

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 15.04.2024 09:36:55

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

**Аннотация дополнительной профессиональной программы
(профессиональной переподготовки)
по теме «Хирургия»
(срок обучения 504 академических часа)**

Актуальность Программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций) обусловлена необходимостью профессиональной переподготовки медицинских специалистов для получения новой квалификации с целью оказания медицинской помощи по профилю «Хирургия».

Цель: освоение теоретических знаний и овладение практическими навыками, необходимыми для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача – хирурга.

Задачи:

1. Получить новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности по специальности «Хирургия».
2. Подготовить врача к самостоятельной врачебной деятельности в хирургических кабинетах и отделениях поликлиник, хирургических отделениях больниц и клиник.
3. Сформировать и подготовить квалифицированного врача, ориентированного в различных разделах хирургической патологии и в смежных специальностях (внутренние болезни, урология, гинекология, травматология, трансфузиология, анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, клиническая фармакология, лабораторная, инструментальная и лучевая диагностика, организация и экономика здравоохранения).
4. Сформировать знания и умения по применению новейших методик и технологий современной хирургии.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми (или будут совершенствоваться) профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза (ПК-1).
2. Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности (ПК-2).
3. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (ПК-3).
4. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями (ПК-4).
5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения (ПК5).
6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (ПК-6).
7. Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза (ПК-7).
8. Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности (ПК-8).
9. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе

при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (ПК-9).

10. Оказание медицинской помощи в экстренной форме (ПК-10).

Категории обучающихся: лица, имеющие диплом специалиста по специальностям «Лечебное дело» или «Педиатрия» при наличии подготовки в интернатуре (ординатуре) и пройденной в соответствии с частью 3 статьи 69 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» аккредитации специалиста или сертификата по одной из специальностей подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальностям: «Анестезиология-реаниматология», «Детская хирургия», «Пластическая хирургия», «Торакальная хирургия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Нейрохирургия», «Эндоскопия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Колопроктология», «Урология», «Детская урология-андрология», «Акушерство и гинекология», «Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология».

Форма освоения Программы: очная.

Общая трудоемкость, акад. часы: 504 часа

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
504	14	-	165	-	312	-	24	3

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи пациентам по профилю «хирургия»
1.1	Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи
1.1.1	Основы организации здравоохранения
1.1.2	Организация хирургической помощи населению
1.1.3	Организация специализированных видов хирургической помощи населению
1.1.4	Вопросы управления, экономики и планирования в профессиональной деятельности врача-хирурга
1.1.5	Теоретические основы санитарной статистики
1.1.6	Санитарно-противоэпидемическая работа в профессиональной деятельности врача-хирурга. Санитарное просвещение
1.1.7	Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы
1.1.8	Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-хирурга
1.1.9	Правовые основы здравоохранения
1.1.10	Медицинское страхование
1.1.11	Оценка качества и безопасности при оказании хирургической медицинской помощи
1.2	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия
1.2.1	Клиническая и топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи
1.2.2	Клиническая и топографическая анатомия и оперативная хирургия груди
1.2.3	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия живота
1.2.4	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия таза и промежности

