

**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/

*В.В. Полозов* 20 19 г.

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

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа ординатуры

**Специальность:** 31.08.67 Хирургия

**Присваиваемая квалификация:** Врач-хирург

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 2 года

**Код дисциплины:** Б2.Б2

## 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 ГКБ № 7, ОБУЗ ГКБ № 4, ОБУЗ ИвОКБ.

## 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, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (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	Минимальное количество
1.	Методы исследования в хирургии	100
2.	Обработка рук перед операцией, обработка операционного поля.	50
3.	Сбор анамнеза.	50
4.	Написание истории болезни	50

5.	Составление плана обследования	50
6.	Написание дневников наблюдения	50
7.	Написание этапных и заключительных эпикризов	50
8.	Написание выписок из медицинских карт стационарного больного	50
9.	Оформление листков нетрудоспособности	20
10.	Первичная и вторичная хирургическая обработка ран	30
11.	Ушивание ран кишки при повреждениях кишечника	2
12.	Дренирование плевральной и брюшной полостей	5
13.	Аппендэктомия	20
14.	Грыжесечение при паховой, бедренной или пупочной грыже	20
15.	Грыжесечение при вентральной грыже	5
16.	Ушивание перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки	2
17.	Наложение гастростомы и колостомы	2
18.	Удаление геморроидальных узлов	3
19.	Трахеостомия	2
20.	Удаление инородных тел из мягких тканей	10
21.	Вскрытие гнойников: абсцесса, флегмоны, парапроктита, панариция и др.	40
22.	Удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей	10
23.	Владение практическими навыками работы с компьютером	50

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

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

#### Объем клинической практики

Периоды обучения	Часы			ЗЕ
	Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего	
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 медико-социальной 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	Продолжительность циклов (часы, недели, зачетные единицы трудоемкости)		Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
			ЗЕ	Часы		
<b>Первый год обучения</b>						
<b>Стационар</b>						
1	Курация пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Хирургическое отделение №1	14	504	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	Зачет с оценкой по семестрам
2	Курация пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Хирургическое отделение №2	14	504	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	
3	Курация пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Приемное хирургическое отделение	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	
<b>Второй год обучения</b>						
<b>Стационар</b>						
1	Курация пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Хирургическое отделение №1	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	Зачет с оценкой по семестрам
2	Курация пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Хирургическое отделение №2	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	
<b>Поликлиника и дневной стационар</b>						
5	Прием пациентов, участие в оперативных вмешательствах	Кабинеты поликлиники	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	
6	Прием пациентов, участие в	Дневной стационар	7	252	УК-1, УК-2, ПК-1,	

	оперативных вмешательствах				ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	
--	----------------------------	--	--	--	----------------------------------	--

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

### 6.1. 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.

### 6.2. 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».

## 7. Описание материально-технического обеспечения практики.

### Аудитории:

- учебная комната (на базе ОБУЗ ГКБ №7) общей площадью 16 м<sup>2</sup>, один ПК, один мультимедийный проектор.
- лекционный зал (поликлиника ОБУЗ ГКБ №7) на 100 человек с отдельным мультимедийным оборудованием (ПК, видеопроектор, микрофон).

### Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам:

Отделения круглосуточного и дневного стационаров, операционного блока на базе ОБУЗ ГКБ №7 функционируют и оснащены в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «15» ноября 2012 г. № 922н:

- два круглосуточных хирургических отделения на 100 коек;
- отделение дневного стационара на 20 коек;
- операционный блок;
- приемное хирургическое отделение.

