## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по последипломному
образованию и клинической работе,
/ В.В. Полозов/

## Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Специальность: 31.08.31 Гериатрия

Присваиваемая квалификация: Врач-гериатр

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.2

#### 1. Цель практики:

Целью «Производственная (клиническая) практика — базовая часть» (далее клинической практики) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, формирование профессиональных компетенций для подготовки к самостоятельной деятельности по выбранной специальности и приобретение опыта в решении профессиональных задач.

Задачи клинической практики включают в себя формирование у ординатора готовности к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

#### профилактическая деятельность:

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

#### диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

проведение медицинской экспертизы;

#### лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

#### реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

#### психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

#### организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### 2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики:

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – дискретно.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Основные базы проведения – ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых».

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы:

Клиническая практика относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Клиническая практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), базовой части программы ординатуры, а так же на навыках и умениях, полученных при освоении обучающего симуляционного курса.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении клинической практики, необходимы для формирования универсальных и профессиональных компетенций.

#### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики:

В результате прохождения программы клинической практики у ординатора должны быть сформированы следующие универсальные (УК) и профессиональные (ПК) компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

#### 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, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (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 ведению и лечению пациентов пожилого и старческого возраста (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 и их структурных подразделениях (ПК-10);

Обучающийся, освоивший программу клинической практики, должен овладеть навыками оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

#### Перечень специальных практических навыков

# Наименование навыка Навыки и манипуляции по специальности: определение биологического возраста пациента выявление специфических гериатрических синдромов обследование пожилого больного с сенильной деменцией, с психическим заболеванием; оценка психического здоровья пожилого человека обследование больного при неврологических заболеваниях обследование больных с нарушениями зрения

обследование больных с нарушениями слуха

обследование больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с остеопорозом

обследование больного при заболеваниях кожи

обследование больного при онкологических заболеваниях

владение современными методами лечения основных заболеваний внутренних органов у пожилых больных

владение современными методами профилактики и реабилитации основных заболеваний внутренних органов у пожилых больных

оценка состояния и риска сердечно-сосудистых и легочных осложнений у больных, которым предстоит операция

определение показаний и проведение профилактики венозных тромбозов в послеоперационном периоде

#### Навыки по оказанию скорой и неотложной помощи:

- экстренная помощь на догоспитальном этапе при остром коронарном синдроме (нестабильной стенокардии); остром инфаркте миокарда и его осложнениях;
- купирование приступов пароксизмальной тахикардии (предсердной, наджелудочковой и желудочковой форм), трепетании предсердий, мерцательной аритмии;
- экстренная помощь при: атриовентрикулярной блокаде, синоаурикулярной блокаде, синдроме слабости синусового узла;

неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности, астматическом статусе

неотложная помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности

неотложная помощь при анафилактическом шоке

помощь при передозировках лекарственных средств

неотложная помощь при психомоторном возбуждении

неотложная помощь при эпилептическом состоянии

#### Навыки социальной деятельности:

владение методами психологической адаптации лиц пожилого и старческого возраста

владение навыками сестринского ухода в гериатрии

Владение методами медико-социальных исследований (в том числе оценка способности к самообслуживанию, условий проживания долгожителей)

Владение методами демографических исследований (оценка данных переписи населения, индекса долгожительства и др.)

Владение методами социальной реабилитации в гериатрии.

Владение методами оказания помощи на дому, в домах престарелых

Оформление медицинской документации

#### 5. Содержание и объем клинической практики:

Общая трудоемкость клинической практики составляет 63 зачетных единицы, 2268 акалемических часов:

#### Объем клинической практики

Периоды	Периоды Часы				
обучения	Контактная	Самостоятельная	Всего	<b>3E</b>	
	работа	работа			
Первый год	840	420	1260	35	
Второй год	672	336	1008	28	
Итого	1512	756	2268	63	
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по семестрам)					

Содержание клинической практики

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей амбулаторного звена и стационара. Инструктаж по технике безопасности.
- 2. Работа с пациентами:
  - курация больных;
  - участие в приеме пациентов в условиях поликлиники и на дому;
  - оценка результатов обследования пациентов;
  - участие в постановке диагноза;
  - участие в обходах зав.отделением, руководителя практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
  - участие в назначении и проведении лабораторных и инструментальных методов исследования.
- 3. Участие в назначении комплекса лечебных мероприятий и оказании специализированной медицинской помощи.
- 4. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара, амбулаторные карты).
- 5. Участие в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения в амбулаторных учреждениях.
- 6. Изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе.
- 7. Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медикосоциальной экспертизы.
- 8. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 9. Участие в проведении медицинской реабилитации.
- 10. Проведение санитарно-просветительной работы с пациентами и членами их семей.
- 11. Оформление дневника практики с соблюдением требований информационной безопасности.
- 12. Аттестация по итогам практики.

