

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Общая хирургия 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Общая хирургия» включает 2 предмета хирургического цикла: «Клиническая анатомия и оперативная хирургия» и «Методы обследования в хирургии». Первый посвящен обновлению знаний по фундаментальному предмету с учетом приближения к квалификации общего хирурга. Второй предмет изучает те методы, которые применяются в хирургии, включая диагностические исследования, методы верификации диагноза, цитологические и гистологические методы.
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	ПК-3 ПК-7 ПК-12
Краткое содержание	-Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций -Защита населения от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения - Общие принципы оказания помощи в чрезвычайных ситуациях. - Организация мероприятий первой врачебной и квалифицированной

	<p>медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени - Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы - Анальгезия и анестезия на догоспитальном этапе медицинской эвакуации. - Санитарно-противоэпидемические мероприятия в чрезвычайных ситуациях. - Подготовка лечебно-профилактических учреждений к работе в чрезвычайных ситуациях. - Основы организации оказания терапевтической помощи в чрезвычайных ситуациях.
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	<p>Микробиология</p> <p>31.08.67 Хирургия</p>
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	<p>ПК-3</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-6</p>
Краткое содержание	Роль патогенных и условно-патогенных бактерий в возникновении хирургических инфекций. Внутрибольничные инфекции в хирургическом стационаре. Микробиологическая характеристика основных возбудителей внутрибольничных инфекций. Санитарно-противоэпидемиологический режим ЛПУ. Хирургические инфекции. Классификация клинических форм хирургических инфекций. Методы микробиологической диагностики хирургических инфекций. Особенности забора и транспортировки биологического материала для лабораторной диагностики. Антибактериальная терапия в хирургии. Современные подходы к антибактериальной терапии госпитальных инфекций. Микробиологические основы химиотерапии бактериальных инфекций. Инфекционные заболевания в хирургической практике .
Виды учебных занятий (согласно учебному	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>

плану)	
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Общественное здоровье и здравоохранение 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	ПК 4 ПК 10 ПК 11
Краткое содержание	- Общие вопросы общественного здоровья и здравоохранения. - Медицинская статистика, организация социально-гигиенических исследований. - Основные медико-демографические показатели, заболеваемость населения. - Организация медицинской помощи населению. - Управление медицинскими организациями и экономика здравоохранения
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Педагогика 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-9

Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> - Психология личности. - Мотивационная сфера личности. - Психология общения в системе «врач-пациент». - Теоретические основы педагогической деятельности. - Педагогическая компетентность врача.
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Хирургические болезни 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Хирургические болезни» включает в себя несколько предметов: «Ожоги», «Обезболивание и интенсивная терапия», «Хирургия брюшной полости». Предмет «Ожоги» изучает современные принципы этиопатогенеза термических, химических и лучевых ожогов, принципы оказания помощи и реабилитации при ожогах различной локализации и различного происхождения. Предмет «Обезболивание и интенсивная терапия» включает изучения основ анестезиологии, показаний и противопоказаний к выполнению новокаиновых блокад и проводниковой анестезии, переливание крови, подходов к интенсивной терапии заболеваний/состояний, часто встречающихся в общехирургической стационарной практике. Предмет «Хирургия брюшной полости» изучает этиопатогенез заболеваний брюшной полости, методы медикаментозной и хирургической коррекции этих заболеваний, ведения послеоперационного периода, послеоперационной реабилитации
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа

плану)	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Торакальная хирургия 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Торакальная хирургия» изучает этиопатогенез заболеваний грудной полости (пищевода, тимуса, легких и плевры, диафрагмальных грыж), методы медикаментозной и хирургической коррекции этих заболеваний, ведения послеоперационного периода, послеоперационной реабилитации
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Гепатопанкреатобилиарная хирургия 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8

Краткое содержание	Дисциплина «Гепатопанкреатобилиарная хирургия» изучает этиопатогенез заболеваний гепатопанкреатобилиарной зоны, к которым относится печень с внутрипеченочными желчными путями, внепеченочные желчные пути, поджелудочная железа, методы медикаментозной и хирургической коррекции этих заболеваний, ведения послеоперационного периода, послеоперационной реабилитации
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Сердечно-сосудистая хирургия 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Сердечно-сосудистая хирургия» изучает заболевания сердца и сосудов (артерий и вен) с хирургических позиций. Ординаторы получают представление об этиопатогенезе этих заболеваний, методах их хирургического лечения, ведении послеоперационного периода и послеоперационной реабилитации. Упор делается на заболевания сосудов, включая коронарные, церебральные, сосуды нижних конечностей, сонные артерии.
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Ожоги (углубленное изучение) 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи;

	скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Ожоги (углубленное изучение)» знакомит с правилами оказания помощи при ожогах дыхательных путей, лучевой болезнью, а также правилами ведения отморожений и электротравмы
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Клиническая анатомия (углубленное изучение) 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Клиническая анатомия (углубленное изучение)» глубоко изучает проблемы анатомии человека с клинических позиций, объясняет методики оперирования при различных заболеваниях с анатомических позиций
Виды учебных занятий	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины (модуля)	Хирургия 31.08.67 Хирургия
Цель изучения	Подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего набором универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС-3, способного и готового к самостоятельной профессиональной

	деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи; скорой медицинской помощи хирургическим больным.
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8
Краткое содержание	Дисциплина «Хирургия» включает в себя несколько предметов: «Эндокринная хирургия», «Колопроктология», «Хирургическая инфекция», «Заболевания и повреждения сосудов», «Основы травматологии», «Основы онкологии», «Неотложная урология», «Неотложная гинекология», «Неотложная хирургия у детей». Каждый из них отражает современные тенденции в своем разделе хирургии, знакомит с основополагающими трендами в современной хирургии.
Виды учебных занятий (согласно учебному плану)	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация программы практики

Наименование	Производственная клиническая практика. Базовая часть 31.08.67 Хирургия
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная клиническая практика, базовая часть, рассредоточенная Стационарная
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-11
Краткое содержание	Практика проходит большей частью в стационаре и лишь в 4 семестре – в поликлинике. В I семестре проходит в виде рассредоточенной практики на основной базе кафедры – в ГБУЗ РК ГKB СМП №6, в дальнейшем – в виде дискретной на базах, подчиненных МЗ РК, по договору с главными врачами. Во время практики ординатору совершенствуют навыки диагностики и лечения хирургических заболеваний
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Аннотация программы практики

Наименование	Производственная клиническая практика. Вариативная часть 31.08.67 Хирургия
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная клиническая практика, вариативная часть, рассредоточенная Стационарная
Компетенции	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-11
Краткое содержание	Вариативная часть практики проходит в поликлинике по месту выбора ординатора.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Аннотация программы практики

Наименование	Производственная (клиническая) практика. Обучающий симуляционный курс 31.08.67 Хирургия
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная клиническая практика, базовая часть. Обучающий симуляционный курс, дискретная.
Компетенции	УК-1 ПК-6
Краткое содержание	ОСК проходит на базе симуляционного центра Медицинской академии, во время курса ординаторы отрабатывают навыки лапароскопической техники на симуляторах. Также в программу входит отработка некоторых навыков интенсивной терапии, травматологии.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет