

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Кафедра общей врачебной практики (семейной медицины)  
с курсами гериатрии и физиотерапии*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
образовательной программы  
*Шавкута* /Шавкута Г.В./

*28* » *08* \_\_\_\_\_ 20*23* г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ  
по специальности 31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА  
(СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)**

**Блок 1. Базовая часть**

**Форма обучения - очная**

Ростов – на – Дону  
2023 г.

Программа производственной (клинической) практики базовая часть по специальности 31.08.54 общая врачебная практика (семейная медицина) рассмотрена на заседании кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) с курсами гериатрии и физиотерапии ФПК и ППС.

Протокол от 11.01.2023 № 1

Зав. кафедрой Шавкута Шавкута Г.В.

/ директор библиотеки: «Согласовано»

«29» 01 2023 г. И.А. Кравченко И.А. Кравченко

## **1.Цели производственной (клинической) практики базовая часть**

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина);
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций врача общей практики (семейного врача);
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

## **2. Задачи производственной (клинической) практики базовая часть**

Задачей производственной (клинической) практики базовой части **первого года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевание, встречающееся в работе врача общей практики, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катamnестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в общей врачебной практике (семейной медицине);
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.

Задачей производственной (клинической) практики базовой части **второго года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний, встречающихся в работе врача общей практики (семейного врача);
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных заболеваний, встречающихся в работе врача общей практики (семейного врача), обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

### **3. Место производственной (клинической) практики базовая часть в структуре ОП ВО**

Производственная (клиническая) практика (базовая часть) входит в раздел Блока 2 «Практики», обязательная часть.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные всеми предшествующими дисциплинами, в том числе пропедевтика внутренних болезней, терапия, нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология и др.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой: терапия; хирургия; стоматология; акушерство и гинекология; педиатрия; организация здравоохранения; неврология, ЛОР-болезни, офтальмология, диетология и др.

### **4. Формы проведения производственной (клинической) практики базовая часть**

Стационарная и выездная практика

## **5. Место и время проведения производственной (клинической) практики базовая часть**

Время и сроки проведения практики: 2628 учебных часа (73 ЗЕ), из них 1752 ч контактной работы и 876 ч самостоятельной работы. Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) с курсами гериатрии и физиотерапии ФПК и ППС РостГМУ:

- поликлиническое отделение МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»;
- стационарные отделения МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону».

## **6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики**

**В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:**

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (А/01.8)

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (А/02.8)

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/04.8)

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ПК-1 Способен применять клинические рекомендации, стандарты и клинические протоколы в диагностике и лечении взрослых пациентов в амбулаторных условиях, в том числе при оказании паллиативной помощи (А/06.8)

ПК-2 Способен применять клинические рекомендации, стандарты и клинические протоколы при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях

**В результате прохождения производственной (клинической) практики базовая часть обучающийся должен приобрести следующие практические умения и навыки:**

А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза

А/02.8 Лечение пациентов и контроль его эффективности и безопасности

А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных

программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность

А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению

А/05.8 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах

А/06.8 Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях

А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях

А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

В/01.8 Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях

## **7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 73 зачетных единицы, 2628 часов (73 ЗЭ). 1-й год обучения – 31 зачетная единица, 1116 учебных часов. 2-й год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов.

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

Обобщенные трудовые функции:

Код А, наименование «Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослым», уровень квалификации 8.

2. Код В, наименование «Оказание первичной медико-санитарной помощи детям», уровень квалификации 8.

### **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

<b>№ п\п</b>	<b>Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)</b>	<b>Место работы</b>	<b>Продолжительность цикла (в академ. часах)</b>	<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	<b>Форма контроля</b>
<i><b>Первый год обучения</b></i>					
<b>Стационар</b>					
1	А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза	стационарные отделения «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»	<b>12 ЗЭ 432 часа</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-2	<b>Зачет</b>
2	А/02.8 Лечение пациентов и контроль его эффективности и безопасности				

№ п\п	Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)	Место работы	Продолжительность цикла (в академ. часах)	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
3	А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению				
4	А/05.8 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах				
5	А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях				
6	А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала				
<b>Поликлиника</b>					
1	А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза	Поликлиническое отделение МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»	<b>19 ЗЕ 684 часа</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	<b>Зачет</b>
2	А/02.8 Лечение пациентов и контроль его эффективности и безопасности				
3	А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации				

№ п\п	Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)	Место работы	Продолжительность цикла (в академ. часах)	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
	или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность				
4	А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению				
5	А/05.8 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах				
6	А/06.8 Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях				
7	А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях				
8	А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала				
9	В/01.8 Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях				
	Итого первый год обучение		31 зачетная единица, 1116 учебных часов		

*Второй год обучения*



№ п/п	Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)	Место работы	Продолжительность цикла (в академ. часах)	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
<b>Стационар</b>					
1	А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза	Стационарные отделения МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»	<b>21 ЗЕ 756 часов</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-2	Зачет
2	А/02.8 Лечение пациентов и контроль его эффективности и безопасности				
3	А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению				
4	А/05.8 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах				
5	А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях				
6	А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала				
<b>Поликлиника</b>					
1	А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза	Поликлиническое отделение МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»	<b>21 ЗЕ 756 часов</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	Зачет
2	А/02.8 Лечение пациентов				