#### Учебно-тематический план «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место практики	Продолжитель ность циклов (часы, недели, зачетные единицы трудоемкости)  ЗЕ Часы		Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	<u> </u>	Первый год обучени:		Тасы		
Сташ	ионар	repair reg ory remi				
1	Курация пациентов пожилого и старческого возраста	Гериатрическое отделение	35	1260	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Зачет с оценкой по семестрам
		Второй год обучения	I			
Стац	ионар	-				
1	Курация пациентов пожилого и старческого возраста	Гериатрическое отделение	14	504	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10	
Поли	клиника и дневной стационар		•			
1	Прием пациентов пожилого и старческого возраста	Прием терапевта и гериатра в поликлинике	5	180	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	Зачет с оценкой
2	Прием пациентов пожилого и старческого возраста	Дневной стационар	5	180	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	по семестрам
3	Курация пациентов пожилого и старческого возраста на дому	Поликлиника	4	144	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	

## 6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

В ходе производственной (клинической) практики с целью формирования и развития заявленных компетенций ординаторы используют навыки сбора и анализа, конспектирования научной и методической литературы, моделирования и проектирования клинических ситуаций и лечебно-диагностического процесса в целом, сбора материала и написание отчета при оформлении дневников практики. С целью развития навыков применяются технологии консультирования, тьюторства. участия в практических, научно-практических внутри- и внебольничных конференциях.

В собственной практической деятельности ординаторы используют современные подходы к диагностике, лечению, реабилитации, профилактике заболеваний. При этом используются разнообразные технические устройства (медицинское оборудование) и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

Для выполнения индивидуальных заданий ординаторы используют электронный каталог библиотеки, электронные ресурсы электронных библиотечных систем «Консультант врача» и «Консультант студента».

## 7. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для промежуточной аттестации по клинической практике.

#### 7.1. Текущий контроль:

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2). Во время прохождения клинической практики ординаторы ведут дневник установленного образца, отражающий основные виды работы. Текущий контроль осуществляет руководитель практической подготовки.

#### 7.2. Промежуточная аттестация:

Аттестация по клинической практике проводится в последний день практики семестра. К промежуточной аттестации допускаются ординаторы, выполнившие программу клинической практики. На промежуточную аттестацию ординатор предъявляет:

- дневник производственной практики;
- характеристику руководителя от базы практической подготовки;

Формы дневника, характеристики и анкеты представлены в Положении об организации проведения практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, который включает в себя два этапа:

- 1. Проверка практических умений
- 2. Собеседование по дневнику практики.

Проверка практических умений проводится с использованием клинических задач фонда оценочных средств (Приложение 1).

Каждый этап оценивается по пятибалльной системе. По результатам двух этапов определяется итоговая оценка.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### 8. Описание материально-технического обеспечения практики.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся

осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащеные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик.

#### Перечень учебной литературы

1. Руководство по геронтологии и гериатрии: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей: в 4 т. / под ред. В. Н. Ярыгина, проф. А.С. Мелентьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Текст: непосредственный.

Т. 1 : Основы геронтологии. Общая гериатрия / С. Г. Абрамович [и др.]. - 2010. - 715 с. - Текст : непосредственный.

То же. - Том 1. - Текст: электронный // ЭБС Консультант врача. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html

То же. - Том 1. - Текст: электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html

Т. 2 : Введение в клиническую гериатрию / М. Х. Абулов [и др.]. - 2010. - 783 с. – Текст : непосредственный.

То же. - Том 2. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414590.html

То же. - Том 2. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414590.html

Т. 3 : Клиническая гериатрия / С. Н. Авдеев [и др.]. - 2010. - 894 с. – Текст : непосредственный.

То же. - Том 3. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414613.html

То же. - Том 3. - Текст: электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414613.html

Т. 4 : Клиническая гериатрия / В. М. Аксенов [и др.]. - 2008. - 523 с. — Текст : непосредственный.

То же. - Том 4. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407318.html

То же. - Том 4. - Текст: электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407318.html

#### Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией:

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог ИвГМА;
- Электронная библиотека ИвГМА.

#### Базы данных, архивы которых доступы по подписке ИвГМА:

- ЭБС Консультант студента;
- ЭБС Консультант врача;
- Scopus;
- Web of science;
- Elsevier;
- SpringerNature.

