

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«15» сентября 2022 г.

Зав.кафедрой Черданцев Д.В.

д.м.н., профессор

(подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность 31.08.67 «Хирургия»

Кафедра госпитальной хирургии им. проф. А.М. Дыхно с курсом ПО

Фамилия Хотов

Имя Дмитрий

Отчество Сергеевич

Ф.И.О. руководителя Первова О.В.

Срок обучения с «01» сентября 2022г.

по «31» августа 2024 г.

2022 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67«Хирургия»



УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
 Протопопов А.В.
 2022г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК по специальности ординатуры 31.08.67 Хирургия на 2022/2023 учебный год

Курс	Код	Специальность ординатуры	Месяцы												Итого																															
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Экспертное обучение в ординатуре (не включая дни экзаменов)	Экспертное обучение	Производственная практика	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Каникулы																											
1	31.08.67	Хирургия	вт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29								
			ср	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
			чт	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
			пт	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29			
			сб	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
2	31.08.67	Хирургия	вт																																											
			ср																																											
			чт																																											
			пт																																											
			сб																																											

Т - Теоретическое обучение
 Г - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
 П - Производственная практика
 Э - Экспертная сессия
 К - Каникулы
 * - Не рабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СОГЛАСОВАНО:
 Проректор по УВР и МП
 Начальник УМУ
 Директор ИПО

Счетчик наименование	Наличие	Время работы				Итого выработка										Запланированная выработка				Комплектация
		Дней	Часы	Мин.	сек.	Дней	Часы	Мин.	сек.	Дней	Часы	Мин.	сек.	Дней	Часы	Мин.	сек.			
Блок 1. Двигатель (серия)																				
12	Челюсти	12	26	28	8	336	316	302	274	131	18	35	07	1	25	14	43	ПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
13	Объемный насос и электропривод	1	2	3	16	71	71	34	18	18	2	4	46					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
14	Пилон	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
15	Нереверсив	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
16	Ключи и реле в кабине управления	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
17	Монтажные фары	1	1	1	16	36	36	27	9	9	2	6	40					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
18	Пульты	1	1	1	16	36	36	27	9	9	27	43	46					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
Вариантная часть																				
19	Автомобиль и радиостанция	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
20	Объемный насос и электропривод	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
21	Пилон	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
22	Нереверсив	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
23	Ключи и реле в кабине управления	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
24	Монтажные фары	1	1	1	16	36	36	27	9	9	2	6	40					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
25	Пульты	1	1	1	16	36	36	27	9	9	27	43	46					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
Блок 2. Протяжки																				
26	Протяжки (комплект)	12	64	64	36	3709	4208	2304	1204	648	18	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
Вариантная часть																				
27	Протяжки (комплект)	12	64	64	36	3709	4208	2304	1204	648	18	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
Блок 3. Грузовые и тяговые аппараты																				
28	Грузовые и тяговые аппараты	12	71	71	36	2700	2700	2700	2700	864	28	27	140					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
Блоковая часть																				
29	Пульты в кабине и др. аппараты	1	3	3	16	108	108	4	108		1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
ФУД. Оборудование																				
Вариантная часть																				
30	Автомобиль (с топливным насосом)	1	3	3	16	108	108	61	27	27	3	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
31	Трансформаторы и аппаратура	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
32	Фары	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		
33	Система управления	1	1	1	16	36	36	27	9	9	1	3	24					ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23		

2.

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 «ХИРУРГИЯ»

Код Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- **Профилактическая;**
- **Диагностическая;**
- **Лечебная;**
- **Реабилитационная;**
- **Психолого-педагогическая;**
- **Организационно-управленческая.**

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Профилактическая деятельность;

- Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

Диагностическая деятельность:

- Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- Диагностика неотложных состояний;
- Диагностика беременности;
- Проведение медицинской экспертизы;

Лечебная деятельность:

- Оказание специализированной медицинской помощи;
- Участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; ○ Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

Реабилитационная деятельность:

- Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

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; ○
- Организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- Организация и проведения медицинской экспертизы;

- Организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ○ 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.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

1. Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК- 1);
2. Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
3. Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

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 за здоровыми и хроническими больными (ПК2)•, ○ Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3); ○ Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК4);

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); ○ Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- Реабилитационная деятельность:
- Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (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);
- Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.67 «ХИРУРГИЯ»

Код Наименование специальности

Знать:

1. Конституцию Российской Федерации Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарноэпидемиологического благополучия населения;
2. Принципы организации и проведения диспансеризации населения; основы профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы; территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
3. Правила санитарно-эпидемиологического режима;
4. Методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого и подросткового населения;
5. Клиническую симптоматику основных хирургических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику общие, функциональные, инструментальные и другие специальные методы обследования хирургического больного; клиническую симптоматику пограничных заболеваний в хирургической клинике;
6. Вопросы асептики и антисептики в хирургии; принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей; основы фармакотерапии при хирургических заболеваниях, включая общее и местное применение антибиотиков, гормонотерапию; основы иммунологии, микробиологии; основы рентгенологии и радиологии; клиническую симптоматику основных хирургических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение; принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода; принципы диетотерапии у хирургических больных, при предоперационной подготовке и в послеоперационном периоде;
7. Клиническую симптоматику основных хирургических заболеваний у взрослых и детей, вопросы асептики и антисептики в хирургии; принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей; основы фармакотерапии при хирургических заболеваниях, включая общее и местное применение антибиотиков, гормонотерапию; основы иммунологии, принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода в условиях чрезвычайной ситуации, а так же медицинской эвакуации;
8. Вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, реабилитации хирургических больных; применение физиотерапии, лечебной физкультуры; показания и противопоказания к санаторнокурортному лечению;
9. Формы и методы санитарно-просветительной работы;
10. Экономические вопросы хирургической службы; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности; принципы организации хирургической помощи в Российской Федерации;
11. Статистические отчетные формы;

12. Вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военнополевой хирургии; правила санитарно-эпидемиологического режима;

Уметь:

1. Применить в своей деятельности Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
2. Применять знания по основам профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы; использовать территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
3. Диагностировать заболевания, оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
4. Сбирать и анализировать информацию о показателях здоровья взрослых и подростков;
5. Диагностировать заболевания, оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи;
6. Оказывать квалифицированную хирургическую медицинскую помощь; проведение консервативного, оперативного лечение основных хирургических нозологий; подготовки больных к операции и ведение послеоперационного периода;
7. Оказывать квалифицированную медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации в соответствии со стандартами медицинской помощи;
8. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
9. Формировать у пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
10. Организовать хирургическую помощь в учреждениях здравоохранения;
11. Заполнять и анализировать статистические отчетные формы;
12. Организовывать службу гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;

Владеть:

1. Ситуацией по применению законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарноэпидемиологического благополучия населения;
2. Навыками использования основ профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;
3. Методами лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
4. Навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого и предподросткового населения;
5. Методами диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
6. Навыками оказания хирургической медицинской помощь; навыками проведение консервативного, оперативного лечение основных хирургических нозологий; навыками подготовки больных к операции и ведение послеоперационного периода;
7. Навыками оказанию медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
8. Навыками немедикаментозной терапии, физиотерапии, бальнеотерапия у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
9. Навыками санитарно-просветительной работы;
10. Навыками организации хирургической помощи в учреждениях здравоохранения;

11. Навыками заполнения и анализа статистических отчетных форм;
 12. Навыками организации службы гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- 1 - профессионально ориентируется по данному вопросу.
 2 - может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 3 - может самостоятельно применять приобретенные навыки.

п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	Аппендэктомия	40	20	3	Черданцев Д.В.
2	Грыжесечение	40	15	3	Черданцев Д.В.
3	Холецистэктомия	25	10	3	Черданцев Д.В.
4	Флебэктомия	30	5	3	Черданцев Д.В.
5	Секторальная резекция молочной железы	10	4	3	Черданцев Д.В.
6	Геморроидэктомия	20	4	3	Черданцев Д.В.
7	Первичная и вторичная обработка	35	30	3	Черданцев Д.В.
8	Удаления доброкачественных образований поверхностной локализации	45	15	3	Черданцев Д.В.
9	Вскрытие, санация и дренирование гнойных процессов (абсцессов, флегмон, панарициев, маститов, и др.)	40	20	3	Черданцев Д.В.
10	Кожная пластика расщепленным лоскутом	10	7	3	Черданцев Д.В.
11	Ушивание прободной язвы	10	3	3	Черданцев Д.В.
12	Дренирующие желудок операции (ГЭА, пилоропластика)	5	1	3	Черданцев Д.В.
13	Ваготомия (стволовая, СПВ)	5	2	3	Черданцев Д.В.
14	Лапаротомия	20	10	3	Черданцев Д.В.

