

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гурьянова Евгения Аркадьевна
Должность: ректор
Дата подписания: 27.03.2024 15:07:44
Уникальный программный ключ:
f28824c28afe83836dbe41230315c3e77dac41fc

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 1»

Специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.
Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель практики «Производственная (клиническая) практика 1»: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика 1»: Задачи первого года обучения:

- формирование умений и навыков обследования пациента (сбор анамнеза, осмотр, составление плана обследования, обоснование тактики восстановительного лечения);
- формирование умений и навыков по оформлению медицинской документации (заполнение историй болезни, карты восстановительного лечения);
- совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях;

Задачи второго года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациентов (сбор анамнеза, осмотр, составление плана обследования, обоснование тактики восстановительного лечения) при различных видах патологии;
- овладение алгоритмами назначения вида реабилитационной программы при врождённых и приобретенных патологиях различных систем;
- овладение алгоритмами сочетания видов реабилитационных программ при различных патологиях;
- совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования;
- совершенствование навыков в методиках восстановительного лечения;
- овладение основными принципами и подходами наблюдения пациентов в катамнезе.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы практики «Производственная клиническая 1» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

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

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);

– готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7); **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 издоровья окружающих (ПК-9).

Место практики в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина. Производственная (клиническая) практика 1 относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Производственная (клиническая) практика 1 проходит на 1 и 2 году обучения.

Способы проведения практики: стационарная.

Основные разделы практики «Производственная (клиническая) практика 1»

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр компетенций
Б2	Практики	
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
1	Симуляционный курс	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
2	Производственная клиническая практика 1, (1 год обучения)	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
3	Производственная клиническая практика 1, (2 год обучения)	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

• Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 60;

- количество недель – 40

Всего – 2160 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 2»

- Специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.
- Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Цель практики «Производственная (клиническая) практика 2»: совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении

«Производственной (клинической) практики 1» в определённой области профессиональной деятельности, структурного подразделения здравоохранения.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика 2»: Задачи первого года обучения:

- Совершенствование умений и навыков обследования пациента (сбор анамнеза, осмотр, составление плана обследования, обоснование тактики восстановительного лечения);
- Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации (заполнение историй болезни, карты восстановительного лечения);

Задачи второго года обучения:

- Совершенствование умений и навыков обследования пациентов (сбор анамнеза, осмотр, составление плана обследования, обоснование тактики восстановительного лечения) при различных видах патологии;
- Владение алгоритмами назначения вида реабилитационной программы при врождённых и приобретённых патологиях различных систем;
- Владение алгоритмами сочетания видов реабилитационных программ при различных патологиях;
- Совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования;
- Совершенствование навыков в методиках восстановительного лечения;
- Совершенствование различных подходов к профилактике и диспансеризации пациентов выбранного профиля;

Формируемые компетенции

В результате освоения программы практики «Производственная клиническая 2» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

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

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 (МК-5);

лечебная деятельность:

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

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (МК-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 (МК-9);

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина Производственная (клиническая) практика 2 относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Производственная (клиническая) практика 2 проходит на 1 и 2 году обучения.

Способы проведения практики: стационарная.

Основные разделы практики «Производственная (клиническая) практика 2»:

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр компетенций
Б2	Практики	
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	УК-1, МК-1, МК-2, МК-5, МК-6, МК-8 МК-9
1	Производственная клиническая практика 2, 1 год обучения (выбирается подразделение)	УК-1, МК-1, МК-5, МК-6
2	Производственная клиническая практика 2, 2 год обучения (выбирается профиль патологии)	УК-1, МК-1, МК-2, МК-5, МК-6, МК-8 МК-9

• Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 12;

- количество недель – 8

Всего – 432 часа.