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Office
- 2. Microsoft Windows
- 3. Консультант +

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Приложение 2

к рабочей программе практики «Производственная (клиническая) практика - базовая часть»

#### Индивидуальное задание для выполнения в период прохождения практики «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки: 31.08.31 Гериатрия

Квалификация выпускника: врач-гериатр

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.Б2

## Индивидуальное задание для выполнения в период прохождения практики «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

Ординатор		
1	Ф.И.О. ординатора	
Специальность		
Кафедра		
Руководитель практики		
,	(должность, кафедра, Ф.И.О. руководителя)	

#### Перечень специальных практических навыков

Наименование навыка	Минимальное кол-во
Навыки и манипуляции по специальности:	Red De
определение биологического возраста пациента	
выявление специфических гериатрических синдромов	
обследование пожилого больного с сенильной деменцией, с психическим	
заболеванием; оценка психического здоровья пожилого человека	
обследование больного при неврологических заболеваниях	
обследование больных с нарушениями зрения	
обследование больных с нарушениями слуха	
обследование больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с	
остеопорозом	
обследование больного при заболеваниях кожи	
обследование больного при онкологических заболеваниях	
владение современными методами лечения основных заболеваний внутренних	
органов у пожилых больных	
владение современными методами профилактики и реабилитации основных	
заболеваний внутренних органов у пожилых больных	
оценка состояния и риска сердечно-сосудистых и легочных осложнений у	
больных, которым предстоит операция	
определение показаний и проведение профилактики венозных тромбозов в	
послеоперационном периоде	
Навыки по оказанию скорой и неотложной помощи:	
— экстренная помощь на догоспитальном этапе при остром коронарном синдроме (нестабильной стенокардии); остром инфаркте миокарда и его осложнениях;	
- купирование приступов пароксизмальной тахикардии (предсердной, наджелудочковой и желудочковой форм), трепетании предсердий, мерцательной аритмии;	
<ul> <li>экстренная помощь при: атриовентрикулярной блокаде, синоаурикулярной блокаде, синдроме слабости синусового узла;</li> </ul>	
неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности, астматическом статусе	
неотложная помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности	
неотложная помощь при анафилактическом шоке	
помощь при передозировках лекарственных средств	
неотложная помощь при психомоторном возбуждении	
неотложная помощь при эпилептическом состоянии	
Навыки социальной деятельности:	
владение методами психологической адаптации лиц пожилого и старческого	

возраста	
владение навыками сестринского ухода в гериатрии	
Владение методами медико-социальных исследований (в том числе оценка	
способности к самообслуживанию, условий проживания долгожителей)	
Владение методами демографических исследований (оценка данных переписи	
населения, индекса долгожительства и др.)	
Владение методами социальной реабилитации в гериатрии.	
Владение методами оказания помощи на дому, в домах престарелых	
Оформление медицинской документации	
Руководитель практики//	/
(подпись руководителя) ФИО	

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Институт последипломного образования

<u>Приложение 1</u> к рабочей программе практики

#### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки: *31.08.31 Гериатрия* Квалификация выпускника: **врач** – **гериатр** 

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.Б2

## 1. Паспорт ФОС по практике «Производственная (клиническая) практика – базовая часть»

#### 1.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

Код	Наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1- 2 год обучения
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	1-2 год обучения
ПК-1	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	1-2 год обучения
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	1-2 год обучения
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1-2 год обучения
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов пожилого и старческого возраста	1- 2 год обучения
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	1-2 год обучения
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	1-2 год обучения
ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	1-2 год обучения

#### 1.2. Программа оценивания результатов обучения по дисциплине

№ п.	Коды компе- тенций	Контролируемые результаты обучения	Виды контрольных заданий (оценочных средств)	Аттестацио нное испытание, время и способы его проведения
1.	VK-1	Знает: - методологию диагноза Умеет: - анализировать и интерпретировать результаты клинических методов диагностики для диагностики заболеваний и контроля за эффективностью проводимого лечения	1. Ситуаци онные задачи	Зачет с оценкой, 1,2,3 и 4 семестры

