

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

*Кафедра хирургических болезней №2*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы  
/В.С. Грошилин/  
«29» 08 2023

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

по специальности 31.08.55 Колопроктология

**(Вариативная часть)**

Форма обучения – очная

Ростов – на – Дону  
2023 г.

Программа практики разработана Грошилиным В.С., д.м.н., доцентом, заведующим кафедрой хирургических болезней №2.

Программа производственной (клинической) практики *вариативная часть* по специальности 31.08.55 Колопроктология рассмотрена на заседании кафедры хирургических болезней №2

Протокол № 9 от «12» 05 2023 г.

Заведующий кафедрой д.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Грошилин В.С.

Директор библиотеки «Согласовано»

«29» 06 2023 г. Кравченко И.А. Кравченко

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

Целями производственной (клинической) практики *вариативной части* являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.55 Колопроктология;
- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре в области неотложной колопроктологии;
- формирование профессиональных компетенций врача-колопроктолога;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в неотложной колопроктологии.

## **2. Задачи производственной (клинической) практики (вариативная часть):**

- ✓ диагностировать неотложную патологию в колопроктологии, собирать и анализировать информацию о заболевании, 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 неотложной помощи колопроктологии;
- ✓ определять объем и последовательность неотложных мероприятий в колопроктологии;
- ✓ пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при острых состояниях в колопроктологии;
- ✓ определять показания к госпитализации в ургентный стационар, организовывать ее в соответствии с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику острых состояний в колопроктологии, 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 оперативному вмешательству, 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 в колопроктологии.

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

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Производственная практика, базовая часть».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой: колопроктология, симуляционный курс.

### **4. Формы проведения производственной (клинической) практики:**

Стационарная и выездная практика.

Во время прохождения практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ и иные нормативные акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующих органов и организаций, выполнять указания руководителя практики.

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

Время и сроки проведения практики: 9 зачетных единиц, 324 учебных часа (6 недель). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики является клиническая база кафедр хирургических болезней №2 и ФПК и ППС:

- отделение хирургии с операционным блоком, эндоскопическое отделение клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
- отделение хирургии с операционным блоком ГБУ РО РОКБ.
- отделение хирургии с операционным блоком МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону.

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

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

**Универсальные компетенции** (далее – УК):

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

## **Профессиональные компетенции (далее – ПК):**

### **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 (МКБ) (ПК-5);

### **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);

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

### **Трудовые действия**

#### *Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме*

✓ Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме

✓ Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

✓ Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

✓ Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

### **Навыки:**

- основы законодательства о здравоохранении и основные директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- основы этики и деонтологии в медицине и хирургии;
- общие вопросы организации неотложной хирургической помощи в РФ; клиническую симптоматику и патогенез основных острых хирургических заболеваний;

- общие и специальные методы исследования в ургентной хирургии;
- основы фармакотерапии в хирургическом ургентном стационаре;
- клиническую симптоматику пограничных состояний в хирургической практике;
- показания и противопоказания к оперативному лечению острой хирургической патологии;
- методы оперативного лечения острых хирургических заболеваний
- малоинвазивные методы лечения острых хирургических заболеваний;

#### **Умения:**

- получить исчерпывающую информацию о заболевании больного, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания в случаях, требующих неотложной помощи;
- определить необходимость специальных методов исследования;
- определить показания для госпитализации в ургентный хирургический стационар и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения больного;
- оценить данные лабораторных и инструментальных методов исследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гемостаза, показания к тромболитической терапии и выполнить все мероприятия по их нормализации;
- определить показания и выбрать методы хирургического лечения в состояниях, требующих экстренного оперативного вмешательства;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить объем лечения и реабилитации больных после неотложных хирургических операций;
- оформить медицинскую документацию.

### **7. Структура и содержание производственной (клинической) практики**

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

- 9 зачетных единиц, 324 учебных часа (6 недель).

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

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

№	Виды профессиональной деятельности (врача-ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<i>Первый учебный год.</i>					
1.	Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	ГБУ РО РОКБ	54 часа (1 нед.)	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-10	Зачет
2.		ГБУ РО РОКБ	54 часа (1 нед.)		Зачет
3.		МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону	108 часов (2 нед.)		Зачет
4.	Итого:		216 часов (4 нед.)		

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

Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики (вариативная часть) ведет «Дневник».

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.

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).

2. System Center Configuration Manager Client 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. Office Standard, 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.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Основная литература.

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / А.В. Николаев - 2-е изд., испр. и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 480 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» (ЭР)

### Дополнительная литература.

1. Атлас оперативной хирургии / Ф. Шумпелик; пер. с англ. Н.Л. Матвеева. - М.: Изд-во Панфилова, 2010. - 616 с. (1 экз.)
2. Клиническая хирургия [Электронный ресурс]: национальное рук-во: в 3 т. / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 832 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». (ЭР)
3. Эндоскопическая абдоминальная хирургия: [Электронный ресурс]: национальное рук-во: Т.2. / В.П. Сажин, А.В. Федоров, А.В. Сажин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010,– 512с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». (ЭР)

### Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
2.	Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
4.	UpToDate : БД / Wolters Kluwer Health. – URL: <a href="http://www.uptodate.com">www.uptodate.com</a>	Доступ неограничен
5.	Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Доступ с компьютеров вуза

