, ПК-6
Раздел 2.	Основы мануальной диагностики	УК-1, ПК-6
Раздел 3.	Основы мануальной терапии позвоночника	УК-1, ПК-6
Раздел 4.	Основы мануальной терапии суставов	УК-1, ПК-6

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 1;
- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 22 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 14 часа;
- контроль – 0 часов.

Всего – 36 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф;

- приобретение способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций;
- приобретение навыков по организации оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим;
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по медицине катастроф.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» у обучающегося формируются следующие компетенции: **Универсальные компетенции:**

- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

лечебная деятельность:

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Основные разделы учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Наименование дисциплин, разделов		Шифр компетенций
Раздел 1.	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	УК-2, ПК-12
Раздел 2.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при террористических актах.	УК-2, ПК-7, ПК-12
Раздел 3.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	УК-2, ПК-3

Общая трудоёмкость дисциплины - 1 зачётная единица, в том числе:

- лекции – 2 часа;
 - практические занятия – 18 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 16 часов
 - контроль 0 часов
- Всего 36 часов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ ИЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: приобретение и совершенствование знаний по общественному здоровью и здравоохранению, формирование умений и навыков, необходимых для осуществления самостоятельной профилактической и организационно-управленческой деятельности в организациях и учреждениях системы здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование теоретических знаний по общественному здоровью и организации здравоохранения.
2. Совершенствование знаний и навыков применения принципов и методов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
3. Совершенствование знаний и практических навыков по экономике в практической деятельности врача в условиях государственной и частной практики, с соблюдением стандартов и учетом требований современной системы здравоохранения для обеспечения высокого качества медицинской помощи.
4. Совершенствование знаний социально-гигиенических методик сбора и методов медико-статистического анализа данных о состоянии здоровья различных поло-возрастных и социальных групп населения, навыков применения этих знаний.
5. Совершенствование понимания факторной обусловленности здоровья населения, роли образа жизни в формировании показателей здоровья и системы, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения.
6. Совершенствование знаний и навыков ведения учетно-отчетной медицинской документации и оценки показателей деятельности лечебно- профилактических учреждений.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

– готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

организационно-управленческая деятельность:

– готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

– готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

Основные разделы учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Наименование дисциплины, разделов		Шифр компетенций
Общественное здоровье и здравоохранения		УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11
Раздел 1.	Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения.	УК-2, ПК-10
Раздел 2.	Принципы организации здравоохранения.	УК-2, ПК-10
Раздел 3.	Медицинское страхование.	УК-2, ПК-10
Раздел 4.	Медицинская статистика.	ПК-4, ПК-10, ПК-11

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 2;
- лекции – 2 часа;
- практические занятия – 40 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 30 часов;
- контроль – 0 часов.
- Всего – 72 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

Специальность: 31.08.39 –Лечебная физкультура и спортивная медицина

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Цель дисциплины: совершенствование понимания структурно- функциональных основ развития общепатологических процессов и заболеваний человека, необходимого для решения профессиональных врачебных задач на основе данных патоморфологических исследований и патофизиологического анализа.

Задачи дисциплины:

1. Изучение типовых общепатологических процессов, в совокупности которых определяются и клинико-морфологические проявления той или иной болезни;
2. Изучение морфофункциональных изменений в организме, отражающих процессы адаптации и компенсации в клетках, тканях, органах и системах организма, развивающиеся в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
3. Изучение принципов современной функционально- морфологической диагностики заболеваний и ее значения для принятия обоснованных клинических решений, выбора направлений терапии и прогноза заболеваний;
4. Изучение структурно-функциональных изменений, развивающихся в результате медицинских мероприятий (профилактических, диагностических, лечебных, анестезиологических, реанимационных, косметологических, реабилитационных и других);
5. Изучение основ взаимодействия клиницистов с врачами патологоанатомами при выполнении работ с биопсийным, операционным и аутопсийным материалом, современных возможностей прижизненной морфологической диагностики заболеваний, а также принципов проведения клинико-патологоанатомических сопоставлений.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Патология» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).

