

# **Рабочая программа**

**Раздел 3. «Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий на закрепленном участке. Иммунопрофилактика»**

**профессионального модуля 04  
«Профилактическая деятельность»**

**специальности 31.02.01 «Лечебное дело»**

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- определения групп риска развития различных заболеваний;
- проведения специфической и неспецифической профилактики.

### **уметь:**

- применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения.

### **знать:**

- виды профилактики заболеваний;
- роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;
- значение иммунитета;
- принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона;
- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

### 2.1. Объем часов и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	30
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	20
в том числе:	
лекционные занятия	10
семинарские занятия	4
практические занятия	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	10
в том числе:	
Подготовка к аудиторным занятиям: изучение литературы по заданным темам, написание рефератов, работа со справочниками, выписывание рецептов, подготовка опорных конспектов	
Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного	3

Наименование разделов профес- сионального моду- ля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1. Профилактика инфекционных и паразитарных болезней	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1. Нормативные правовые акты</b> Нормативные правовые акты, регламентирующие профилактику инфекционных и паразитарных болезней.</p> <p><b>2. Индивидуальная и популяционная профилактика инфекционных и паразитарных болезней</b> Профилактические мероприятия, воздействующие на звенья эпидемического процесса: 1) источник инфекции; 2) механизм передачи возбудителей инфекционных заболеваний и пути передачи; 3) восприимчивость организма. Содержание санитарно-гигиенических мероприятий противозидемической направленности. Противозидемические мероприятия, направленные на источник инфекции: активное и пассивное выявление больных, профилактические медицинские обследования декретированных групп населения. Показания к госпитализации пациентов с инфекционными и паразитарными болезнями, организация их изоляции. Регистрация инфекционных и паразитарных заболеваний, оформление и отправка экстренных извещений об инфекционных и паразитарных заболеваниях, острых пищевых отравлениях, необычных реакциях на прививку. Эпидемический очаг и его границы. Значение и проведение дезинфекционных и санитарных мероприятий в очаге. Санитарно-противозидемические мероприятия в очаге в отношении лиц, общавшихся с больными. Выявление контактных лиц, регистрация, медицинское наблюдение, лабораторные обследования, экстренная профилактика, санитарная обработка. Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Роль фельдшера в организации и проведении противозидемических мероприятий в очагах. Мероприятия по повышению невосприимчивости к инфекционным заболеваниям: общие (неспецифическая профилактика) и специфическая профилактика (вакцинация и ревакцинация, активная и пассивная иммунизация). Диспансеризация реконвалесценто в. Роль фельдшера в осуществлении индивидуальной (личной) и популяционной (общественной) профилактики различных инфекционных и паразитарных болезней.</p> <p><b>3. Медицинская документация</b> Оформление медицинской документации, отражающей проведение профилактики инфекционных и паразитарных болезней.</p>	12	1  2
			2