### Оснащение хирургического дневного стационара (за исключением операционной (операционного блока))

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	количество, шт.
1.	Рабочее место заведующего отделением	1
2.	Рабочее место врача	по числу врачей



3.	Кровать функциональная	20
4.	Столик (тумбочка) прикроватный	20
5.	Стул для пациента	20
6.	Система палатной сигнализации	1 на отделение
7.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	1 на отделение
8.	Шкаф медицинский	5
9.	Негатоскоп	1
10.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	1
11.	Светильник бестеневой медицинский передвижной	2
12.	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	2
13.	Шкаф для лекарственных средств и препаратов	1
14.	Стол перевязочный	1
15.	Стол инструментальный	2
16.	Столик манипуляционный	2
17.	Измеритель артериального давления	2
18.	Стетофонендоскоп	1
19.	Термометр медицинский	1
20.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	2 на перевязочную
21.	Кушетка медицинская смотровая	2
22.	Кресло смотровое универсальное	1
23.	Холодильник для хранения медикаментов	2
24.	Емкости с крышками для дезрастворов	1
25.	Стерилизатор для инструментов	2
26.	Отсос хирургический вакуумный	1
27.	Стойка для инфузионных растворов	10
28.	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
29.	Противопролежневый матрас	3
30.	Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия).	1
31.	Набор хирургический малый	2
32.	Хирургический инструментарий	1
33.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
34.	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1

### Оснащение операционной (операционного блока)

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	количество, шт.
-------	---------------------------------------	-----------------

1.	Стол операционный универсальный	1 на операционную
2.	Светильник хирургический бестеневой	3
3.	Столик инструментальный	3
4.	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	2
5.	Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	6
6.	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1 на операционный стол
7.	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	4
8.	Набор интубационный	3
9.	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	1
10.	Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	1
11.	Иньектор автоматический для внутривенных вливаний	1
12.	Наркотно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	2 на операционный стол
13.	Монитор операционный, включающий: - неинвазивное измерение артериального давления (с интервалом от 1 до 15 мин.); - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль электрокардиограммы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль CO <sub>2</sub> в конечновыдыхаемом газе; - контроль O <sub>2</sub> в дыхательном контуре; - контроль термометрии; - контроль частоты дыхания.	1 на операционный стол
14.	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
15.	Дефибриллятор	1
16.	Комплект мебели для операционной	1
17.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	1
18.	Столик операционной сестры	2
19.	Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	2
20.	Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	4
21.	Мобильный рентгеновский аппарат с электронно-оптическим преобразователем или мобильный рентгеновский аппарат С-дуга с возможностью рентгеноскопии, оснащенный монитором и принтером	1
22.	Термоматрас для операционного стола	1
23.	Стойка для дозаторов и инфузоматов	3
24.	Набор хирургических инструментов большой	3

25.	Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	4
26.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
27.	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением x2 крат	2
28.	Инструментальный сосудистый набор	не менее 1

**Оснащение хирургического отделения (за исключением операционной (операционного блока))**

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	количество, шт.
35.	Рабочее место заведующего отделением	1
36.	Рабочее место врача	по числу врачей
37.	Кровать функциональная	100
38.	Столик (тумбочка) прикроватный	100
39.	Стул для пациента	100
40.	Система палатной сигнализации	1 на отделение
41.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	1 на отделение
42.	Шкаф медицинский	5
43.	Негатоскоп	1
44.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	1
45.	Светильник бестеневого медицинский передвижной	2
46.	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	2
47.	Шкаф для лекарственных средств, препаратов	2
48.	Стол перевязочный	2
49.	Стол инструментальный	2
50.	Столик манипуляционный	2
51.	Измеритель артериального давления	2
52.	Стетофонендоскоп	1
53.	Термометр медицинский	100
54.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	2 на перевязочную
55.	Кушетка медицинская смотровая	2
56.	Кресло смотровое универсальное	1
57.	Холодильник для хранения медикаментов	2
58.	Стерилизатор для инструментов	2
59.	Отсос хирургический вакуумный	1
60.	Стойка для инфузионных растворов	30
61.	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
62.	Противопролежневый матрас	3

63.	Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия).	1
64.	Набор хирургический малый	2
65.	Хирургический инструментарий	1
66.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1