1.2.5	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника
1.2.6	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия конечностей
1.3	Методы исследования в хирургии
1.3.1	Лабораторные методы
1.3.2	Лучевые методы
1.3.3	Инструментальные методы
1.3.4	Радиоизотопные методы
1.3.5	Бактериологические и цитоморфологические методы
1.4	Обезболивание и интенсивная терапия в хирургии
1.4.1	Вопросы анестезиологии в профессиональной деятельности врача-хирурга
1.4.2	Диагностика и помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности, вопросы реаниматологии
1.4.3	Интенсивная терапия и трансфузиология
1.5	Торакальная хирургия
1.5.1	Заболевания легких и плевры
1.5.2	Заболевания средостения
1.5.3	Заболевания пищевода
1.5.4	Травма грудной клетки
1.5.5	Заболевания молочной железы
1.6	Хирургия органов брюшной полости
1.6.1	Хирургические заболевания желудка
1.6.2	Хирургические заболевания кишечника и брыжейки
1.6.3	Хирургические заболевания печени, желчных протоков
1.6.4	Хирургические заболевания селезенки
1.6.5	Заболевания поджелудочной железы
1.6.6	Грыжи
1.6.7	Инородные тела желудочно-кишечного тракта
1.6.8	Травма живота
1.7	Хирургия органов эндокринной системы
1.7.1	Хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы
1.8	Термические поражения
1.8.1	Вопросы организации и оказания медицинской помощи пострадавшим с ожогами
1.8.2	Вопросы оказания медицинской помощи пострадавшим с холодовой травмой
1.9	Оказание медицинской помощи пациентам с ранами и раневой инфекцией
1.9.1	Раны и раневая инфекция – общие вопросы
1.9.2	Отдельные вопросы оказания медицинской помощи пациентам с раневой инфекцией
1.10	Колопроктология
1.10.1	Неопухольевые заболевания прямой кишки и анального канала
1.10.2	Злокачественные опухоли толстой кишки
1.10.3	Неопухольевые заболевания толстой кишки
1.10.4	Болезнь Крона
1.10.5	Неспецифический язвенный колит
1.11	Основы травматологии, ортопедии и артрологии
1.11.1	Травмы черепа и головного мозга, позвоночника и спинного мозга, таза, конечностей
1.11.2	Травматический шок
1.11.3	Сдавление мягких тканей
1.12	Основы онкологии
1.12.1	Основы теоретической и клинической онкологии
1.12.2	Основные принципы диагностики и лечения онкологических заболеваний
1.13	Неотложная помощь в гинекологии
1.13.1	Внематочная беременность
1.13.2	Апоплексия яичника

1.14	Неотложная помощь в урологии
1.14.1	Острый пиелонефрит
1.14.2	Мочекаменная болезнь
1.15	Заболевания и повреждения сосудов
1.15.1	Заболевания венозной системы
1.15.2	Заболевания артериальной системы
1.15.3	Повреждения кровеносных сосудов
1.16	Неотложная хирургическая помощь у детей
1.16.1	Закрытые и открытые повреждения грудной клетки и брюшной полости у детей
1.16.2	Интенсивная терапия и реанимация у детей
1.17	Вопросы ятрогении и патомимии
1.17.1	Ятрогенные повреждения (травмы)
1.17.2	Патомимия (самоповреждающее поведение)
2.	Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности
2.1	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
2.2	Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
2.3	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
2.4	Методы лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
2.5	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при хирургических заболеваниях и (или) состояниях; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
2.6	Техника хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях
2.7	Принципы и методы обезболивания пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
2.8	Требования асептики и антисептики
2.9	Задачи профилактики хирургических заболеваний
2.10	Основы иммунологии, микробиологии
2.11	Медицинские показания и медицинские противопоказания к оперативному лечению пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
2.12	Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
2.13	Дифференциальная диагностика и клиническая симптоматика острых

	гинекологических, урологических и инфекционных заболеваний в хирургической клинике
2.14	Методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
2.15	Основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
2.16	Методы немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
3.	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
3.1	Порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения
3.2	Методы медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим заболеваниям
3.3	Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов по хирургическим заболеваниям
3.4	Механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями
3.5	Медицинские показания для направления пациентов с хирургическими состояниями и (или) заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов
4.	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
4.1	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листов нетрудоспособности
4.2	Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное наличием хирургического заболевания и (или) состояния, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
5.	Неотложная медицинская помощь врача-хирурга. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
5.1	Перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки тяжести состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов
5.2	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний, приводящих к развитию экстренных состояний
5.3	Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
5.4	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
5.5	Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
5.6	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
5.7	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
5.8	Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
5.9	Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и (или) дыхания

Структурное подразделение: кафедра госпитальной хирургии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: КОГБУЗ Кировская областная клиническая больница

Тел. кафедры: 25-87-77 доб.4

Электронный адрес: kf49@kirovgma.ru

Составители Программы: доцент кафедры госпитальной хирургии, к.м.н. Русинов Владимир Михайлович

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии, д.м.н., профессор



В.А. Бахтин