<p><b>Тема 2. Проведение иммунопрофилактики</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1. Нормативные правовые акты</b>          Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение иммунопрофилактики разных возрастных групп.</p> <p><b>2. Активная и пассивная иммунизация населения</b>          Иммунопрофилактика инфекционных болезней, основные понятия, цели, задачи. Государственная политика в области иммунопрофилактики. Права и обязанности граждан при осуществлении иммунопрофилактики. Понятие о профилактических прививках. Медицинские иммунобиологические препараты. Характеристика основных препаратов, используемых для: 1) активной иммунопрофилактики инфекционных болезней; 2) пассивной иммунопрофилактики (иммунокоррекции); 3) экстренной профилактики. Транспортировка и хранение иммунобиологических препаратов. Способы введения иммунобиологических препаратов. Атипичные реакции на их введение. Национальный календарь профилактических прививок. Планирование, организация и проведение профилактических прививок детскому и взрослому населению в соответствии с календарем профилактических прививок: вакцинация и ревакцинация против гепатита, туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа. Сертификат о профилактических прививках. Проведение внеплановой иммунопрофилактики, иммунокоррекции и экстренной профилактики при возникновении отдельных эпидемических ситуаций. Проведение иммунопрофилактики по эпидпоказаниям при кишечных инфекциях (брюшном тифе, паратифах, холере), при бактериальных зоонозах (чуме, сибирской язве, бруцеллезе), при вирусных инфекциях центральной нервной системы (остром полиомиелите, энцефалите, бешенстве), при вирусных геморрагических лихорадках, вирусных гепатитах А и В. Проведение индивидуальной химиопрфилактики при туберкулезе и малярии. Профилактика болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Деятельность фельдшера в организации и проведении иммунопрофилактики и химиопрфилактики.</p> <p><b>3. Медицинская документация</b>          Оформление медицинской документации, отражающей проведение активной и пассивной иммунизации взрослого и детского населения.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение нормативных правовых актов, регламентирующих проведение иммунопрофилактики;</li> <li>• обучение ведению учета проведенных профилактических мероприятий;</li> <li>• выполнение различных видов иммунопрофилактики на виртуальных тренажерах в моделируемых условиях;</li> </ul>	<p>6</p>	<p>1</p>
		<p>6</p>	<p>2</p>
		<p>6</p>	<p>3</p>
		<p>6</p>	<p>3</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка программ индивидуальной иммунопрофилактики;</li> <li>• составление бесед об иммунопрофилактике с различными категориями населения</li> <li>• проведение профилактического консультирования по заданным темам;</li> <li>• оформление медицинской документации: сертификата о профилактических прививках на основании данных медицинской карты амбулаторного больного (ф. N 25/у) и истории развития ребенка (ф. N 112/у).</li> </ul>		<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p>
<p><b>Тема 3. Профилактика профессиональных заболеваний сельских работников</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1. Нормативные правовые акты</b>          Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение мероприятий по снижению заболеваемости работников сельского хозяйства.</p> <p><b>2. Организация и проведение мероприятий по снижению профессиональной патологии работников сельского хозяйства</b>          Роль фельдшера в организации и проведении первичной и вторичной профилактики профессиональных заболеваний работников сельского хозяйства. Основные профессиональные вредности у животноводов и птицеводов. Заболевания у работников, возникающие при контакте с зараженными животными и птицами: сибирская язва, бруцеллез, туляремия, лептоспироз, туберкулез. Профилактические мероприятия в животноводстве и птицеводстве. Организация мероприятий по снижению заболеваемости работников сельского хозяйства в период массовых полевых работ. Неблагоприятные факторы для работников полеводства. Контроль санитарно-гигиенических условий в период полевых работ, режима труда и отдыха при работе на самоходных сельскохозяйственных машинах и тракторах. Действия ядохимикатов на организм человека. Медицинские осмотры лиц, работающих с ядохимикатами (предварительные и периодические медицинские осмотры). Соблюдение правил хранения ядохимикатов на складах, правила транспортировки. Меры профилактики при применении ядохимикатов. Использование средств индивидуальной защиты при работе с нелетучими и летучими ядохимикатами. Профилактика неблагоприятного влияния пестицидов на здоровье подростков и молодежи, привлекаемой на сельскохозяйственные работы. Проведение периодических медицинских осмотров работающих в контакте с вредными и неблагоприятными факторами производственной среды. Диспансеризация работников по результатам периодических медицинских осмотров.</p> <p><b>3. Медицинская документация</b>          Оформление медицинской документации, отражающей проведение профилактической работы по снижению заболеваемости работников сельского хозяйства</p> <p><b>Самостоятельная работа (домашнее задание)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• написание рефератов по заданным темам:              «Диспансеризация пациентов при кишечных инфекциях»;</li> </ul>	<p>6</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

	<p>«Диспансеризация пациентов при трансмиссивных инфекциях»,  «Диспансеризация пациентов при зоонозных инфекциях»,  «Диспансеризация пациентов при инфекциях кожных покровов»,  «Диспансеризация пациентов при ВИЧ- инфекции»,  «Диспансеризация пациентов при туберкулезе»,  «Диспансеризация пациентов при паразитарных болезнях»,  «Определение групп риска развития инфекционных и паразитарных болезней»,  «Показания и противопоказания к проведению иммунопрофилактики»,  «Предупреждение поствакцинальных осложнений»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работа с источниками информации (руководство, учебно-методическая литература, материалы на электронных носителях, периодические медицинские издания);</li> <li>• участие в учебно-исследовательских работах / проектах;</li> <li>• разработка адаптированных программ индивидуальной специфической и неспецифической профилактики;</li> <li>• создание презентаций по заданным темам;</li> <li>• создание дидактического раздаточного материала по конкретному заданию преподавателя;</li> <li>• работа в сети Internet по заданию преподавателя;</li> <li>• поиск информации, необходимой в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>• работа с обучающе-контролирующей компьютерной программой по данной теме (разделу);</li> <li>• подготовка к итоговому занятию по разделу модуля.</li> </ul>	<p>2 2 2 3 3 3 3 3 2</p>
--	--	--

	<p><b>Производственная практика</b> <i>Виды работ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка пациентов к проведению профилактических мероприятий;</li> <li>• выполнение различных методик специфической и неспецифической профилактики на виртуальных тренажерах в моделируемых условиях;</li> <li>• проведение активной и пассивной иммунизации на добровольцах в реальных условиях;</li> <li>• контроль за состоянием пациента при проведении иммунопрофилактики;</li> <li>• отработка навыков и умений определения групп риска развития инфекционных и паразитарных болезней</li> <li>• отработка умения работать в команде;</li> <li>• проведение бесед по профилактике инфекционных и паразитарных болезней;</li> <li>• отработка навыков по предупреждению и ликвидации рисков заражения инфекционными болезнями, в том числе и особо опасными;</li> <li>• проведение санитарной обработки пациентов при поступлении в стационар для предупреждения внутрибольничной инфекции;</li> <li>• проведение текущей и заключительной дезинфекции;</li> <li>• составление программ индивидуальной специфической и неспецифической профилактики;</li> <li>• работа по локализации и ликвидации возникших эпидемических очагов конкретных инфекционных заболеваний;</li> <li>• оформление медицинской документации.</li> </ul>	<p>3 3 2 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3</p>
--	---	--