

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА – СТАЦИОНАР»**

- Специальность: 31.08.45 «Пульмонология»

- Квалификация: Врач-пульмонолог

**Цель практики «Производственная (клиническая) практика – стационар»:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана, и завершение формирования профессиональных компетенций врача-пульмонолога

**Задачи практики «Производственная (клиническая) практика – стационар»:**

**Задачи первого года обучения:**

- формировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-пульмонолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста пульмонолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере клинической пульмонологии.
- совершенствование умений и навыков в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;
- совершенствование умений и навыков в лечении неотложных состояний: острыя сердечная и дыхательная недостаточность; применять навыки основных реанимационных мероприятий.

**Задачи второго года обучения:**

- сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-пульмонолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста пульмонолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере клинической пульмонологии.
- совершенствование умений и навыков в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;
- подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по

сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

- подготовить врача-специалиста пульмонолога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по пульмонологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи
- сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-пульмонологу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

### **Формируемые компетенции**

В результате прохождения практики «Производственная (клиническая) – стационар» у обучающегося завершается формирование следующих компетенций:

#### **Универсальные компетенции:**

- способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);
- способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению (УК-3);
- способность выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов (УК-4).

#### **Общепрофессиональные компетенции:**

##### **Организационно-управленческая деятельность:**

- способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ОПК-2).

##### **Педагогическая деятельность**

- способность осуществлять педагогическую деятельность (ОПК-3);

##### **Медицинская деятельность:**

- способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями органов дыхания (ОПК-4);
- способность назначать лечение пациентам при заболеваниях органов и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (ОПК-5);
- способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов с заболеваниями органов дыхания (ОПК-6);
- способность проводить в отношении пациентов с заболеваниями органов дыхания медицинскую экспертизу (ОПК-7);

- способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (ОПК-8);
- способность составить проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящего в распоряжении медицинского персонала(ОПК-9);
- способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состоянии, требующих срочного медицинского вмешательства(ОПК-10).

### **Место дисциплины в структуре ОП ВО**

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.45 «Пульмонология» дисциплина «Производственная (клиническая) – стационар» относится к Базовой части Блока 2 «Практика» (Б2. Б1)

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

Способы проведения практики: стационарная

**Основные разделы учебной дисциплины «Производственная (клиническая) – стационар»**

<b>Индекс</b>	<b>Наименование практики, разделов</b>	<b>Шифркомпетенций</b>
		<b>Б2</b>
<b>Б2.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	<b>УК-1, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10</b>
<b>Б2.Б1</b>	<b>Производственная (клиническая) практика – стационар</b>	<b>УК-1, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10</b>
Модуль 1	Симуляционный курс	УК-1, УК-4, ОПК-4, ОПК-10
Модуль 2	Производственная (клиническая) практика – стационар, 1 год обучения	УК-1, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10
Модуль 3	Производственная (клиническая) практика – стационар, 2 год обучения	УК-1, УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10

### **Общая трудоемкость дисциплины**

- число зачетных единиц – 48;
- количество недель – 32;

Всего – 1728 часов.