ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

_____ Н.В. Лоскутова

« 20» июня 2018 г.

Решением ЦКМС протокол №9

от «20» июня 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Т.В. Заболотских

26 24 May 2018 F.

Решением учёного совета

протокол № 18

от «26» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ»

Специальность: 31.05.02.- Педиатрия

Kypc: II - III

Семестр: IV-V

Всего часов: 180

Всего зачётных единиц: 5 з. е.

Лекции: 28 часов

Клинические практические занятия: 68часов

Экзамен: 36 часов

Самостоятельная работа:48 часов

Вид итогового контроля - экзамен (V семестр)

Рабочая программа составлена в соответствии Федеральным Государственным Образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации (от 15.09. 2015 г).

Автор: зав. кафедрой хирургии с курсом урологии д.м.н.

Н.П. Володченко

Репензенты:

- 1.Яновой В.В д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии
- 2. Борозда И.В. д.м.н., доцент зав. кафедрой травматологии с курсом медицины катастроф
- 3. Новолодский ЕГ., к.м.н. зам. главного врача по хирургии ГАУЗ АО БГКБ

Программа утверждена на заседании кафедры

Протокол № 9 от «14 « мая 2018 г

Зав. кафедрой хирургии с курсом урологии д. м. н

Н.П. Володченко

Заключение экспертной комиссии по рецензированию рабочих программ:

протокол № от « 18 « июня 2018 г

Эксперт экспертной комиссии

д.м.н. профессор

А.А. Блоцкий

«Утверждена» на заседании ЦМК №4

Протокол № от «14» июня 2018

Председатель д.м.н.

Согласовано: декан педиатрического факультета

д.м.н. доцент

of Gu remous 2018

И.В. Борозда

В.И. Павленко

Содержание рабочей программы

1	Пояснительная записка	4
1.1.	Характеристика дисциплины	4
1.2.	Цели и задачи дисциплины	4
1.3.	Место дисциплины в структуре АПОП	5
1.3.1	Требования к студентам	5
1.3.2	Междисциплинарные связи дисциплины с последующими дисциплинами	7
1.3.3	Требования к результатам освоения дисциплины	7
1.3.4	Содержание компетенций (или их части), формируемые в результате освоения	8
	дисциплины	
1.3.5	Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта	9
1.3.6	В результате освоения дисциплины студент должен	11
1.3.7	Фор мы организации обучения и виды контроля	12
2	Структура и содержание дисциплины	13
2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	13
2.2	Тематический план лекций и содержание	14
2.3	Тематический план занятий	16
2.4	Интерактивные формы обучения	20
2.5	Критерии оценки результатов обучения	23
2.6	Самостоятельная работа студентов (аудиторная, внеаудиторная)	27
2.6.1	Аудиторная самостоятельная работа	27
2.6.2	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов	27
2.7	Научно – исследовательская работа студентов	29
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	30
3.1	Основная литература	30
3.2	Дополнительная литература	30
3.3	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	30
3.4.	Материально - техническая база образовательного процесса	31
3.4.1	Перечень оборудования, используемого при обучении студентов	31
3.4.2	Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов, используемых	31
2.4.2	при обучении	22
3.4.3	Перечень отечественного программного обеспечения, используемого в образовательном	32
	процессе, с указанием соответствующих программных продуктов	
3.4.4.	Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»	33
4	Фонд оценочных средств	36
4.1.	Примеры тестовых заданий контроля знаний с эталонами ответов	36
4.2	Примеры ситуационных задач для контроля знаний (с эталонами ответов)	39
4.3.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения	40
	дисциплины	
6	Перечень вопросов к экзамену	42
7	Этапы формирования компетенций и шкала оценивания	45

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Характеристика дисциплины

Общая хирургия - хирургическая пропедевтика включает в себя изучение основ клинической хирургической деятельности. Организации оказания хирургической помощи в Российской Федерации. Общая хирургия является одной из первых клинических дисциплин медицинского вуза, изучение которой является одним из важнейших условий улучшения теоретической и практической подготовки врача-педиатра. При изучении дисциплины у студентов педиатрического факультета формируются важные профессиональные навыки обследования больного, основы клинического мышления, медицинской этики и деонтологии. Не овладев в совершенстве этими главнейшими навыками хирургической пропедевтики, трудно рассчитывать на достаточно качественную подготовку студентов педиатрического факультета на старших курсах. Таким образом, общая хирургия являются неотъемлемой фундаментальной частью клинической подготовки врача-педиатра.

1.2. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины - изучение основ организации и оказания хирургической помощи детям

Учебные задачи дисциплины:

- изучение основ асептики и антисептики;
- изучение вопросов переливание компонентов и препаратов крови, кровезаменителей;
- освоение методики обследование детей с заболеваниями хирургического профиля;
- освоение принципов подготовки больных к операции и ведению в послеоперационном периоде;
- изучение вопросов диагностики, оказание первой помощи и лечение больных с повреждением опорно-двигательного аппарата, грудной клетки и брюшной полости;
- изучение вопросов диагностики и лечения гнойной инфекции мягких тканей;
- изучение основ анестезиологии и реанимации;
- изучение вопросов диагностики и оказание помощи при критических состояниях.

Дисциплина «Общая хирургия» включает следующие разделы:

- асептика и антисептика;
- переливание компонентов крови и кровезаменителей;
- ♦ основы травматологии;
- обследование хирургического больного предоперационный период, хирургическая операция. Послеоперационный период и осложнения в послеоперационном периоде;
- ♦ гнойные заболевания мягких тканей;
- основы анестезиологии и реанимации.

1.3. Место дисциплины в структуре АПОП

Требования к студентам

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

Нормальная анатомия, топографическая и оперативная хирургия

Знания: об особенностях строения, функциях и топографическом взаимоотношении органов и систем у детей

Умения: применять знания при обследовании детей с хирургической патологией, выбора оперативного пособия

Гистология.

Знания: знания строения тканей и клеток организма, процессы регенерации тканей детского возраста.

Умения: выбрать метод лечения ран, учитывая механизм течения раневого процесса.

Патологическая анатомия

Знания: знания патологических изменений в органах и тканях различных хирургических заболеваний у детей.

Умения: выбрать адекватное лечение с учётом характера патологических изменений в тканях.

Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке

Умения: уметь применять знания для коммуникации и получения информации о медицинской литературы, медицинской документации (П-Ш уровень).

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: необходимы для обследования больных хирургического профиля.

Умения: для постановки диагноза и формирования тактики лечения

Физика

Знания: использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; принципы работы и устройства аппаратуры, используемой в медицине, основы физических и математических законов, получающих отображение в медицине. (П-Ш уровень).

Умения: уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил техники безопасности

Биохимия

Знания: строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ (П-Ш уровень).

Умения: уметь анализировать биохимические процессы при развитии хирургической патологии.

Микробиология

Знания: знания возбудителей гнойных процессов.

Умения: выбрать адекватную тактику лечения при гнойных процессах

Фармакология

Знания: лекарственных средств, применяемых в хирургии, анестезиологии и реанимации, механизм их действия у детей.

Умения: выбирать оптимальный метод лечения хирургической патологии у детей.

1.3.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими

дисциплинами

	Наименование Разделы дисциплины «общая хирургия», необходимые для						димые для
	обеспечиваемых	изуче	ния посл	едующих •	дисциплин	T	
№	(последующих) дисциплин	1	2	3	4	5	6
1	Факультетская терапия	+	+				+
2	Факультетская хирургия	+	+	+	+	+	+
3	Травматология	+	+	+	+	+	+
4	Оториноларингология	+	+				+
5	Анестезиология, реанимация,	+	+	+	+	+	+
6	интенсивная Акушерство и гинекология	+	+	+			+
7	Педиатрия	+	+	+	+	+	+
8	Неврология, медицинская	+	+		+	+	+
9	Психиатрия,	+	+				+
10	Госпитальная хирургия	+	+	+	+	+	+
11	Госпитальная терапия	+		+			
12	Инфекционные болезни		+	+	+		
13	Фтизиатрия		+			+	
14	Поликлиническая	+		+			+
15	Микробиология	+		+	+		
16	Онкология, лучевая	+	+		+		+
17	Общественное здоровье	+		+		+	
18	Стоматология	+		+			+

1.3.3.Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Общая хирургия» направлен на формирование общекультурных (ОК) и общепрофессиональных ОПК) профессиональных (ПК) компетенций.

