

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная практика
Проектная деятельность

по направлению/специальности __ 31.05.01. Лечебное дело _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель прохождения практики:

Формирование системы знаний в области теории и методологии разработки и управления проектами и формирование умений поэтапной реализации проектов в учебной и профессиональной деятельности в здравоохранении для формирования проектов лечебно-профилактических учреждений с целью правильного направления потока пациентов с соблюдением асептики и антисептики.

Задачи прохождения практики:

- заложить основные теоретические представления об особенностях проектного менеджмента в системе здравоохранения;
- освоить методы и прикладные инструменты проектного управления в системе здравоохранения;
- сформировать проектный подход к решению задач по совершенствованию систем управления в лечебно-профилактических учреждениях, способствующим сохранению и укреплению здоровья пациентов, профилактике заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Учебная практика, в том числе научно-исследовательская работа «Проектная деятельность» относится к блоку 2 по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Для успешного освоения практики необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами, на освоении которых базируется данная практика:

- 1) Обязательная дисциплина «Основы предпринимательского права» - 2 семестр (1 курс).
- 2) Обязательная дисциплина «Основы проектного управления» - 3 семестр (2 курс).
- 3) Обязательная дисциплина «Социальное предпринимательство» - 4 семестр (2 курс)

Одновременно и в дальнейшем данный вид практики необходим для изучения дисциплин: топографическая анатомия и оперативная хирургия, иммунология, эпидемиология, современные медицинские информационные системы, маркетинг в здравоохранении, история регионального здравоохранения, общественное здоровье и здравоохранение, диагностика и лечение внелегочного туберкулеза, практическое применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии, управление качеством медицинской помощи, организация лекарственного обеспечения населения. А также практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения, Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения, а также подготовка и сдача государственного экзамена. с формированием знаний проектной деятельности лечебно-профилактических учреждений при соблюдении приказов по асептики и антисептики в здравоохранении.

Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>ИД-1ук2 Знать этапы жизненного цикла проекта, этапы его разработки и реализации</p> <p>ИД-2ук2 Уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ</p> <p>ИД-3ук2 Владеть методиками разработки и управления проектом</p>
<p>ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1 оПК9 Знать: этиологию, патогенез, диагностику, лечение профилактику наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний; меры предосторожности, специальная одежда; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных, хирургического профиля; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; виды и методы современной анестезии; способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений; особенности проведения интенсивной терапии; требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры; основные принципы диагностики, лечения и реабилитации инфекционных больных, показания к госпитализации больных инфекционными заболеваниями; особенности сбора высоко-патогенных биологических материалов; осуществление специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний; эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы организации амбулаторно- поликлинической и стационарной помощи населению, современные</p>

организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы; основные клинические проявления кожных и венерических болезней, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) и инфекций, передающихся половым путем; - особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией; основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы туберкулезных диспансеров, основные клинические проявления туберкулеза внутренних органов, особенности организации работы с больными туберкулезной инфекцией; требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры; методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; основные клинические проявления заболеваний нервной системы, онкологической патологии, особенности их диагностики и наблюдения; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий нервной системы.

ИД-2 ОПК9

Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях хирургического профиля, выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях; определять по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости; гидро- и пневмоторакса; анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей

	<p>среды и организации медицинской помощи; осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, вазовагальной атаке, эпилептическом припадке, или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в профессиональной практике.</p> <p>ИД-3 опк9</p> <p>Владеть: владеть методами проведения опроса больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); методикой проведения обследования пациента различного возраста.</p>
<p>ПК-6 Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>Знать: государственную политику в области охраны здоровья населения; основы организации медицинской помощи населению; основы управления, планирования, финансирования медицинских организаций и их структурных подразделений.</p> <p>Уметь: применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p>Владеть: методиками расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций.</p>

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

4. Образовательные технологии

Написание проекта после ознакомления со структурой лечебных учреждений.

5. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Текущий контроль над выполнением программы практики «Проектная деятельность» осуществляется руководителем практики.

Формой промежуточной аттестации является предоставление оформленного проекта и защита проекта, включающая устный доклад и мультимедийную презентацию в конце 4 семестра.

Все проекты в электронном виде сдаются руководителю практики от учебного учреждения.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет