



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

**ПРИНЯТА**

Ученым советом лечебного факультета  
и факультета клинической психологии  
протокол от 15 мая 2018 г. № 8

Председатель совета  Д.В. Тупикин

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан лечебного факультета  
и факультета клинической психологии

 Д.В. Тупикин  
« 1 » июня 2018 г.


**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**«Клиническая практика (помощник врача-хирурга)»**

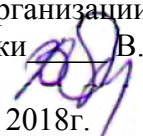
(наименование практики)

<b>специальность</b>	<b>31.05.01. Лечебное дело</b>
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Срок освоения ОПОП</b>	6 лет
<b>Кафедра факультетской хирургии и онкологии</b>	

**ОДОБРЕНА**

на заседании учебно-методической конференции  
кафедры от 1.04.2018г. № 7  
Заведующий кафедрой   
С.В.Вертянкин

**СОГЛАСОВАНА**

Руководитель отдела организации учебной и  
производственной практики  В.В.Якубенко

« 6 » апреля 2018г.

Программа производственной практики помощник врача хирурга разработана на основании учебного плана по специальности **31.05.01. Лечебное дело**, утвержденного Ученым Советом Университета, протокол от «27» февраля 2018\_г., № 2; в соответствии с ФГОС ВО по специальности **31.05.01. Лечебное дело** утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 9.02.2016г. № 95

### **1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ.**

Практика «помощник врача стационара - хирурга» относится к производственным видам практики.

Цель: производственной практики «Помощник врача хирурга» состоит в профессионально-практической подготовке обучающихся, ориентированной на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области методики системного обследования больного; лабораторных и инструментальных методов диагностики; основных клинических симптомов и синдромов; освоении и закреплении навыков врачебной деятельности, полученных на практических занятиях в учебном году при изучении дисциплины «факультетская хирургия».

Задачи: освоение организации и принципов работы приемного отделения клиники и больницы,

1. освоение диагностической и лечебно-тактической работы с поступающими в клинику плановыми и экстренными хирургическими больными,
2. освоение диагностических, лечебных и оперативных пособий хирургическим больным,
3. проведение обходов отделений клиники, проводимых курирующим врачом,
4. освоение особенностей консервативного и оперативного лечения, характера и причин возникновения осложнений у «тяжелых» больных; активное участие в диагностике и лечебных мероприятиях у больных этой группы,
5. составление доклада (отчета) студента на утренней конференции о больных, идущих на операцию.

## **2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **2.1. Способы проведения практики**

Практика является стационарной. Студенты работают в общих палатах хирургических отделений больниц. В указанных подразделениях студенты 4 курса лечебного факультета работают в качестве помощника врача-хирурга под непосредственным врачей отделения, заведующего отделением, руководителя практики.

### **2.2. Формы проведения практики (непрерывная/рассредоточенная)**

1. Практика является непрерывной и проводится в конце 8 семестра.
2. Продолжительность практики – 12 рабочих дней.
3. Продолжительность рабочего дня – 6 часов (с 9.00 до 15.00).

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

#### 4. Формируемые в процессе практики компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
<p><b>знать</b> основные формы медицинской документации</p> <p><b>уметь</b> работать с электронными и бумажными типами медицинской документации</p> <p><b>владеть</b> навыками заполнения различных форм медицинской документации</p>	<p><b>ОПК-6</b> готовность к ведению медицинской документации</p>
	<p><b>ПК-1</b> способность и 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</p>
<p><b>знать</b> основные элементы 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</p> <p><b>уметь</b> выявлять причины возникновения и (или) распространения заболеваний, осуществлять их раннюю диагностику</p> <p><b>владеть</b> навыками осуществления 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</p>	
	<p><b>ПК-5</b> готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления наличия или отсутствия заболевания</p>
<p><b>знать</b> понятия этиологии, патогенеза, болезни, нозологии, принципы классификации болезней; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний хирургического профиля;</p> <p><b>уметь</b> анализировать результаты инструментальных методов обследования; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики;</p> <p><b>владеть</b> навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований</p>	
	<p><b>ПК -6</b> способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ</p>

<p><b>знать</b> основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p><b>уметь</b> определить статус и оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;</p> <p><b>владеть</b> навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования;</p>	
	<b>ПК-8</b> способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами
<p><b>знать</b> современную тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами</p> <p><b>уметь</b> определить тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами</p> <p><b>владеть</b> алгоритмом выбора современной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>	
	<b>ПК-11</b> готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
<p><b>Знать</b> современную тактику ведения пациентов при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p><b>Уметь</b> определить тактику ведения пациентов при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p><b>владеть</b> алгоритмом выбора современной тактики ведения пациентов при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика «Помощник врача хирурга» относится к блоку базовых дисциплин Б2.ПЗ. учебного плана по специальности 31.05.01. «Лечебное дело».