Основные разделы учебной дисциплины «Патология»:

Наименование дисциплин, разделов		Шифр компетенций
Патология		УК-1, ПК-5
Раздел 1.	Общая патология и патологическая анатомия. Типовые общепатологические процессы.	УК-1, ПК-5
Раздел 2.	Опухоли (онкоморфология): современные клиничко-морфологические аспекты.	УК-1, ПК-5
Раздел 3.	Патология неотложных состояний.	УК-1, ПК-5
Раздел 4.	Патология органов и систем	УК-1, ПК-5
Раздел 5	Нозология. Структура и теория диагноза, принципы танатологии и клиничко-анатомического анализа. Понятие о ятрогениях.	УК-1, ПК-5

Общая трудоёмкость дисциплины - 2 зачётные единицы, в том числе:

- лекции – 12 часов;
 - практические занятия – 40 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 20 часов
 - контроль 0 часов
- Всего 72 часа

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ»**

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: приобретение углубленных знаний, умений и навыков в области рефлексотерапии, которые позволят участвовать в создании и реализации реабилитационной программы.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ рефлексотерапии;
2. Формирование умений и навыков работы в составе реабилитационной бригады;
3. Использование современных подходов к организации медицинской реабилитации;
4. Совершенствование знаний в области рефлексотерапии путем самостоятельной работы и самообразования;
5. Подготовка врачей в свете современных тенденций развития специальности;

6. Формирование у специалиста стремления к постоянному самосовершенствованию и профессиональному росту.

Основные разделы учебной дисциплины «Рефлексотерапия»

Наименование дисциплины, разделов		Шифр компетенций
Рефлексотерапия		УК-1, ПК-6
Раздел 1	Основы рефлексотерапии.	УК-1, ПК-6
Раздел 2	Организация работы врача-рефлексотерапевта. Нормативно-правовые основы.	УК-1, ПК-6
Раздел 3	Теория Инь-Ян, теория пяти элементов, теория меридианов	УК-1, ПК-6
Раздел 4.	Локализация основных меридианов.	УК-1, ПК-6
Раздел 5.	Локализация акупунктурных точек общего действия, способы воздействия на них	УК-1, ПК-6

Общая трудоёмкость дисциплины - 1 зачётная единица, в том числе:

- лекции – 6 часов;
 - практические занятия – 16 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 14 часов
- Всего 36 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: приобретение углубленных знаний по современным технологиям и методам восстановительного лечения больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствовать теоретические знания по анатомии, топографической анатомии, этиопатогенетическим механизмам развития травм и заболеваний опорно-двигательной системы;

2. Совершенствовать знания по современным методам диагностики травм и заболеваний опорно-двигательной системы

3. Формировать умения и навыки интерпретировать полученные результаты с целью определения тактики проведения восстановительного лечения при различных травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы, в том числе и у спортсменов.

4. Совершенствовать знания по методикам восстановительного лечения методами контроля эффективности использования ЛФК.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Современные технологии реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата» у выпускника должны быть сформированы **профессиональные компетенции:**

профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

лечебная деятельность:

– готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8).

Основные разделы учебной дисциплины «Современные технологии реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата»

Наименование дисциплины, разделов		Шифр компетенций
Современные технологии реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата		ПК-1, ПК-6, ПК-8,
Раздел 1.	Анатомия и физиология движения. Повреждения опорно-двигательного аппарата.	ПК-1,
Раздел 2	Нарушение функций опорно-двигательного аппарата спортсменов.	ПК-1, ПК-6, ПК-8,
Раздел 3	Основы ЛФК.	ПК-1, ПК-6, ПК-8,
Раздел 4	Современные кинезотерапевтические методики.	ПК-1, ПК-6, ПК-8,
Раздел 5.	Роботизированные и механотерапевтические технологии.	ПК-6, ПК-8,
Раздел 6	Эрготерапия в реабилитации.	ПК-6, ПК-8,
Раздел 7.	Лечебная физкультура в травматологии и ортопедии	ПК-6, ПК-8,
Раздел 8	Спортивно - педагогическое направление профилактики травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата у спортсменов.	ПК-1,

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 3;
- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 84 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов;
- контроль – 0 часов.

Всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: приобретение углубленных знаний и практических навыков по современным технологиям и методам медицинской реабилитации пациентов с неврологической патологией.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование знаний по этиологическим и патогенетическим механизмам заболеваний нервной системы, клиническим проявлениям основных заболеваний, методам диагностики и дифференциальной диагностики;

2. Приобретение теоретических знаний и практических навыков по современным методам лечения заболеваний нервной системы;

3. Приобретение знаний и совершенствование практических навыков по методам проведения медицинской реабилитации пациентов с неврологической патологией.

4. Формирование умений и навыков в методике физической реабилитации больных, перенесших инсульт;

5. Формирование методологических и методических основ клинического мышления и рационального использования средств ЛФК при неврологической патологии.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Современные технологии реабилитации пациентов с неврологической патологией» у выпускника должны быть сформированы **профессиональные компетенции:**

профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

лечебная деятельность:

– готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8).