### Оснащение операционной (операционного блока)

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	количество, шт.
29.	Стол операционный универсальный	1 на операционную
30.	Светильник хирургический бестеневой	2
31.	Столик инструментальный	3
32.	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	2
33.	Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	6
34.	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1 на операционный стол
35.	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	4
36.	Электрокомплекс с инструментами для травматологии и челюстно-лицевой хирургии**	2
37.	Набор интубационный	3
38.	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	1
39.	Наркотно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севрфлуран) с блоком для газоанализа	1 на операционный стол
40.	Монитор операционный, включающий: - неинвазивное измерение артериального давления (с интервалом от 1 до 15 мин.); - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль электрокардиограммы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль CO <sub>2</sub> в конечновыдыхаемом газе; - контроль O <sub>2</sub> в дыхательном контуре; - контроль термометрии; - контроль частоты дыхания.	1 на операционный стол
41.	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2

42.	Дефибриллятор	1
43.	Комплект мебели для операционной	1
44.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	1
45.	Столик операционной сестры	2
46.	Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	2
47.	Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	4
48.	Ультразвуковой сканер с датчиками для интраоперационной диагностики	1
49.	Мобильный рентгеновский аппарат с электронно-оптическим преобразователем или мобильный рентгеновский аппарат С-дуга с возможностью рентгеноскопии, оснащенный монитором и принтером	1
50.	Термоматрас для операционного стола	1
51.	Стойка для дозаторов и инфузоматов	3
52.	Набор хирургических инструментов большой	3
53.	Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	4
54.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
55.	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением x2 крат	2
56.	Инструментальный сосудистый набор	1

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

### Перечень учебной литературы

1. Абакумов, Михаил Михайлович; Андрияшкин, Вячеслав Валентинович; Бреусенко, Валентина Григорьевна; Болдин, Борис Валентинович. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости. под ред. В. С. Савельева. - М. : Триада-Х, 2005. - 640 с.
2. Харнас, Сергей Саулович; Ипполитов, Леонид Игоревич; Васильев, И.А.; Ветшев, Сергей Петрович. Эндокринная хирургия : руководство для врачей / - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 490 с.
3. Беккер Д. М., Стучи А. Ф. Основы хирургии / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.

### Перечень ресурсов сети «Интернет»

Общество-хирургов.рф (сайт Российского общества хирургов)

[www.bakulev.ru](http://www.bakulev.ru) (Сайт научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева)

[www.mediasphera.ru](http://www.mediasphera.ru) (Сайт издательства «Медиа-сфера», издающего журналы Хирургия, Флебология, Эндоскопическая хирургия).

[www.rmj](http://www.rmj) (Сайт Российского медицинского журнала)

[www.mma.ru](http://www.mma.ru) (Сайт Московской медицинской академии)

[www.laparoscopy.ru](http://www.laparoscopy.ru) (сайт общества лапароскопических хирургов).

### 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: 31.08.67- хирургия

Квалификация выпускника: врач-хирург

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 \_\_\_\_\_

Ф.И.О. ординатора

Специальность \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(должность, кафедра, Ф.И.О. руководителя)

**Перечень специальных практических навыков**

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1.	Методы исследования в хирургии	100
2.	Обработка рук перед операцией, обработка операционного поля.	50
3.	Сбор анамнеза.	50
4.	Написание истории болезни	50
5.	Составление плана обследования	50
6.	Написание дневников наблюдения	50
7.	Написание этапных и заключительных эпикризов	50
8.	Написание выписок из медицинских карт стационарного больного	50
9.	Оформление листков нетрудоспособности	20
10.	Первичная и вторичная хирургическая обработка ран	30
11.	Ушивание ран кишки при повреждениях кишечника	2
12.	Дренирование плевральной и брюшной полостей	5
13.	Аппендэктомия	20
14.	Грыжесечение при паховой, бедренной или пупочной грыже	20
15.	Грыжесечение при вентральной грыже	5
16.	Ушивание перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки	2
17.	Наложение гастростомы и колостомы	2
18.	Удаление геморроидальных узлов	3
19.	Трахеостомия	2
20.	Удаление инородных тел из мягких тканей	10
21.	Вскрытие гнойников: абсцесса, флегмоны, парапроктита,	40

	панариция и др.	
22.	Удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей	10
23.	Владение практическими навыками работы с компьютером	50

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись руководителя) ФИО