Компетенции	Дисциплина «Общая хирургия».
OK-1	+

OK - 4	+
ОПК-1	+
ОПК-4	+
ОПК-5	+
ОПК-6	+
ОПК-7	+
ОПК-8	+
ПК-5	+
ПК-6	+
ПК-8	+
ПК-11	+
ПК-16	+
ПК-21	+
ПК-22	+
Итого	15
Итого	15

1.3.4. Содержание компетенций, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОК - общекультурных компетенции

- (ОК-1) способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- (ОК-4) способностью действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОПК – общепрофессиональных компетенций

- (ОПК-1)- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;
- (ОПК-4)-способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- (ОПК-5); способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;
- (ОПК-6)- готовностью к ведению медицинской документации;
- (ОПК-8)- готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и

их комбинаций при решении профессиональных задач

Профессиональных компетенций (ПК)

(ПК-5) - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого - анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания; (ПК-6) - способностью к определению - у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

(ПК-8)- способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

(ПК-11)- готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

(ПК-16)-готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

(ПК-21)- способностью к участию в проведении научных исследований

(ПК-22)- готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

1.3.5.Сопряжение Общепрофессиональных, Профессиональных компетенций (ОПК, ПК) и требований Профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. N 306н.

Код 02.008

Врач - педиатр (врач - педиатр участковый)

Обобщенные трудовые функции: Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

Наименование и код ТФ	Название и код компетенции
Обследование детей с целью установления диагноза (Код A/01.7)	Готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5) Способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем — Х пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1986г (ПК-6)
Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности (Код А/02.7)	Способностью и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами (ПК-8)

Готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (ПК-9)

Готовностью к участию оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11)

Готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации (ПК-13)

Готовностью к оказанию первично медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10) Готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8)

Готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)

Готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медикосанитарной помощи (ОПК-10)

Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей

(Код А/03.7)

Способностью и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновение и (или) распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровья детей факторов их обитания (ПК-1).

Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарнопросветительной работы, среди детей и их родителей

(Код А/04.7)

Способностью и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновение и (или) распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровья детей факторов их обитания (ПК-1).

Готовностью к обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15)

Готовностью к просветительной деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни (ПК-16)

Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации (Код A/05.7)

Способностью и готовность к применению социальногигиенического методик сбора и медико-статического анализа информации о показателях здоровья детей (ПК-4)

Готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы, констатации биологической

смерти человека (ПК-7)
Готовностью к ведению медицинской документации
(ОПК-6)

1.3.6.В результате освоения дисциплины «Общая хирургия» обучающийся студент должен

Знать:

- 1 клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения;
- 2 современные методы лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков хирургического профиля;
- 4 виды и методы современной анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный) у детей и подростков;
- 5 способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений;
- 6 особенности проведения интенсивной терапии у детей и подростков;
- 7 особенности оказания медицинской помощи детям и подросткам при неотложных состояниях.

Владеть:

y

- 1 методами общего клинического обследования детей и подростков с хирургической патологией;
- 2 интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики

детей и подростков;

3 алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи детям и подросткам при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Уметь:

- 1 обследовать больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями;
- 2 оценить данные осмотра и опроса больного, формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования;
- 3 обрабатывать руки перед операцией и операционное поле;
- 4 оценить стерильность перевязочного материала, белья, инструментов;
- 5 провести предстерилизационную обработку хирургического инструментария;
- 6 провести проводниковую анестезию по Лукашевичу Оберсту;
- 7 выполнить инструментальную перевязку ран;
- 8 оценить пригодность крови и её компонентов к переливанию;
- 9 определить группу крови по системе АВО и резус принадлежность экспресс методом;
- 10 подобрать инструменты для первичной хирургической обработки раны.
- 12 оформить документацию по переливанию компонентов крови и гемокорректоров.

1.3.7 Формы организации обучения и виды контроля.

Формы организации и обучения студентов	Виды контроля
Лекции	Исходный, вводный: тестирование,
Практические занятия	решение ситуационных задач.
Работа в перевязочных кабинетах	
Посещение операционных	Текущий контроль:
 Посещение и работа в диагностических 	
кабинетах	Фронтальный опрос (устный или
	письменный);
	> Тестирование;
	 Проверка домашнего задания;
	Решение ситуационных задач;
	 Проверка самостоятельной работы
	студентов по выбору;
	 Проверка практических навыков
Интерактивные формы:	Промежуточный контроль:
У Интерактивный опрос, разбор учебной	контрольные занятия по нескольким
истории болезни, решение ситуационных	разделам (тестирование, собеседование
задач, мозговой штурм, дискуссии, защита	по ситуационным задачам, защита
реферата, метод работы в малых группах,	учебно-исследовательской работы,
по методу «рыбья кость» и др),	проверка усвоения практических
	навыков).
> Участие в научно-исследовательской	
работе кафедры, конференциях.	 Итоговый контроль: (собеседование
- · · · ·	по теоретическим вопросам, проверка
	практических умений и навыков)

Пояснение: теоретические знания по дисциплине студенты получают на лекциях, практических занятиях, принимая участие в научно- -исследовательской работе кафедры. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются интерактивный опрос, метод «цепочки», интерактивный опрос по методу «рыбья кость» и др.

Вводный контроль: целью данного контроля является выявления исходных знаний студентов. Включает в себя тестирование, решение ситуационных задач.

Текущий контроль: проводится на каждом практическом занятии и включает в себя оценку выработанных студентами во время занятия устного и тестового контроля и включает: решения ситуационных задач, разбор учебной истории болезни, контроля усвоения практических навыков.

Рубежный контроль включает в себя контрольное занятие по нескольким разделам и состоит из оценки выработанных студентами во время цикла занятий практических навыков и теоретических знаний, защиты творческой работы.

Промежуточный контроль - экзамен,

Проводится проверка теоретических знаний и практических навыков и умений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работы	Всего	Семестры	
	часов	4	5
Лекции	28	14	14
Клинические	68	34	34
практические			
занятия			
Самостоятельная		24	24
работа			
Экзамен	36		36
Общая	180	72	108
трудоёмкость в			
часах			
Общая	5	2	3
трудоёмкость в			
единицах			

2.2. Тематический план лекций

No	Тематика лекции	Трудоёмкость
		(час)
	История хирургии. Этика и деонтология в хирургии.	2
1	Врачебная этика, врачебное мышление и новые	
1	медицинские технологии. Врачебные ошибки в хирургии.	
	Ятрогенная патология в хирургии.	
2	Асептика и антисептика. Асептика, как современный метод	2

	профилактики хирургической инфекции. Виды и	
	распространённость хирургической инфекции. Источники и	
	пути распространения хирургической инфекции.	
	Эндогенные и экзогенные пути микробной контаминации.	
	Внутрибольничная (госпитальная) инфекция в	
	хирургическом стационаре. Организационные формы	
	обеспечения асептики. Планировка и принципы работы	
	хирургического отделения и операционного блока.	
	Профилактика контактной и имплантационной микробной	
	контаминации. Антисептика. Понятие об антисептике.	
	Виды антисептики. Механическая антисептика. Понятие о	
	первичной и вторичной хирургической обработке ран.	
	Физическая антисептика. Методы дренирования ран.	
	Гнотобиологическая изоляция ран в хирургии. Химическая	
	антисептика. Способы использования различных	
	химических средств. Основы рациональной	
	антисептической химиотерапии. Биологическая	
	антисептика. Средства биологической антисептики.	
	Смешанная антисептика. Принципы рационального	
	сочетания различных видов антисептики.	
	Кровотечение. Понятие о кровотечении и кровопотери,	2
	классификация кровотечения. Геморрагический шок.	
	Методы временной и окончательной остановки	
	кровотечения. Понятие о кровотечении и кровопотери,	
3	классификация кровотечения. Геморрагический шок.	
	Оценка тяжести кровопотери и определение её величины.	
	Реакция организма на кровопотерю. Осложнения	
	кровотечений. Методы временной и окончательной	
	остановки кровотечения.	
	Основы трансфузиологии. Место трансфузионной терапии в	2
	современной хирургии. Переливание крови. Основные	
	системы антигенов и системы резус - фактор. Показания и	
4	противопоказания к переливанию крови и её компонентов.	
	Механизм действия перелитой крови. Организация службы	
	крови в России.	
	Заготовка и консервирование крови и её компонентов.	

	Переливание крови. Основные системы антигенов и	
	системы резус - фактор. Показания и противопоказания к	
	переливанию крови компонентов крови.	
	Опасности и осложнения при переливании крови.	2
_	Диагностика, лечение и профилактика осложнений.	
5	Гемокорректоры.	
	Основные принципы инфузионной терапии в хирургии.	
	Общие вопросы хирургии повреждений. Понятие о травме,	2
	травматизме, профилактике травматизма. Общие принципы	
6	организации до госпитальной и стационарной помощи.	
	Осложнения и опасности травм. Повреждения мягких	
	тканей.	
	Переломы и вывихи. Классификация, клиника, диагностика.	2
	Первая помощь при переломах и вывихах. Современные	
7	методы лечения переломов, вывихов. Осложнения и исходы	
	переломов.	
	Травма груди, брюшной полости. Общие принципы	2
	диагностики и лечения травм грудной и брюшной полости.	
8	Малоинвазивные технологии при лечении травм. Исходы и	
	принципы реабилитации больных с травмами.	
	Ожоги и отморожения. Современные принципы оказания	2
9	первой помощи при термических поражениях.	
9	Современные технологии в лечении ожоговой травмы.	
	Реабилитация больных с ожогами и отморожениями.	
	Общие вопросы хирургической инфекции. Гнойные	
10	заболевания кожи и подкожной клетчатки. Мастит	
10	новорожденных, омфалит, некротическая флегмона	
	новорожденных.	2
11	Гнойные заболевания кисти, острый гематогенный	
11	остеомиелит. Клиника, диагностика, лечение.	2
10	Предоперационный период, хирургическая операция,	
12	послеоперационный период.	2
13	Обезболивание, местное, общее.	2
14	Основы реанимации	2
	Всего часов	28
	Всего зачётных единиц	0,9
	<u> </u>	

2.3 Содержание клинических практических занятий

Занятий Компетенций Политика. Источники хирургической инфекции. Полятие о впутригоепитальной пифекции. Плавировка и принципы работы операциопного блока, хирургического отделения. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, задач, контроля усвоения практических навыков. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК - 1,4 ОПК	No	Тематика клинических практических	Коды	Формы контроля
ипфекции. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, инфекции. Планировка и принципы работы операциошного блока, хирургического отделения. СК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических шавыков. 3 Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материала. Мстоды стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Проверка домашнего задация, уевоения практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Фронтальный опрос, тестировапис 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое зацятие. ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Рубежный контроль, тестировапис 6 Кровотечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Фронтальный опрос, контроль, тестирование 6 Кровотечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5, 6, 8, 11, 16, 21, 22 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков.		занятий	компетенций	
Понятие о внутригоспитальной инфекции. Планировка и принципы работы операционного блока, хирургического отделения.	1	Асептика. Источники хирургической	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
инфекции. Планировка и принципы работы операционного блока, хирургического отделения. 21,22 усвоения практических навыков. 2 Асептика. Методы обработки рук хирурга перед операцией и операционного поля. ОК - 1,4 (оПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 (оПТ -		инфекции.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	решения ситуационных
работы операционного блока, хирургического отделения. 2 Асептика. Методы обработки рук иперационного поля. 3 Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Инструментария, шовного материала. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ипитеская. Итоговое запятие. 5 Аптисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое запятие. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения практических навыков. 10 К - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего задания, усвоения практических навыков. 11 К - 5,6, 8, 11,16, задания, усвоения практических навыков. 21,22 практических навыков. 22 Кок - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего задания, усвоения практических навыков. 3 Антисептика. Виды: механическая, ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятие. 4 ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятие. 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. 4 ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятие. 5 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятие. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятие. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 (5,6, 7, 8) доманнего занятических навыков.		Понятие о внутригоспитальной	ПК- 5.6, 8, 11,16,	задач, контроля
хирургического отделения. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков. 3 Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ОК - 1,4 Проверка домашнего задания, усвоения практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 практических навыков. 5 Антисентика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисентика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 пк- 5,6, 8, 11,16, рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков.		инфекции. Планировка и принципы	21,22	усвоения практических
2 Ассптика. Методы обработки рук хирурга перед операцией и операционного поля. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков. 3 Ассптика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 Домашнего задания, усвоения практических навыков. 4 Антисентика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22 Опрос, тестирование 5 Антисентика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22 Контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22 Фронтальный опрос, контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, 16, 11,16, 1		работы операционного блока,		навыков.
хирурга перед операцией и операционного поля. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 пКн- 5.6, 8, 11,16, 21,22 павыков. контроля усвоения практических павыков. 3 Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Мстоды стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 домашнего задания, усвоения практических павыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11, 16, 21, 22 опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое запятие. ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11, 16, 21, 22 контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 пстирование Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 пконтроля усвоения практических навыков.		хирургического отделения.		
операционного поля. ПК- 5.6, 8, 11, 16, 21, 22 навыков. Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая физическая 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4	2	Асептика. Методы обработки рук	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
21,22 навыков.		хирурга перед операцией и	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	контроля усвоения
3 Асептика. Хирургический инструментарий, шовный материал. Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ОК - 1,4 (опк - 1, 4, 5,6, 7, 8) домашнего задания, усвоения практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 (опк - 1, 4, 5,6, 7, 8) ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22 Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 (опк - 1, 4, 5,6, 7, 8) ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22 Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 (опк - 1, 4, 5,6, 7, 8) Контроля усвоения практических навыков. Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков.		операционного поля.	ПК- 5.6, 8, 11,16,	практических
инструментарий, шовный материал. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 домашнего Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. 21,22 практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков. 6 Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения практических навыков.			21,22	навыков.
Методы стерилизации хирургического инструментария, шовного материала. ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задания, усвоения практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков. Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков.	3	Асептика. Хирургический	OK - 1,4	Проверка
инструментария, шовного материала. 21,22 практических навыков. 4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения практических навыков.		инструментарий, шовный материал.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	домашнего
4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5.6, 8, 11,16, Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5.6, 8, 11,16, Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК - 5.6, 8, 11,16, практических навыков.		Методы стерилизации хирургического	ПК- 5.6, 8, 11,16,	задания, усвоения
4 Антисептика. Виды: механическая, физическая ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, Фронтальный опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК - 1, 4, 5,6, 7, 8 Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.		инструментария, шовного материала.	21,22	практических
физическая ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, Рубежный контроль, тестирование Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.				навыков.
ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.	4	Антисептика. Виды: механическая,	ОК - 1,4	
21,22 опрос, тестирование 5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. 6 Методы остановки кровотечения 6 ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.		физическая	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	
5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, Рубежный контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.			ПК- 5.6, 8, 11,16,	Фронтальный
5 Антисептика. Виды: химическая, биологическая. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.			21,22	опрос,
биологическая. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Контроль, тестирование Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 ОК - 1,4 Фронтальный опрос, контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических 11,22 навыков.				тестирование
ПК- 5.6, 8, 11,16, Рубежный контроль, тестирование Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.	5	Антисептика. Виды: химическая,	ОК - 1,4	
21,22 контроль, тестирование 6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. Методы остановки кровотечения ОК - 1,4 ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.		биологическая. Итоговое занятие.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	
Тестирование Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, Методы остановки кровотечения ОК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.			ПК- 5.6, 8, 11,16,	Рубежный
6 Кровотечение. Клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.			21,22	контроль,
лечение. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.				тестирование
Методы остановки кровотечения ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 контроля усвоения ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.	6	Кровотечение. Клиника, диагностика,		
ПК- 5.6, 8, 11,16, практических навыков.		лечение.	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
21,22 навыков.		Методы остановки кровотечения	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	контроля усвоения
			ПК- 5.6, 8, 11,16,	практических
7 Основы трансфузиологии. Определение Фронтальный опрос,			21,22	навыков.
	7	Основы трансфузиологии. Определение		Фронтальный опрос,
крови по системе АВО и резус-фактору. ОК - 1,4 контроля усвоения		крови по системе АВО и резус-фактору.	OK - 1,4	контроля усвоения
Пробы на совместимость при ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 практических		Пробы на совместимость при	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	практических

	переливании компонентов крови.	ПК- 5.6, 8, 11,16,	навыков.
	перезивании компонентов крови.	21,22	павыков.
			ж v
8	Методы и способы переливания крови.	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
	Методы заготовки крови. Донорство.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	контроля усвоения
		ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22	практических
			навыков.
9	Гемокорректоры. Классификация,		
	показания, противопоказания к	ОК - 1,4	Тестирование
	переливанию. Формирования выбора	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	решение
	трансфузионной среды	ПК- 5.6, 8, 11,16,	ситуационных
		21,22	задач
10	Осложнения при переливании крови и	ОК - 1,4	
	кровезаменителей.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	
		ПК- 5, 6, 8, 11,16,	Промежуточный
		21,22	контроль,
			тестирование
11	Травма, травматизм, опасности и	ОК - 1,4	1
	осложнения травм. Повреждение мягких	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	
	тканей, синдром длительного сдавления.	ПК- 5, 6, 8, 11,16,	Фронтальный опрос,
		21,22	решение ситуационных
		21,22	задач
12	Переломы и вывихи. Клиника,		зада 1
12	диагностика, лечение. Диагностика,	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
	первая помощь. Методы лечения.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	контроля усвоения
		ПК- 5.6, 8, 11,16,	практических
		21,22	навыков.
13	Повреждения грудной клетки, брюшной		Фронтальный опрос,
	полости. Клиника, диагностика, лечение.	OK - 1,4	контроля усвоения
	Первая помощь, осложнения.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	практических
		ПК- 5.6, 8, 11,16,	навыков.
		21,22	
14	Термические поражения Клиника,		
	диагностика, лечение. Первая помощь,	ОК - 1,4	Фронтальный опрос,
	осложнения.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	контроля усвоения
		ПК- 5.6, 8, 11,16,	практических
		21,22	навыков.
		21,22	навыков.

Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	15	Общие вопросы гнойной инфекции.		
ПК- 5,6, 8, 11,16, 21,22 Делиника, диагностика, лечение. ПК- 5,6, 8, 11,16, 21,22 Делиника, диагностика, дечение. ОК - 1,4		Гнойные заболевания кожи и подкожной	OK - 1,4	
16		клетчатки. Классификация, клиника,	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
Переприятильный опрос, решение ситуационных задач		диагностика, лечение.	ПК- 5,6, 8, 11,16,	решение ситуационных
Классификация, клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4			21,22	задач
Лечение. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК - 5,6, 8, 11,16, 21,22	16	Гнойные заболевания кисти.		Фронтальный опрос,
ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 ПК- 5.6, 8, 11,16,		Классификация, клиника, диагностика,	OK - 1,4	решение ситуационных
17		лечение.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	задач
Классификация, клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4			ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22	
Лечение. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных 21,22 Задач	17	Острый гематогенный остеомиелит.		
ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач		Классификация, клиника, диагностика,	OK - 1,4	
21,22 задач		лечение.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
18			ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
Клиника, диагностика, лечение. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач 19 Клостридиальная и неклостридиальная анаэробная инфекция. Классификация, клиника, диагностика, лечение. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4 ОПК -1,4 ОПК -1			21,22	задач
ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач	18	Хирургический сепсис Классификация,	OK - 1,4	
19 Клостридиальная и неклостридиальная анаэробная инфекция. Классификация, клиника, диагностика, лечение. OПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. OK - 1,4 OПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. OПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. OПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного OK - 1,4 OПК -1,4 OП		клиника, диагностика, лечение.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
19 Клостридиальная и неклостридиальная анаэробная инфекция. Классификация, клиника, диагностика, лечение. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11, 16, 21, 22 Задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11, 16, 21, 22 Задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1, 4 ОПК -1, 4, 5, 6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1, 4			ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
анаэробная инфекция. Классификация, клиника, диагностика, лечение. 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Тнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Диагностика, лечение итуационных задач ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Диагностика, лечение итуационных задач			21,22	задач
Клиника, диагностика, лечение. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4	19	Клостридиальная и неклостридиальная		
ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 ОПК -1,4 ОПК -1,4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4		анаэробная инфекция. Классификация,	OK - 1,4	
21,22 задач 20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4		клиника, диагностика, лечение.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
20 Раны. Клиника, диагностика, лечение свежих ран. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, пК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, пК- 1,4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных 21,22 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4 ОК - 1,4			ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
Свежих ран. ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 Задач ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных Задач ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 Задач ОК - 1,4 ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных 21,22 Задач			21,22	задач
ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4	20	Раны. Клиника, диагностика, лечение		
ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4		свежих ран.	OK - 1,4	
21,22 задач 21,22 задач 21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, решение ситуационных 21,22 Задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4			ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
21 Гнойные раны. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОК - 1,4 Фронтальный опрос, решение ситуационных задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4 ОК - 1,4			ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
диагностика, лечение. Итоговое занятие. ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Фронтальный опрос, пК- 5.6, 8, 11,16, 21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4			21,22	задач
ПК- 5.6, 8, 11,16, решение ситуационных 21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4	21	Гнойные раны. Классификация, клиника,	OK - 1,4	
21,22 задач 22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4		диагностика, лечение. Итоговое занятие.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
22 Обследование хирургического больного ОК - 1,4			ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
			21,22	задач
ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8 Проверка	22	Обследование хирургического больного	ОК - 1,4	
			ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Проверка
ПК- 5.6, 8, 11,16, домашнего			ПК- 5.6, 8, 11,16,	домашнего
21,22 задания			21,22	задания

23	Предоперационный период.		
	Хирургическая операция. Определение,	OK - 1,4	
	этапы оперативного вмешательства,	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
	осложнения.	ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
		21,22	задач
24	Послеоперационный период.		
	Осложнения в послеоперационном	OK - 1,4	Фронтальный опрос,
	периоде.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	решение ситуационных
		ПК- 5.6, 8, 11,16,	задач.
		21,22	Тестирование
25	Общее обезболивание. Определение,	ОК - 1,4	
	классификация. Понятие об	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос,
	анестезиологическом пособии.	ПК- 5.6, 8, 11,16,	решение ситуационных
	Осложнения.	21,22	задач
26	Местное обезболивание Определение,	OK - 1,4	
	классификация. Осложнения	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	
		ПК - 5.6, 8, 11,16,	Проверка
		21,22	домашнего
			задания
27	Острые нарушения венозного	OK - 1,4	
	кровотока, язвы, свищи.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос.
	Классификация, клиника, диагностика,	ПК- 5.6, 8, 11,16,	Решение ситуационных
	лечение.	21,22	задач
28	Опухоли. Классификация, клиника,	OK - 1,4	
	диагностика, лечение.	ОПК -1, 4, 5,6, 7, 8	Фронтальный опрос.
		ПК- 5.6, 8, 11,16,	Решение ситуационных
		21,22	задач
	Всего часов	68	

2.4. Интерактивные формы обучения

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются интерактивные методы обучения (дискуссии, интерактивный опрос по методу «цепочки», тестовый контроль и др).

No	Тема практического	Трудоёмкость в	Интерактивная	Трудоёмкость в часах (%)
	занятия	часах	форма учения	20 минут 0,33 часа 11,5%
1	Асептика. Работа операционного блока.	2,25	Интерактивный опрос по методу «цепочка» Тестовый контроль	40 минут (0,66 часа) / 23%
2	Асептика. Методы обработки рук хирурга, операционного поля	2,25	Интерактивный опрос по методу «цепочка». Тестовый контроль	40 минут (0,66 часа) / 23%
3	Хирургический инструментарий, шовный материал	2,25	Интерактивный опрос по методу «цепочка»	40 минут (0,66 часа) / 23%
4	Механическая и физическая антисептика	2,25	Интерактивный опрос по методу «цепочка»	40 минут (0,66 часа) / 23%
5	Химическая и биологическая антисептика	2,25	Тестовый контроль	40 минут (0,66 часа) / 23%
6	Методы определения группы крови и резусфактора Методы и способы переливания	2,25	Интерактивный опрос по методу «работа в малых группах»	20 минут (0,33 часа) / 11,5%

	крови, пробы при гемотрансфузии			
7	Заготовка крови. Гемокорректоры	2,25	Интерактивный опрос по методу «работа в малых группах»	20 минут (0,33 часа) / 11,5%
8	Осложнения при переливании крови и гемокорректоров.	2,25	Интерактивный опрос по методу «работа в малых группах»	20 минут (0,33 часа) / 11,5%
9	Кровотечение, Геморрагический шок.	2,25	Интерактивный опрос по методу «работа в малых группах»	20 минут (0,33 часа) / 11,5%
10	Способы остановки кровотечения. Итоговое занятие	2	Тестовый контроль	40 минут (0,66 часа) / 23%
11	Хронические и острые нарушения венозного кровообращения	2,25	Интерактивный опрос по методу «работа в малых группах»	40 минут (0,66 часа) / 23%
12	Трофические язвы, свищи.	2,25	Интерактивный опрос - решение ситуационных задач	40 минут (0,66 часа) / 23%
13	Общие вопросы онкологии	2,25	Интерактивный опрос - решение ситуационных задач	40 минут (0,66 часа) / 23%
14	Хирургическая инфекция. Общие вопросы диагностики и лечения.	2,25	Интерактивный опрос по методу «цепочка»	40 минут (0,66 часа) / 23%

15	Гнойные заболевания	2,25	Интерактивный	20 минут (0,33 часа) /
	кожи и подкожной		опрос по методу	11,5%
	клетчатки, мастит		«работа в малых	
	новорожденных,		группах»	
	омфалит.			
16	Гнойные заболевания	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	кисти. Острый		опрос по методу	
	гематогенный		«рыбья кость»	
	остеомиелит.			
17	Хирургический сепсис	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
			опрос - решение	
			ситуационных	
			задач	
18	Анаэробная	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	клостридиальная и		опрос - решение	
	неклостридиальная		ситуационных	
	инфекция		задач	
19	Раны. Раневой процесс.	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	Лечение свежих ран.		опрос по методу	
			«рыбья кость»	
20	Гнойные раны.	2	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	Итоговое занятие по		опрос по методу	
	гнойной инфекции.		«рыбья кость»	
21	Методика обследования	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	больного		опрос по методу	
	хирургического		«конференция»	
	профиля			
22	Предоперационный	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) /23%
	Период. Хирургическая		опрос по методу	
	операция.		«деловая игра»	
23	Послеоперационный	2,25	Интерактивный	40 минут (0,66 часа) / 23%
	Период,		опрос по методу	
	послеоперационные		«деловая игра»	