Основные разделы учебной дисциплины «Современные технологии реабилитации больных с неврологической патологией»

Наименование дисциплины, разделов		Шифр компетенций
Современные технологии реабилитации пациентов с неврологической патологией		ПК-1, ПК-6, ПК-8
Раздел 1.	Этапы реабилитации больных с неврологической патологией.	ПК-1, ПК-6, ПК-8
Раздел 2	Дыхательные терапевтические техники у больных с неврологической патологией.	ПК-1, ПК-6, ПК-8
Раздел 3	Прикладная кинезотерапия в реабилитации больных с неврологической патологией.	ПК-1, ПК-6, ПК-8
Раздел 4	Методики, используемые для коррекции функций глотания и речи.	ПК-1, ПК-6, ПК-8
Раздел 5	Особенности выхаживания больных	ПК-1, ПК-6, ПК-8

	неврологического профиля.	
Раздел 6	Методические аспекты физиотерапии в процессе реабилитации больных с неврологической патологией	ПК-1, ПК-6, ПК-8

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 3;
- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 84 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов;
- контроль – 0 часов.

Всего – 108 часов.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»**

Специальность: 31.08.39 – Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель дисциплины: получение знаний по физиотерапии и ознакомление с современными методами лечения физическими факторами.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ физиотерапии
2. Формирование умений и навыков составления комплексных реабилитационных программ с включением физиотерапевтических методов
3. Совершенствование знаний в области физиотерапии путем самостоятельной работы и самообразования
4. Подготовка врачей в свете современных тенденций развития специальности в сторону применения физиотерапевтических методов реабилитации

Основные разделы учебной дисциплины «Физиотерапия»

	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Раздел 1.	Теоретические основы физиотерапии, санаторно-курортное лечение	УК-1, ПК-9
Раздел 2.	Основы электролечения и магнитотерапии	УК-1, ПК-9
Раздел 3.	Основы светолечения, термолечения, ингаляций	УК-1, ПК-9
Раздел 4.	Основы водолечения, климатотерапии	УК-1, ПК-9

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 1;
- лекции – 4 часов;
- практические занятия – 22 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 10 часа;
- контроль – 0 часов

Всего – 36 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Цель дисциплины овладение ординаторами необходимым объемом теоретических и практических знаний по медицинской реабилитации, для освоения выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом врач лечебной физкультуры и спортивной медицины.

Задачи:

1. Формирование представления о медицинской реабилитации и физической и реабилитационной медицине в целях применения биопсихосоциальной модели реабилитационной помощи пациентам всех категорий для повышения уровня их функционирования.

2. Формирование устойчивого представления об основах медицинской реабилитации; о принципах построения реабилитационного диагноза в категориях Международной классификации функционирования и ограничения жизнедеятельности, определение целей и задач реабилитации, составление индивидуального плана медицинской реабилитации; обучение принципам мультидисциплинарности, проблемной ориентированности и пациент-центрированности.

3. Получение знаний о механизмах лечебно-реабилитационного воздействия основных технологий медицинской реабилитации,

4. Приобретение устойчивых представлений и навыков в реабилитационных подходах к решению проблем пациентов с наиболее распространенными инвалидизирующими заболеваниями.

Основные разделы учебной дисциплины

	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Раздел 1	Основы медицинской реабилитации и санаторно-курортной медицины	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 2	Основные реабилитационные мероприятия в детской и во взрослой реабилитации.	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 3	Физиотерапия в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 4	Лечебная физкультура в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 5	Рефлексотерапия в физической и реабилитационной медицине	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 6	Реабилитация в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 7	Эрготерапия в медицинской реабилитации	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 8	Логопедическая коррекция в медицинской реабилитации	УК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 9	Психологическая коррекция в медицинской реабилитации	УК-1, ПК-5, ПК-6

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 2;
- лекции – 4 часа;
- практические занятия – 46 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 22 часа;
- контроль – 0 часов.

Всего – 72 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ОСНОВЫ АНТИДОПИНГОВОГО КОНТРОЛЯ»

Цель дисциплины «Целью обучения является освоением ординаторами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области антидопингового обеспечения, сформировать у студента современные представления об организации, значимости, роли и задачах по борьбе с допингом в спорте и реализации их в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ о современной антидопинговой политике, в том числе запрещенных субстанциях, методов, используемые для проведения допинг-контроля.
2. Формирование умений и навыков процедуры допинг-контроля проб мочи и крови, управление результатами допинг-контроля;
3. Совершенствование знаний в области антидопинговых правил путем самостоятельной работы и самообразования.
4. Формирование у специалиста стремления к постоянному самосовершенствованию и профессиональному росту.

	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Раздел 1	Всемирный антидопинговый кодекс	УК-1, ПК-9
Раздел. 2	Запрещённый список. Международный стандарт по терапевтическому использованию запрещённых субстанций	УК-1, ПК-9
Раздел 3	Антидопинговые правила и санкции за их нарушения	УК-1, ПК-9

Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 1;
- лекции – 12 часов;
- практические занятия – 12 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 12 часа;
- контроль – 0 часов.

Всего – 36 часов.