2.	УК-2	Знает: этику и деонтологию врача Умеет:	1. Cumyauu	Зачет с
		y meet:		
		- управлять коллективом;	онные	оценкой,
		- общаться с коллегами и больными независимо от	задачи	1, 2, 3 u 4
		их социальных, этнических конфессиональных и		семестры
		культурных различий		
3.	ПК-1	Знает: основные мероприятия, направленные на	1. Дневник	Зачет с
		сохранение и укрепление здоровья	практики	оценкой,
		Умеет:		1, 2, 3 u 4
		- составить план мероприятий по формированию	2. Ситуаци	семестры
		здорового образа жизни	онные задачи	T
		- составить план мероприятий по предупреждению	заоичи	
		возникновения и (или) распространения заболеваний		
		- обеспечить раннюю диагностику заболеваний		
		Знает: организационные аспекты проведения		_
4.	ПК-2	профилактических медицинских осмотров и	1. Дневник	Зачет с
		диспансеризации	практики	оценкой,
		Умеет: проводить профилактические медицинские	2. Ситуаци	1, 2, 3 u 4
		осмотры, осуществлять диспансерное наблюдение	онные	семестры
		Владеет: методами клинического обследования	задачи	
		пациента		
<i>5.</i> П	ТК-5	Знает:	1. Дневник	Зачет с
		- основные патологические состояния, симптомы и	практики	оценкой,
		синдромы заболеваний, нозологические формы в		1, 2, 3 u 4
		соответствии с Международной статистической	2. Ситуаци	семестры
		классификацией болезней и проблем, связанных	онные задачи	T
		со здоровьем Умеет:	заоичи	
		- провести квалифицированную диагностику		
		заболеваний на основе данных клинического		
		обследования;		
		- провести квалифицированную диагностику		
		заболеваний на основе данных дополнительных		
		инструментальных и лабораторных методов		
		обследования;		
		- сформулировать клинический диагноз в		
		соответствии с Международной статистической		
		классификацией болезней и проблем, связанных со		
		здоровьем; Владеет		
		- методами диагностики патологических состояний		
		при использовании результатов клинических и		
		дополнительных методов исследования;		
6. П	ТК-6	Знает: основные порядки и стандарты ведения и	1 ////	Зачет с
0.   11	1N-0	лечения пациентов пожилого и старческого возраста	1. Дневник	зачет с оценкой,
		Умеет: использовать необходимые методы для	практики	•
		ведения и лечения пациентов пожилого и	2. Ситуаци	1, 2, 3 u 4
		старческого возраста	онные	семестры
		Владеет: навыком составления плана ведения и	задачи	
1		лечения пациентов пожилого и старческого возраста		
	<i>ТК-8</i>	Знает: показания и противопоказания к	1. Дневник	Зачет с

		<b>7</b> 1		·
		применению природных лечебных факторов,	практики	оценкой,
		лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	2. Ситуаци онные задачи	1, 2, 3 и 4 семестры
		Умеет: составить план медицинской реабилитации пациента с использованием природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов	зиоичи	
8.	ПК-9	Знает: принципы первичной и вторичной профилактики заболеваний Умеет: составить план первичной и/или вторичной профилактики пациенту	1. Ситуаци онные задачи	Зачет с оценкой, 1,2,3 и 4 семестры
9	ПК-10	Знает:	1. Ситуаци онные задачи	Зачет с оценкой, 1,2,3 и 4 семестры

#### 2. Оценочные средства

#### 2.1. Оценочное средство: дневник практики

#### 2.1.1. Содержание

Во время аттестации по итогам производственной практики проверяется документация, оформленная студентом:

Дневник производственной практики (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8) оформляется в соответствии с требованиями Положения об организации проведения практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры

#### 2.1.2. Критерии и шкала оценки

Оценка «отлично» выставляется в случае правильного оформления всех разделов дневника, достаточного объема проведенной работы, выполнения необходимых манипуляций, правильного изложения клинических данных, грамотных формулировок клинических диагнозов, назначения больным адекватной терапии, наличия оформленной характеристики базового руководителя с оценкой «отлично» результатов работы.

Оценка «хорошо» выставляется при наличии оформленных разделов дневника, достаточного объема проведенной работы, выполнения достаточного объема манипуляций, правильного изложения клинических данных, несущественных ошибках при формулировке клинических диагнозов, назначения больным адекватной терапии, наличия оформленной характеристики базового руководителя с оценкой «отлично» или «хорошо» результатов работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при наличии ошибок при изложении основных разделов, недостаточного объема выполненных манипуляций, ошибок при формулировке

клинических диагнозов, наличия оформленной характеристики базового руководителя с положительной оценкой результатов работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при полном несоблюдении схемы оформления дневника, неадекватном изложении основных разделов, отсутствии некоторых разделов, неправильных формулировках клинического диагноза, неадекватном и необоснованном назначении лекарственных препаратов, отсутствия характеристики базового руководителя или при наличии оформленной характеристики базового руководителя с отрицательной оценкой результатов работы.