	осложнения.			
24.	Общее обезболивание	2,25	Интерактивный опрос по методу «деловая игра»	40 минут (0,66 часа) / 23%
25	Местное обезболивание.	2,25	терактивный опрос по методу «деловая игра»	
24	Основы реанимации.	2,25	Интерактивный	40минут (0,66
26	Травма. Травматический шок. Синдром длительного сдавления.	2,25	Интерактивный опрос по методу «конференция» 40	40минут (0,66 часа) / 23%
27	Переломы и вывихи	2,25	Интерактивный опрос по методу «деловая игра»	40 минут (0,66 часа) / 23%
28	Повреждение груди и живота	2,25	Интерактивный опрос по методу «рыбья кость»	40 минут (0,66 часа) / 23%
29	Ожоги, ожоговая болезнь. Клиника, диагностика, лечение	2,25	Интерактивный опрос - решение ситуационных задач	40 минут (0,66 часа) / 23%
30	Отморожение. Итоговое занятие по травматологии.	2,25	Тестирование, письменный контроль.	40 инут (0,66 часа) / 23%

2.5. Критерии оценки результатов обучения

Оценочные шкалы текущего контроля знаний

Успешность освоения обучающимися дисциплины (тем/разделов), практических навыков и умений характеризуется качественной оценкой и оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Перевод отметки в балльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения	Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной шкале
90-100%	Программный / Повышенный	«5»
80-89%	Программный	« 4»
50-79%	Необходимый/базовый	«3»
меньше 50 [%]	Ниже необходимого	«2»

Критерии оценки (отметки) теоретической части

- «5» за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими действиями, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов.
- «4» студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до $20^{\%}$ ошибочных ответов.
- «З» студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов. «2» студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает ижмысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов.

Критерии оценки практической части

- «5» -студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клинико лабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- «4» студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью, однако допускает некоторые неточности.

«3» студент нерегулярно курирует больного, владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«2» - студент менее 4 раз посетил курируемого больно, практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки дежурства и отчета по дежурству

«5»- студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, грамотно и правильно излагает историк болезни курируемого больного, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, умело соединяет теоретические знания с практическими умениями.

«4»- студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, но допускает некоторые неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.

«3» - студент отдежурил без замечаний, но был пассивен, допускает неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.

«2» — студент не дежурил или отдежурил с замечаниями, был пассивен, не умеет изложить историю болезни курируемого больного, поставить клинический диагноз, назначить обследование и лечение.

Критерии оценки учебной истории болезни

«5»- оформление учебной истории болезни согласно требованиям.

- «4»- в учебной истории болезни студент допускает некоторые неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследования и лечении.
- «3» учебная история болезни оформлена с ошибками, написана неразборчивым почерком, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечения, не освещен полностью патогенез заболевания.
- «2» история болезни написана неразборчивым почерком, с грубыми ошибками (не выставлен и не обоснован развернутый клинический диагноз, не правильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания).

Отработка задолженностей по дисциплине

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой

дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметка «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать. При этом отметка, полученная за все виды деятельности, умножается на 0,8.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие кпортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеаудиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 3 этапа:

- 1. Тестовый контроль в системе «Moodle».
- 2. Сдача практических навыков (компетенций).
- 3. Ответы на экзаменационные билеты.

Критерии итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Отлично - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими действиями, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до $10^{\%}$ ошибочных ответов. Практические умения и навыки предусмотренные рабочей программой дисциплины освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки

и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов, Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями. «Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать экзамен или зачет вместе с группой на общих основаниях.

Учебный рейтинг студентов

Рейтинговый показатель по дисциплине формируется на основе оценки знаний, умений, навыков обучающегося по итогам промежуточной аттестации и премиальных/штрафных баллов максимальный результат, который может быть достигнут студентом, составляет 10 баллов.

2.6.Самостоятельная работа студентов

2.6.1. Аудиторная самостоятельная работа студентов

Основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в процессе изучения учебной дисциплине, на лекционных и практических занятиях; предотвращения их забывания; расширения и углубления учебного материала; формирования умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельности мышления и творческих способностей студентов.

В аудиторную самостоятельную работу студентов входит: решение ситуационных задач, ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами, написание заключений по представленным результатам обследования больных.

2.6.2.Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

В качестве основных форм внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; решение ситуационных задач, тестового задания. Работа в интернет-классе. подготовка устных сообщений (докладов), написание рефератов, подготовка презентаций. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность самодеятельность студентов.

№	Тема раздела	Время на	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	
		подготовку	студента	
		студента к		
		занятию		
			Обязательные, одинаковые для	По выбору
			всех студентов	студента
1	Асептика и	8	Подготовка по теоретическим	Компьютерные
	антисептика		вопросам (чтение основной и	презентации,
			дополнительной литературы,	изготовление
			чтение лекций, решение	планшета,
			тестового контроля,	реферативных
			реферирование)	сообщений к
2	Переливание	8	Подготовка по теоретическим	занятиям:
	крови,		вопросам (чтение основной и	1.Основоположник
	компонентов		дополнительной литературы,	асептики и
	крови,		чтение лекций, решение	антисептики
			тестового контроля,	2.Госпитальная
			реферирование)	инфекция
				3.Современные
				методы гемостаза в
				хирургии.
				4.Новые подходы
				инфузионной
				терапии
				5.Современные
				технологии при
				лечении
	1	1	1	1

3	Основы	8	Подготовка по теоретическим	термических
	травматологии		вопросам (чтение основной и	травм.
			дополнительной литературы,	6. Особенности
			чтение лекций, решение	течения гнойных
			тестового контроля,	процессов при
			реферирование)	анаэробной
4	Гнойные	8	Подготовка по теоретическим	инфекции.
	заболевания мягких		вопросам (чтение основной и	7. Малоинвазивные
	тканей у детей.		дополнительной литературы,	технологии при
			чтение лекций, решение	лечении
			тестового контроля,	хирургических
			реферирование)	больных.
5	Обезболивание и	5	Подготовка по теоретическим	8. Место ЦАХ в
	реанимации		вопросам (чтение основной и	оказании помощи
			дополнительной литературы,	больным
			чтение лекций, решение	хирургического
			тестового контроля,	профиля.
			реферирование)	
6	Этапы оказания	5	Подготовка по теоретическим	
	помощи больным		вопросам (чтение основной и	
			дополнительной литературы,	
			чтение лекций, решение	
			тестового контроля,	
			реферирование)	
7	Пред и	6	Подготовка по теоретическим	9. Использование
	послеоперационный		вопросам (чтение основной и	роботов при
	период,		дополнительной литературы,	оказании помощи
	хирургическая		чтение лекций, решение	больным
	операция		тестового контроля,	хирургического
			реферирование)	профиля.
Итого	o O	48 часов	1	1

2.7. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов - является обязательным разделом изучения дисциплины. НИР. Она направлена на комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Предусматривает изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, участие в проведении научных исследований и др. Тематика НИР может быть выбрана студентами самостоятельно при консультации с преподавателем, либо из предложенного ниже списка (с учетом научного направления кафедры).

Примерные темы НИР студентов

- 1. Внутригоспитальная инфекция в хирургических стационарах.
- 2. Современные методы гемостаза.
- 3. Малоинвазивные технологии в хирургии.
- 4. Роботы на службе у хирургов.

Оценивается по бинарной системе: зачтено, не зачтено

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Общая хирургия»

3.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Гостищев В.К. Общая хирургия: учебник. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: ГОЭОТАР Медиа, 2005,2006.-608 с.: ил.
- 2.Петров С.В. Общая хирургия: учебник.
- 3.Изд. 4-е, перераб. и доп. М.: ГЭОТАР -Медиа, 2012.-832с.:ил. [электронный ресурс]

3.2.Дополнительная литература

- 1.Общая и неотложная хирургия: рук- во /под ред.С.Патерсон-Браун.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2010.-384с.
- 2. Ковалев А.И. Общая хирургия (курс лекций): учеб. пособие.- М.: ООО «МИА», 2009.- 648с.: ил.
 - 3. Руководство по амбулаторной хирургической помощи/под ред. П.Н. Олейникова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014. 904с.
- 4.Практикум по курсу общей хирургии: учеб. пособие/под ред. проф. П.Н. Зубарева. СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2004. 240 с.: ил.

5. Чеминава Р.В. Руководство по освоению практических навыков в хирургии. СПб: ГМУ. СПб, 2004. – 354 с.: ил.

6. Кузнецов Н.А. Уход за хирургическими

больными:учеб.пособие.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2011.-288с.

7.Уход за хирургическими больными: рук- во к практическим занятиям/под ред. Н.А.Кузнецова.-

М.:ГЭОТАР-Медиа,2011.-192с.