Материал практики опирается на ранее приобретенные студентами знания по следующим дисциплинам: Биоэтика, Латинский язык, Анатомия человека, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Патологическая анатомия, Нормальная физиология, Патологическая физиология, Гистология, Микробиология, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Фармакология, Лучевая диагностика. Факультетская хирургия.

#### 5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ ОТЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Вид работы	Всего часов	Формы отчетности и контроля	
		Форма отчетности	Форма контроля
1	2	3	
<b>Контактная работа (всего), в том числе:</b>	<b>72</b>		
<b>Аудиторная работа</b>	<b>72</b>		
Практика в отделении	60	дневник	собеседование
Симуляционный курс	6	дневник	собеседование
Ведение дневника практики	6	дневник	собеседование
<b>Внеаудиторная работа</b>	<b>-</b>		
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО)</b>	<b>36</b>		
<b>Вид промежуточной</b>	<b>зачет с оценкой</b>	<b>3</b>	

аттестации	(3)			
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108		
	ЗЕТ	3		

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОПК -6, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Практика в отделении	Осмотр больных в экстренном и плановом хирургических отделениях. Составление плана обследования и лечения. Ведение медицинской документации. Участие в операциях.
2	ПК-5	Симуляционный курс	Отработка навыков владения эндоскопическими инструментами. Отработка мануальных навыков.
3	ПК-6, ПК-8	Ведение дневника практики	Ведение медицинской документации

### 6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4
1.	Практика в отделении	Теоретическая подготовка по нозологиям курируемых пациентов.	24
2.	Симуляционный курс	Теоретическая подготовка к работе эндоскопическими инструментами	6
3.	Ведение дневника	Знакомство с правилами ведения медицинской документации	6
<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «помощник врача хирурга» в полном объеме представлен в приложении 1.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 8.1. Основная литература

#### Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 991[1] с.	202
2	Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах : учеб. пособие / М. А. Лагун, Б. С. Харитонов; под общ. Ред. С. В. Вертянкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 436 с.	200

#### Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Хирургические болезни. В 2 т. Т.1, т.2 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> .
2	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017/ Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> .
3	Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ. ред. С.В. Вертянкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/.book ISBN9785">http://www.studmedlib.ru/.book ISBN9785</a>

## 8.2. Дополнительная литература

### Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Маслов В. И. Малая хирургия : учеб. пособие / В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин. - Саратов : Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2013. - 243[1] с.	10
2	Малая хирургия / В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2010. - 244[1] с.	290
3	Неотложная хирургия : учеб. пособие / Р. З. Лосев [и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та : Наука, 2012. - 176[1] с.	10

### Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. А.Ф. Черноусова. 2012. - 496 с.
2	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие: т.1, т.2 / Мерзликин Н.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	<a href="http://www.studentlib.ru">www.studentlib.ru</a>
2	<a href="http://www.femb.ru">www.femb.ru</a>
3	<a href="http://www.rmj.ru">www.rmj.ru</a>
4	<a href="http://thyronet.rusmedserv.com">http://thyronet.rusmedserv.com</a>

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания для обучающихся по практике представлены в приложении 2.

## 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Адрес Web-страницы кафедры на сайте вуза: <http://www.sgmru.ru/info/str/depts./fsurgonco>
2. ЭБС библиотеки СГМУ: ЭБС «Консультант студента» [www.studentlib.ru](http://www.studentlib.ru), ЭБС «IPR Books», Федеральная электронная медицинская библиотека

3. При проведении практических занятий используются комплект обучающих электронных ситуационных задач по курсу «факультетская хирургия». (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2015620876 от 5июня 2015г.)

Перечень задач:

1. Острый аппендицит.
2. Брюшные грыжи
3. Перфоративная язва
4. Язвенная болезнь, осложненная кровотечением.
5. Острый холецистит
6. Рак желудка.
7. Доброкачественные заболевания поджелудочной железы.
8. Заболевания щитовидной железы.
9. Заболевания пищевода.
10. Заболевания прямой кишки
11. Рак ободочной и прямой кишки Острая кишечная непроходимость.

#### 4. Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45015872, 45954400, 45980109, 46033926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	1356-170911-025516-107-524