#### 2.1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Преподаватель проверяет основные разделы дневника, при необходимости, задавая вопросы по клиническим случаям, формулировкам диагнозов, лечению. Ординатор комментирует записи, сделанные в «Дневнике производственной практики». Оценивается правильность оформления обязательных разделов дневника, оформления клинических диагнозов, объем выполненных навыков.

#### 2.2. Оценочное средство: комплект ситуационных задач.

#### 2.2.1. Содержание

Аттестация по практических навыков проводится на ситуационных задачах и представляет собой проверку навыков клинического мышления (оценка результатов физикального обследования, интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов обследования, оформление клинического диагноза, определения тактики ведения и лечения пациента).

#### Пример ситуационной задачи:

Мужчина 67 лет вызвал врача на дом. Предъявляет жалобы на интенсивные давящие загрудинные боли с иррадиацией в левую руку, левую лопатку. Вышеописанная симптоматика появилась около 2 часов назад после интенсивной физической нагрузки. Самостоятельно принял 2 таблетки нитроглицерина – без эффекта. Ранее боли подобного характера никогда не беспокоили. В анамнезе артериальная гипертензия в течение последних 10 лет с максимальными цифрами артериального давления 200/100 мм рт.ст. Регулярно лекарственные препараты не принимал. Курит по 1 пачке сигарет в день в течение 30 лет. Газоэлектросварщик. Аллергические реакции отрицает. При объективном обследовании: кожные покровы влажные. В легких перкуторный звук легочный, дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ослаблены, ритм правильный, АД – 160/100 мм рт. ст., ЧСС – 88 в мин. Живот мягкий, безболезненный. Физиологические отправления в норме. На ЭКГ зарегистрировано: синусовый ритм, подъем сегмента ST > 0.2 мВ в отведениях II, III, aVF. неотложной Транспортная доступность ЛО стационара кардиологии, располагающего возможностью проведения первичного ЧКВ – 30 мин.

#### Выполните задания:

- 1. Назовите возможные этические проблемы, которые могут возникнуть при обследовании, и способы, которые помогут их избежать (УК-1, УК-2).
- 2. Оцените состояние пациентки, поставьте предварительный диагноз (УК-1, ПК-5).
- 3. Оцените данные дополнительных методов исследования (УК-1, ПК-5).
- 4. Сформулируйте клинический диагноз (УК-1, ПК-5).
- 5. Определите тактику ведения и составьте план лечения (УК-1, ПК-6, ПК-8).
- 6. Предложите профилактические мероприятия по предотвращению развития данного состояния (УК-1, ПК-1, ПК-2).
- 7. Перечислите рекомендации, которые Вы дадите после выписки (УК-1, ПК-9).
- 8. Назовите документы, которые необходимо заполнить при поступлении и ведении пациента (ПК-10).

#### 2.2.2. Критерии и шкала оценки

Оценка «отлично» выставляется в случае грамотного анализа выявленных симптомов и синдромов, формулирования предварительного диагноза, составления адекватного и обоснованного плана обследования пациента, грамотной оценки результатов дополнительных методов обследования, правильной формулировки клинического диагноза в соответствии с современными классификациями, обоснованного и адекватного назначения средств медикаментозной и немедикаментозной терапии.

Оценка «хорошо» выставляется в случае проведения анализа основных симптомов и синдромов, формулирования предварительного диагноза основного заболевания, составления адекватного плана обследования пациента, проведения оценки результатов дополнительных методов обследования, правильной формулировки клинического диагноза без полной детализации, адекватного назначения средств медикаментозной и немедикаментозной терапии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае простого перечисления выявленных симптомов и синдромов, определения основной нозологической формы, перечисления методов обследования пациента и их оценки, краткой формулировки клинического диагноза, перечисления средств медикаментозной и немедикаментозной терапии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае отсутствия формулировок симптомов и синдромов, неадекватного определения нозологической формы, невозможности составить план обследования и оценить полученные результаты дополнительных методов обследования, отсутствии правильной формулировки клинического диагноза.

#### 2.2.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Оценка практических навыков осуществляется на базах производственной практики в ходе выполнения заданий к клинической ситуации. Оценивается каждое задание по 5-бальной системе.

#### 3. Критерии получения студентом зачета по дисциплине

Итоговая оценка на зачете по производственной практике формируется как среднее арифметическое оценок за два этапа. И выставляется в 5-бальной системе в дневник производственной практики, зачетную ведомость и зачетную книжку ординатора.