3.3 Методические пособия, подготовленные на кафедре общей хирургии

- 1. Володченко Н.П. Асептика и антисептика Благовещенск, 2012
- 2. Володченко Н.П. Переливание компонентов, препараты крови и гемокорректоров. Благовещенск, 2013
 - 3. Володченко Н.П. Лечения ран. Благовещенск, 2014.
 - 4. Володченко Н.П. Обезболивание в хирургии. Благовещенск, 2015
- 5. Володченко Н.П Диагностика и лечение кровотечений. Благовещенск, 2016
- 6. Володченко Н.П Малоинвазивные технологии в абдоминальной хирургии. Благовещенск, 2017
- 7. Володченко Н.П. Абдоминальная травма. Благовещенск, 2018

3.4. Материально-техническая база образовательного процесса

3.4.1. Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

№/	Наименование	Количество
1	Персональный компьютер	3
2	Видеопроектор.	1
3	Диапроектор.	2
4	Таблицы	68
5	Стенды	51
6	Планшеты	12
7	Альбомы	3
8.	Наборы ситуационных задач	8
9.	Муляжи	7
10	Учебные пособия по различным разделам общей	85
	хирургии	

3.4.2. Перечень альбомов, стендов, таблиц раздаточных материалов, используемых при обучении

Альбомы

1 Методы диагностики хирургических заболеваний

2. Лечение переломов

Стенды

- 1. Методы дренирование
- 2. Опухоли
- 3. Обработка рук хирурга
- 4. Обработка операционного поля
- 5. Переливание крови
- 6. Гемокорректоры
- 7. Реанимация
- 9. Гнойные заболевания
- 10 Переломы, транспортная иммобилизация
- 11. Хирургический инструментарий

Таблицы

- 1. Обработка рук хирурга
- 2. Обработка операционного поля
- 3. Ожоги
- 4. Отморожения
- 5. Переломы
- 6. Гнойная инфекция мягких тканей
- 7. Гнойные заболевания кисти

3.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе, с указанием соответствующих программных продуктов

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного обеспечения	Реквизиты
Π/Π	(коммерческие программные продукты)	подтверждающих
		документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro,	Номер лицензии 48381779

	Операционная система MS Windows XP SP3	
2.	MS Office	Номер лицензии: 43234783,
		67810502, 67580703,
		64399692, 62795141,
		61350919,
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Номер лицензии:
	Расширенный	13C81711240629571131381
4.	1С:Университет ПРОФ	Регистрационный номер:
		10920090

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения.

No	Перечень	Ссылки на лицензионное соглашение		
п/	свободно			
П	распространяемог			
	о программного			
	обеспечения			
1.	Google Chrome	Бесплатно распространяемое		
		Условия распространения:		
		https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.ht		
		<u>ml</u>		
2.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение:		
		https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf		
3.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия:		
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html		
4.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия:		
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		

3.4.4. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

Страница кафедры на сайте академии https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/3-kurs/

http://old.studmedlib.ru/ru/index.html

http://www.scardio.ru/journals/item00282/default.asp

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№	Название	Описание ресурса	Доступ	Алпес
П. П.	pecypca			pecypca
		Электронно-библиотечны	е системы	
1.	«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	библиотека, индивидуальный доступ	http://www. studmedlib.ru/
2.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www. ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
3.	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска.Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.ox fordmedicine.c om
		Информационные сис	стемы	
4.	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав,	библиотека, свободный доступ	http://www.rm ass.ru/

	T	T	1	
		персоналии, структура,		
		правила вступления,		
		сведения о Российском		
		медицинском союзе		
5.	Weh-	Сайт представляет каталог	библиотека,	http:
	медицина	профессиональных	свободный	//webmed.irku
		медицинских ресурсов,	доступ	tsk.ru/
		включающий ссылки на	doerin	
		наиболее авторитетные		
		тематические сайты,		
		журналы, общества, а также		
		полезные документы и		
		программы. Сайт		
		предназначен для врачей,		
		студентов, сотрудников		
		медицинских университетов		
		и научных учреждений.		
		Базы данных		
		вазы данных		
6.	Всемирная	Сайт содержит новости,	библиотека,	http://www.wh
	организация	статистические данные по	свободный	o.int/ru/
	здравоохране	странам входящим во	доступ	
	ния	-	доступ	
		всемирную организацию		
		здравоохранения,		
		информационные		
		бюллетени, доклады,		
		публикации ВОЗ и многое		
		другое.		
7.	Министерство	Официальный ресурс	библиотека,	httn:
	образования и	Министерства образования и	свободный	//минобрнаук и.рф/
	науки	науки Российской	доступ	η.ρφ/
	Российской	Федерации. Сайт содержит		
	Федерации	новости, информационные		
		бюллетени, доклады,		
		публикации и многое другое		
8.	Федеральный	Единое окно доступа к	библиотека,	http://www
	портал	образовательным ресурсам.	свободный	<u>.edu.ru/</u>
	«Российское	На данном портале	доступ	
	образование»	предоставляется доступ к		http://window.
		учебникам по всем отраслям		edu.ru/catalog/
		медицины и		rubr=2.2.81.1
		здравоохранения		1401-2.2.01.1
		Библиографические базы	л данных	
	ı rı			1.44
9.	БЛ «Российская	Создается в ЦНМБ,	библиотека,	http://www.scs ml.rssi.ru/
	медицина»	охватывает весь фонд,	свободный	1111.1551.1U/
		начиная с 1988 года. База	доступ	
		содержит		
		библиографические		
		описания статей из		
		отечественных журналов и		
		сборников, диссертаций и их		
		авторефератов, а также		
		отечественных и		
	1	иностранных книг,		

				ı
		сборников трудов		
		институтов, материалы		
		конференций и т.д.		
		Тематически база данных		
		охватывает все области		
		медицины и связанные с ней		
		области биологии,		
		биофизики, биохимии,		
		психологии и т.д.		
10.	eLIBRARY.RU	Российский	библиотека,	http://elibrary.
		информационный портал в	свободный	ru/defaultx.asp
		области науки, технологии,	доступ	
		медицины и образования,		
		содержащий рефераты и		
		полные тексты более 13 млн.		
		научных статей и		
		публикаций.		
		На платформе		
		eLIBRARY.RU доступны		
		электронные версии более		
		2000 российских научно-		
		_		
		технических журналов, в том		
		числе более 1000 журналов в		
		открытом доступе		1 // 1*
11.	Портал Электронная	В настоящее время	библиотека,	http://diss.rsl.r u/?menu=dissc
	электоонна <u>я</u> библиотека	Электронная библиотека	свободный	atalog/
	диссертаций	диссертаций РГБ	доступ	ataiog/
	Z	содержит более 919		
		000 полных		
		текстов диссертаций и		
		авторефератов		

4. Фонд оценочных средств

4.1 Примеры тестовых заданий текущего контроля

Выберите правильный ответ

1. К методам активного лечения ран относят:

- 1) хирургический метод обработки ран;
- 2) обработка ран перекисью водорода;
- 3) вакуумная обработка ран;
- 4)обработка пульсирующей струей;

Правильный ответ-3

2. Наложение шины Дитерихса начинается:

- 1) со снятия обуви;
- 2) с монтирования и укрепления наружной планки шины;

- 3) с монтирования и укрепления внутренней планки шины;
- 4) с фиксации «подстопника»;

Правильный ответ - 4

- 3. При повреждении селезёнки характерно положения больного:
- 1) на спине с поджатыми ногами;
- 2) беспокойное положение, симптом «ваньки встаньки»;
- 3) коленно-локтевое положение;
- 4) положение на боку.

Правильный ответ - 2

- 4. Пункция плевральной полости при пневмотороксе выполняется:
- 1) в 1-ом межреберье;
- 2) в 4 -ом межреберье;
- 3) во 2 межреберье по средне ключичной линии.
- 4) в 7 межреберье по задней подмышечной линии.

Правильный ответ - 3

- 5. Современная классификация термических поражений предусматривает:
- 1) 2 степени поражения
- 2) 3 и степени.
- 3) 4-и степени
- 4) 5 степеней

Правильный ответ - 3

- 6. Под сочетанной травмой при механических повреждениях понимают:
- 1) перелом бедра и голени с одной или с двух сторон
- 2) переломы костей и конечностей, позвоночника или таза с одновременным повреждением внутренних органов
- 3) переломы верхних и нижних конечностей
- 4) повреждение полых и паренхиматозных органов

Правильный ответ - 2

- 7. Для торпидной фазы травматического шока не характерно:
- 1) снижение артериального давления
- 2) учащение дыхания
- 3) учащение пульса
- 4) возбуждение

Правильный ответ-4

- 8. Эректильная фаза травматического шока характеризуется:
- 1) повышением артериального давления
- 2) учащением пульса
- 3) возбуждением
- 4) учащением дыхания

Правильный ответ-3

- 9. Абсолютным симптомом переломов является:
- 1) патологическая подвижность
- 2) деформация конечности 3) гематома

4) нарушение функции

Правильный ответ-1

4.2 Примеры ситуационных задач текущего контроля

Залача №1

Юноша, 17 лет, во время поездки в автобусе, протянул в окно правую руку. Навстречу шла грузовая машина, бортом которой была задета высунутая рука. Произошла травматическая ампутация правой верхней конечности на уровне средней трети плеча (конечность висит на лоскуте кожи). Из повреждённой артерии фонтанирует кровь. Как остановить кровотечение?