№ п\п	Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)	Место работы	Продолжительность цикла (в академ. часах)	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
	и контроль его эффективности и безопасности				
3	А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность				
4	А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению				
5	А/05.8 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах				
6	А/06.8 Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях				
7	А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях				
8	А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении				

№ п\п	Виды профессиональной деятельности (трудовая функция)	Место работы	Продолжительность цикла (в академ. часах)	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
	медицинского персонала				
9	В/01.8 Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях				
	Итого второй год обучения		42 зачетные единицы, 1512 учебных часов		
<b>Всего:</b>		<b>73 ЗЕТ = 2628 часов</b>			

### **8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.**

Форма отчетности по итогам практики – зачет (по РУПу).

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

**9.** Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

**10.** Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике.

#### **Информационные технологии**

Мультимедийные презентации (разработанные сотрудниками кафедры), методические рекомендации (разработанные сотрудниками кафедры), компьютеры, ноутбуки, CD-диски и пр.

#### **Лицензионное программное обеспечение**

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. SystemCenterConfigurationManagerClient ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).

9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

### **Информационные справочные системы, используемые на практике**

<b>Электронная учебная библиотека</b> РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://80.80.101.225/opacg">http://80.80.101.225/opacg</a>
<b>Консультант студента</b> [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО «ИПУЗ». - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
<b>Консультант врача.</b> Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР». - Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
<b>Единое окно доступа к информационным ресурсам</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> [12.02.2018].
<b>Российское образование. Федеральный образовательный портал</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a> [22.02.2018].

### **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

##### **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. Общая врачебная практика. В 2 т. [Электронный ресурс]: национальное рук-во / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, 2017, 2019. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))
2. Медицинские осмотры: рук-во для врачей [Электронный ресурс] / И. И. Березин [и др.]; под ред. И. И. Березина, С. А. Бабанова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 256 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))

##### **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев; под ред. В. С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))
2. Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))
3. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 488 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». ([ЭР](#))

4. Кардиология: национальное рук-во: краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 816 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». (ЭР)
5. Ревматология: учеб. пособие [Рек. ФГАУ "Федеральный ин-т развития образования"]: для студентов вузов, ординаторов и практических врачей / под ред. А.А. Усановой. - М: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 407 с. (1 экз.)
6. Пульмонология [Электронный ресурс]: национальное рук-во: краткое издание /под ред. А. Г. Чучалина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». (ЭР)

### Перечень интернет-ресурсов

№№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава России	<a href="http://www.rosminzdrav.ru">http:// www.rosminzdrav.ru</a>
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	<a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a>
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины):	<a href="http://www.iramn.ru">www.iramn.ru</a>
4.	Электронная библиотека РостГМУ	<a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>
5.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР».	<a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>

## 12. Материально-техническое обеспечение практики

1. Стационарные отделения МБУЗ 20-я городская больница г. Ростова-на-Дону. 344091, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функций синхронизации, хирургический и микрохирургический инструментарий, набор реанимационный, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, штатив для длительных инфузионных вливаний, штатив для длительных инфузионных вливаний, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, центрифуга лабораторная, тест-система для экспресс-диагностики различных антигенов, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, гемоглобинометр, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный; экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный; динамометр ручной и плоскoprужинный; аппарат для лечения

интерференционными токами; секундомер, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для УВЧ (ДМВ) терапии, облучатель ультрафиолетовый, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, жгут резиновый кровоостанавливающий, скальпель одноразовый стерильный, дефибрилятор-монитор автоматический портативный, набор для коникотомии одноразовый, установка для подачи кислорода портативная

2. Дневной стационар поликлиники МБУЗ 20-я городская больница г. Ростова-на-Дону. 344091, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, штатив для длительных инфузионных вливаний, секундомер, жгут резиновый кровоостанавливающий.

3. Кабинеты консультативного приема врачей поликлиники МБУЗ 20-я городская больница г. Ростова-на-Дону. 344091, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, спирометр, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлуометр) со сменными мундштуками, таблицы для исследования цветоощущения, диагностический набор для офтальмоскопии, диагностический набор для оториноскопии с ушными воронками разных размеров, негатоскоп, набор линз для подбора очков, аппарат для определения полей зрения (периметр), угломер, тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления; лупа обыкновенная; луба налобная бинокулярная; световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, зеркало влагалищное, секундомер, лампа щелевая для осмотра глаза, камертон медицинский, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для УВЧ (ДМВ) терапии, облучатель ультрафиолетовый, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, отсасыватель ручной/ножной/электрический, жгут резиновый кровоостанавливающий, скальпель одноразовый стерильный, дефибрилятор-монитор автоматический портативный, щипцы гортанные для извлечения инородных тел.

### **Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.**

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.