6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
7.	Национальная электронная библиотека. - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
8.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> (Нацпроект)	Доступ неограничен
9.	Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a> (Нацпроект)	Доступ неограничен
10.	ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL: <a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a> по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	Доступ неограничен
11.	БД издательства Springer Nature. - URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	Доступ неограничен
12.	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	Доступ с компьютеров вуза
13.	Единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Открытый доступ
14.	Российское образование. Федеральный образовательный портал. - URL: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>	Открытый доступ
15.	ENVOС.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	Открытый доступ
16.	Словари онлайн. - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ
17.	WordReference.com : онлайн-словари языков. - URL: <a href="http://www.wordreference.com/enru/">http://www.wordreference.com/enru/</a>	Открытый доступ
18.	История.РФ. - URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>	Открытый доступ
19.	Юридическая Россия : федеральный правовой портал. - URL: <a href="http://www.law.edu.ru/">http://www.law.edu.ru/</a>	Открытый доступ

20.	<b>Официальный интернет-портал правовой информации.</b> - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
21.	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a> , <a href="http://feml.scsmr.rssi.ru">http://feml.scsmr.rssi.ru</a>	Открытый доступ
22.	<b>Medline (PubMed, USA).</b> – URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>	Открытый доступ
23.	<b><u>Free Medical Journals.</u></b> - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый доступ
24.	<b><u>Free Medical Books.</u></b> - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>	Открытый доступ
25.	<b><u>International Scientific Publications.</u></b> – URL: <a href="https://www.scientific-publications.net/ru/">https://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Открытый доступ
26.	<b>КиберЛенинка</b> : науч. электрон. биб-ка. - URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	Открытый доступ
27.	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</a>	Открытый доступ
28.	<b>Журналы открытого доступа на русском языке / платформа EIPub НЭИКОН.</b> – URL: <a href="https://elpub.ru/">https://elpub.ru/</a>	Открытый доступ
29.	<b>Медицинский Вестник Юга России.</b> - URL: <a href="https://www.medicalherald.ru/jour">https://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
30.	<b>Всемирная организация здравоохранения.</b> - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
31.	<b>Evrika.ru</b> информационно-образовательный портал для врачей. – URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	Открытый доступ
32.	<b>Med-Edu.ru:</b> медицинский видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	Открытый доступ
		Открытый

33.	<a href="http://www.univadis.ru/">Univadis.ru</a> : международ. мед. портал. - URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	доступ
34.	<a href="http://doctorspb.ru/">DoctorSPB.ru</a> : информ.-справ. портал о медицине. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
35.	<b>Современные проблемы науки и образования</b> : электрон. журнал. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Открытый доступ
36.	<b>Рубрикатор клинических рекомендаций</b> Минздрава России. - URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#/">http://cr.rosminzdrav.ru/#/</a>	Открытый доступ
37.	<b>Образование на русском</b> : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	

Обновлено 25.08.2020

## 12. Материально-техническое обеспечение практики

1. МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону, 344025, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85/38, 4 этаж, №417 . Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, а также разбора клинических случаев, историй болезней ординаторами: ординаторская хирургического отделения. Помещение укомплектовано специализированной мебелью, негатоскоп, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор.

2. МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону, 344025, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85/38, 3 этаж, № 305. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: операционный блок хирургического отделения, операционная № 2. Облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, два стола операционных хирургических многофункциональных универсальных, бестеневые лампы, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, электрокоагулятор с моно- и биполярной коагуляцией, ультразвуковой скальпель, аппараты для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, видеоэндоскопический комплекс, эндоскопическая стойка для проведения

лапароскопии и малоинвазивных операций на органах брюшной полости и малого таза.

3. МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону, 344025, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85/38, 3 этаж, № 309. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: операционный блок хирургического отделения, операционная № 3. Облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, два стола операционных хирургических многофункциональных универсальных, бестеневые лампы, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, электрокоагулятор с моно- и биполярной коагуляцией, аппараты для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, видеоэндоскопический комплекс, эндоскопическая стойка для проведения лапароскопии и малоинвазивных операций на органах брюшной полости и малого таза.

4. МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону, 344025, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85/38, 4 этаж, № 402. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: операционный блок хирургического отделения, операционная № 4. Помещение укомплектовано специализированной мебелью, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, один стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, бестеневая лампа, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, электрокоагулятор с моно- и биполярной коагуляцией, ультразвуковой скальпель, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, видеоэндоскопический комплекс, эндоскопическая стойка для проведения лапароскопии и малоинвазивных операций на органах брюшной полости и малого таза.

5. МБУЗ ГБ №6 г. Ростова-на-Дону, 344025, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85/38, 1 этаж, № 116. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам: отделение эндоскопическое. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), фибробронхоскоп, источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопический стол, установка для мойки эндоскопов, эндоскопический отсасывающий насос, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, набор для эндоскопической резекции слизистой, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок.

6. ГБУ РО РОКБ, 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, Литер Е, 2 этаж, №1. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам: операционная № 1. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электрохирургический блок.

7. ГБУ РО РОКБ, 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, Литер Е, 5 этаж, 520 А. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам: отделение проктологическое, перевязочная. Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, стол перевязочный, хирургический инструментарий.

8. ГБУ РО РОКБ, 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, Литер Е, 5 этаж, 524 А. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам: отделение проктологическое, ординаторская. Помещение укомплектована специализированной учебной мебелью, имеется компьютер, доступ в сеть «Интернет».

9. ГБУ РО РОКБ, 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170, Литер Е, 3 этаж, 320. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам: операционная хирургии №2 (эндовидеохирургии). Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический инструментарий, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электрохирургический блок, фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, эндоскопический отсасыватель, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеоколоноскоп операционный, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор.

## **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.
8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.