Правильный ответ. Наложить жгут в верхней трети плеча.

Задача №2. Мать привела на приём к хирургу мальчика 9 лет, которого беспокоят боли в 1 пальце правой кисти. Болеет в течение 3-х дней.

При осмотре на ладонной поверхности ногтевой фаланги пальца определяется участок припухлости мутно-белого цвета диаметром до 0,6 см, окружённый тонким пояском гиперемии.

Диагноз. Как помочь ребёнку?

Правильный ответ Кожный панариций, который необходимо вскрыть.

Задача №3

На приём к хирургу пришёл подросток с колотой раной подошвенной поверхности правой стопы. Два часа назад наступил на доску с гвоздём. В поликлинике имеется документальное подтверждение, что мальчик получил полный курс плановых прививок в соответствии с возрастом. Произведён туалет раны на стопе, наложена асептическая повязка. Как провести специфическую профилактику столбняка?

Правильный ответ. Ввести противостолбнячный анатоксин.

Задача №4

В приёмное отделение поступил ребёнок 12 лет с рваной раной левого бедра. С момента ранения прошло 12 часов. Отмечается лёгкий отёк тканей в области раны, края последней неровные, синюшные. Какую лечебную тактику Вы изберёте?

Правильный ответ.

Необходимо выполнить ПХО раны.

Задача №5.

В приёмный покой больницы машиной скорой помощи доставлен 3-летний ребёнок с термическими ожогами задней поверхности туловища и ягодиц. Со слов матери, ребёнок сел в кастрюлю с кипятком, которая стояла на полу.

Состояние ребёнка тяжёлое. В сопроводительном листе врачом скорой помощи отмечено, что ожоговая поверхность обработана аэрозолем «Оксициклозоль» и закрыта асептической повязкой. В чём ошибка врача скорой помощи и что нужно было сделать при оказании первой помощи?

Правильный ответ.

Необходимо было ввести обезболивающие средства и наложить асептическую повязку, а не обрабатывать ожоговую рану аэрозолем.

Задача №6

Вы врач - педиатр скорой помощи. Вас вызвали вечером к 7-летнему мальчику в связи с ухудшением его состояния. Двое суток назад ребёнок с жалобами на головную боль был отпущен домой с уроков домой. На дому его осмотрел участковый педиатр и по поводу «острой респираторной вирусной инфекции» назначил противовоспалительные и антибактериальные препараты.

При осмотре состояние ребёнка тяжёлое, заторможен. Температура тела 40 0 С. Лицо бледное, акроцианоз. пульс 120 ударов в минуту. Дыхание 28 в минуту, поверхностное. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезёнка не увеличены. Отмечается болезненность при пальпации в нижней трети правого бедра, отёчность его. О каком диагнозе следует думать? Ваша тактика.

Правильный ответ.

У ребёнка следует заподозрить острый гематогенный остеомиелит. Необходимо ввести литическую смесь, выполнить иммобилизацию правой нижней конечности и срочно госпитализировать в хирургическое отделение.

4.3. Перечень практических навыков, которыми должны обладать студенты педиатрического факультета после изучения дисциплины «Общая хирургия» По разделу «Десмургии» знать повязки:

- 1. Повязку «Вельпо».
- 2. Повязку «Дезо».
- 3. Повязку на переднюю поверхность шеи.
- 4. Шапочку «Гиппократа».
- 5. «Черепашью» повязка на локтевой сустав.
- 6. «Черепашью» повязка на коленный сустав.
- 7. Повязку «Чепец».
- 8. Повязка на заднюю поверхность шеи.

- 9. Повязку на глаз.
- 10. Повязку на ухо.
- 11. «Окклюзионную » повязку при «открытом пневмотороксе»
- 12. Повязку на молочную железу.
- 13. Повязку на первый палец кисти.
- 14. Колосовидную повязку на плечевой сустав.
- 15. Крестообразную повязку на кисть.
- 16. Повязку на голеностопный сустав.

По разделу «Переливание крови» уметь:

- 1. Определить группы крови цоликлонами.
- 2. Провести пробу на совместимость по системе ABO, резус-фактору.
- 3. Наложить жгут при артериальных кровотечениях.
- 4. Определить резус-фактор универсальным реагентом.
- 5. Знать места пальцевого прижатия артерий при их повреждении.
- 6. Собрать набор гемокорректоров для парентерального питания, лечения геморрагического шока.
- 7. Заполнить систему для переливания гемокорректоров.

По разделу «Травматология» уметь:

- 1. Показать вправление вывиха по методу Кохера.
- 2. Наложить транспортную иммобилизацию при переломе бедра.
- 3. Выполнить иммобилизацию при переломах костей голени, плечевой, предплечья, кисти, стопы.
- 4. Выполнить транспортную иммобилизацию при вывихе плечевой кисти.
- 5. Уметь диагностировать вид перелома кости по рентгенограммам.

По разделу «Анестезиологии»:

- 1. Собрать оснащение и показать технику блокады по Оберст Лукашевичу.
- 2. Собрать набор инструментов для столика анестезиолога.
- 3. Показать способы искусственного дыхания.
- 4. Собрать набор для проведения интубации трахеи.
- 5. Показать закрытый массаж сердца.

По разделу «Асептика»:

- 1. Надеть стерильный халат и перчатки хирургу.
- 2. Развести антибиотики во флаконе.
- 3. Собрать инструменты для проведения операции «первичной хирургической

- обработки раны».
- 4. Показать технику в/в, в/м, п/к инъекций.
- 5. Собрать оснащение для дренирования раны по Редону.
- 6. Разделить хирургические инструменты по группам.
- 7. Собрать препараты для лечения гнойных ран по фазам раневого процесса.

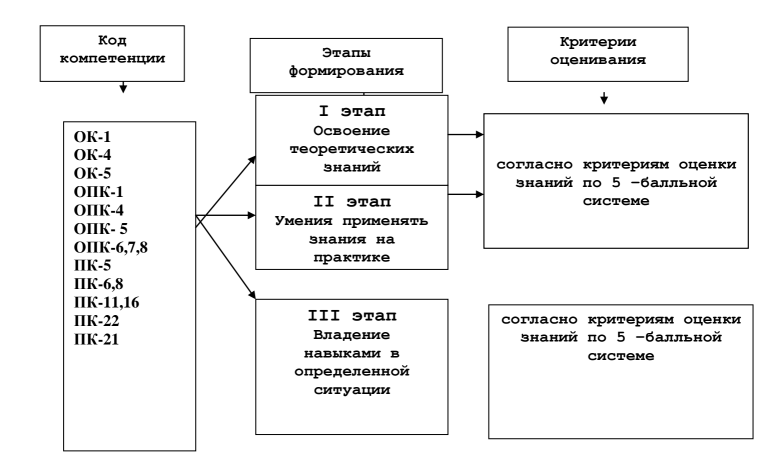
6.Перечень вопросов к экзамену по дисциплине « Общая хирургия»

- 1. Н. И. Пирогов. С.И Спасокукоцкий, С.С.Юдин, А.В. Вишневский и их роль в развитии отечественной и мировой хирургии.
 - 2. Деонтология в хирургии.
 - 3. Шовный материал, характеристика, методы стерилизации.
 - 4. Антисептика. Определение, механическая, физическая антисептика.
 - 5. Операционный блок. Требования, предъявляемые к операционному блоку.
- 6. Подготовка и обработка операционного поля. Современные антисептические препараты для обработки операционного поля.
 - 7. Обработка рук хирурга раствором первомура. Контроль стерильности рук.
 - 8. Обработка рук хирурга раствором йодпирона, хлоргексидин биглюконата.
- 9. Стерилизация перевязочного материала, операционного белья. Контроль стерильности. Методы укладки операционного белья и перевязочного материала в биксы.
- 10. Хирургическое отделение. Основные санитарно-гигиенические требования к помещениям и оборудованию. Профилактика внутригоспитальной инфекции.
- 11. Предстерилизационная обработка инструментов. Обработка инструментов загрязнённых анаэробной инфекцией.
- 12. Хирургический инструментарий. Классификация, стерилизация и уход за ним.
 - 13. Химическая антисептика, классификация, пути введения антисептиков.
 - 14. Биологическая антисептика.
 - 15. Асептика (определение, пути передачи инфекции, методы борьбы).
- 16. Стерилизация резиновых изделий и режущих инструментов, шприцов, оптических приборов.
 - 17. Группа крови. Характеристика агглютиногенов и агглютининов крови.
 - 18. Показания и противопоказания к переливанию крови.
 - 19. Белковые, гемодинамические гемокорректоры.