15	Резекция тонкой кишки	15	1	2	Черданцев Д.В.
16	Резекция толстой кишки	15	0	2	Черданцев Д.В.
17	Операции по поводу кишечной непроходимости	20	3	3	Черданцев Д.В.
18	Операции при травме органов брюшной полости и грудной клетки	25	3	3	Черданцев Д.В.
19	Операции при перитоните	20	3	3	Черданцев Д.В.
20	Операции на легких (ушивание раны легкого, Дренажирование плевральной полости)	15	3	1	Черданцев Д.В.
21	Плевральная пункция	20	15	3	Черданцев Д.В.
22	Торакоцентез	10	6	3	Черданцев Д.В.
23	Торакотомия	10	3	3	Черданцев Д.В.
24	Операции на артериях	10	2	3	Черданцев Д.В.
25	Пункция суставов, бурситов, гематом	20	15	3	Черданцев Д.В.
26	Различного рода блокады (при переломах, вывихах, артритах, семенного канатика, паранефральные и др.)	20	9	3	Черданцев Д.В.
27	Надлобковая пункция мочевого пузыря	5	2	3	Черданцев Д.В.
28	Торакальная эпицистостомия	20	10	3	Черданцев Д.В.
29	Операция при фимозе и парафимозе	5	2	3	Черданцев Д.В.
30	Транспортная иммобилизация		18	3	Черданцев Д.В.
31	Гипсовые повязки	25	25	3	Черданцев Д.В.
32	Цинк-желатиновые повязки	5	5	3	Черданцев Д.В.
33	Лапароцентез	25	25	3	Черданцев Д.В.
34	Пункционные и другие виды биопсий	30	30	3	Черданцев Д.В.
35	Внутриартериальные вливания	20	15	3	Черданцев Д.В.

36	Репозиция переломов	20	15	3	Черданцев Д.В.
37	Вправление вывихов	20	15	3	Черданцев Д.В.
38	Пальцевое исследование прямой кишки	60	60	3	Черданцев Д.В.
39	Ректоромано- и anosкопия	20	20	3	Черданцев Д.В.
40	Хромоцистоскопия	15	10	2	Черданцев Д.В.
41	Задняя тампонада носа	20	20	3	Черданцев Д.В.
42	Переливание крови, ее препаратов и кровезаменителей	30	30	3	Черданцев Д.В.
43	Интубация трахеи	5	1	2	Черданцев Д.В.
44	Трахеостомия	15	10	3	Черданцев Д.В.
45	Дренажирование брюшной полости	30	30	3	Черданцев Д.В.
46	Закрытый массаж сердца	3	2	3	Черданцев Д.В.
47	Эндоскопические исследования	20	20	3	Черданцев Д.В.
48	Освоение эндоскопических швов	30	10	3	Черданцев Д.В.
49	Диагностическая лапароскопия	30	30	3	Черданцев Д.В.
50	Диагностическая торакоскопия	30	30	3	Черданцев Д.В.
51	Лапароскопическая холецистэктомия	30	2	3	Черданцев Д.В.

Подпись заведующего кафедрой Черданцев Д.В.
д.м.н., профессор

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Хирургия	Кафедра госпитальной хирургии им, проф. А.М. Дыхно с курсом ПО	01.09.2022 30.03.2023 17.06.2023	27.12.2022 04.05.203 25.06.2023	684	Экзамен
2	«Гигиена и эпидемиология ЧС»	Кафедра гигиены	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Микробиология»	Кафедра микробиологии им. доц. Б.М.Зельмановича	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с	В соответствии с расписанием		36	Зачет

		курсом ПО				
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
12	Урология	Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
13	<u>Дисциплина по выбору:</u> Травматология и ортопедия	Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	По расписанию		108	Зачет
Практика						
14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО (ОСК, спец.навыки)	05.10.2022	01.11.2022	72	Диф. зачет
15	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20 отделение абдоминальной хирургии	02.11.2022	27.12.2022	540	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20 отделение колопроктологии	29.03.2023	30.04.2023		Диф. зачет
18	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20 отделение торакальной хирургии	03.05.2023	16.06.2023		Диф. зачет
19	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ ККБ Поликлиника	27.06.2023	30.07.2023	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
20	Хирургия	Кафедра госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО	01.09.2023 07.06.2024	25.09.2023 16.06.2024	252	Экзамен

Практика						
21	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ ККБ Отделение второй хирургии	27.09.2023	30.12.2023	1656	Диф. Зачет
		КГБУЗ ККБ Отделение гнойной хирургии	10.01.2024	24.02.2024		Диф. Зачет
		КГБУЗ ККБ Отделение хирургии печени и поджелудочной железы	01.03.2024	18.05.2024		Диф. Зачет
22	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ ККБ Поликлиника	19.05.2024	06.06.2024	144	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2022/2023)						
23	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию		36	Зачет
24	«Клиническая анатомия (кадаверный курс)»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию		108	Зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
25	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	по расписанию		36	Зачет
26	«Современные технологии управления в здравоохранении»		по расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
27	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО	17.06.2024	30.06.2024	108	экзамен

Ординатор Хотов Д. С.

Руководитель ординатуры
д.м.н., профессор Первова О.В.