- 20. Препараты дезинтоксикационного действия и регуляторы вводно-солевого обмена.
 - 21. Механические методы окончательной остановки кровотечения
 - 22. Препараты крови. Показания к применению.
 - 23. Геморрагический шок. Классификация, клиника, лечение.
- 24. Острая постгеморрагическая анемия. Факторы компенсации кровопотери. Методы определения объёма кровопотери.
 - 25. Ошибки при определении групп крови.
 - 26. Кровотечение, определение, классификация.
 - 27. Гемолитический шок (этиология, стадии, клиника, лечение).
 - 28. Консервирование крови, сроки, условия хранения крови.
 - 29. Способы временной остановки кровотечения.
 - 30. Биологический метод остановки кровотечения.
 - 31. Методы и способы переливания крови.
 - 32. История переливания крови.
 - 33. Резус- фактор, методы определения, значение в клинике.
 - 34. Организация службы крови и донорства в России. Обследование доноров.
 - 35. Пробы, проводимые перед и во время переливания крови.
 - 36. Обменное переливание крови, реинфузия, аутогемотрансфузия.
 - 37. Механические осложнения при переливании крови.
 - 38. Осложнения реактивного характера при переливании крови.
 - 39. Свищи, определение, классификация, диагностика, клиника, лечение.
 - 40. Местные и общие проявления гнойных заболеваний мягких тканей у детей.
 - 41. Абсцесс, флегмона. Определение, клиника, диагностика, лечение.
 - 42. Панариций, определение, классификация, клиника, диагностика, лечение.
 - 43. Гидраденит, лимфангит, лимфаденит. Клиника, диагностика, лечение.
 - 44. Рожа, классификация, клиника, диагностика, лечение.
 - 45. Раны, классификация, фазы раневого процесса, виды заживления ран.
 - 46. Первичная хирургическая обработка ран.
- 47. Хирургический сепсис, определение, клиника, диагностика, основные принципы местного и общего лечения.
 - 48. Флегмона кисти, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 49. Столбняк, клиника, диагностика, лечение, профилактика (специфическая и неспецифическая).

- 50. Фурункул, карбункул, определение, клиника, диагностика, лечение.
- 51. Острый гематогенный остеомиелит, определение, клиника, диагностика, лечение.
 - 52. Гнойная рана, фазы раневого процесса, клиника, лечение.
 - 54. Флегмона новорожденных, клиника, лечение.
 - 55. Омфалит, этиология, клиника, лечение.
- 56 Травма, классификация травм. Понятие о травматизме, классификация, пути снижения травматизма.
 - 57. Травматический шок, определение, фазы течения шока, клиника, лечение.
- 58. Ожоги, классификация, определение площади, глубины поражения, первая помощь при ожогах. Методы местного лечения ожогов. Виды кожной пластики.
 - 59. Ожоговая болезнь, периоды, клиника, лечение.
- 60. Закрытые повреждения брюшной полости. Повреждение паренхиматозных и полых органов (клиника, диагностика, лечение).
 - 61. Вывихи. Определение, клиника, диагностика, лечение.
- 62. Переломы трубчатых костей. Определение, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 63. Отморожение, определение, периоды, клиника, диагностика, первая помощь, принципы лечения.
- 64. Повреждение грудной клетки (пневмоторакс, гемоторакс). Классификация, диагностика, первая помощь, лечение.
- 65. Доброкачественные и злокачественные опухоли, дифференциальная лиагностика.
 - 66. Хирургическая операция, определение, классификация, этапы операции.
- 67. Предоперационный период. Предоперационное заключение, основные принципы подготовки больного к операции.
 - 68. Послеоперационный период, характеристика его этапов.
 - 69. Ранние послеоперационные осложнения, лечение, профилактика.
 - 70. Наркоз, классификация общего обезболивания
 - 71. Анестезиологическое пособие, определение, его компоненты.
 - 72. Внутривенный наркоз, показания, противопоказания.
 - 73. Эндотрахеальный наркоз. Показания, противопоказания, осложнения. Наркозный аппарат, его устройство (контуры).
 - 74. Клиническая смерть. Диагностика, реанимационные мероприятия

7. Этапы формирования компетенций и шкала оценивания



Содержание компетенций

№	Номер /индекс компетенц ии	Содержание компетенции или её части	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	OK-1	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Исторические этапы развития хирургии и современные методы диагностики и лечения хирургической патологии	Оценить достижения современной хирургии	Информаци ей о новейших достижения х хирургии и применять при оказании помощи больным	Контрольные вопросы, типовые тестовые задания
2.	OK-4	Способностью действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести	О возможных нестандартных ситуациях при	Уметь оказать первую помощь при стихийных	Владеть алгоритмом при	Контрольные вопросы, типовые

			OKODOMINI	бедствиях	OKODOMINI OKODOM	тосторию
		социальную и этическую ответственность за	оказании помощи	оедствиях	оказании помощи	тестовые задания
			больным детям		больным в	задания
		принятые решения				
			С		нестандартн	
			хирургической		ых	
2	OHIC 1	E	патологией	37	ситуациях	TC
3.	ОПК-1	Готовностью решать	Знать	Уметь получать	Владеть	Контрольные
		стандартные задачи	основные	информацию из	основными	вопросы,
		профессиональной	источники	различных	источникам	типовые
		деятельности с	получения	источников	И	тестовые
		использованием	медицинской		получения	задания
		информационных,	информации		медицинско	
		библиографических			й	
		ресурсов, медико-			информаци	
		биологической			И	
		терминологии,				
		информационно-				
		коммуникационных				
		технологий и учетом				
		основных требований				
		информационной				
		безопасности				
4.	ОПК-4	Способностью и	Знать	Уметь	Владеть	Контрольные
		готовностью реализовать	этические и	применить	этическими	вопросы,
		этические и	деонтологичес	этические и	и	типовые
		деонтологические принципы	кие принципы	деонтологически	деонтологи	тестовые
		в профессиональной	В	е принципы в	ческими	задания
		деятельности	профессиональ	профессиональн	принципам	suguiii.
		Acatemental Acatement Acatement Acatement Acatement Acatement Acatematical Acatematica Acatem	ной	ой деятельности	и в	
			деятельности	хирурга	профессион	
			хирурга	mpjpi u	альной	
			хирурга		деятельност	
					и	
5.	ОПК-5	Способностью и	Знать о	Уметь	Владеть	Контрольные
		готовностью анализировать	врачебных	анализировать	способност	вопросы,
		результаты собственной	ошибках	свои	ью	типовые
		деятельности для	ominona.	профессиональн	анализиров	тестовые
		предотвращения		ые ошибки	ать свои	задания
		профессиональных ошибок		ыс ошиоки	ошибки и	задания
		профессиональных опиоск			находить	
					, ,	
					пути их устранения	
6.	ОПК-6	Готовностью к ведению	Знать общие	Уметь оформить	Владеть	Контрольные
0.	O11K-0	медицинской документации	· ·			-
		медиципской документации	принципы оформления	медицинскую	современны	вопросы,
			медицинской	документацию	МИ	типовые
					технология	тестовые
			документации		ми при	задания
					оформлени	
					И	
					медицинско	
					й	
					документац	
7	ОПИ 7	Готорую от ус. у	2magr	Vivore	ИИ	V 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7.	ОПК-7	Готовностью к	Знать	Уметь	Владеть	Контрольные
		использованию основных	основные	использовать	основными	вопросы,
		физико-химических,	физико-	основные	физико-	типовые
		математических и иных	химические,	физико-	химическим	тестовые
		естественнонаучных	математически	химические,	И	задания
		понятий и методов при	е и иные	математические	математиче	
		решении профессиональных	естественнонау	и иные	скими и	

		1	ı	T		
		задач	чные понятия и	естественнонауч	ИНЫМИ	
			методы при	ные понятия и	естественно	
			решении	методы при	научными	
			профессиональ	решении	понятиями	
			ных задач	профессиональн	и методами	
				ых задач	при	
					решении	
					профессион	
					альных	
0	OTHE 0	T.	7	V.	задач	TC
8.	ОПК-8	Готовностью к	Знать	Уметь	Владеть	Контрольные
		медицинскому применению	медицинское	применить	технологие	вопросы,
		лекарственных препаратов и	применение	медицинские	й	типовые
		иных веществ и их	лекарственных	лекарственные	применения	тестовые
		комбинаций при решении	препаратов и	препараты и	лекарственн	задания
		профессиональных задач	иных веществ	иных вещества и	ЫХ	
			и их комбинаций	их комбинаций	препаратов	
			· ·	при решении	и иных	
			при решении профессиональ	профессиональн ых задач	веществ и их	
			профессиональ ных задач	ыл эадач	их комбинаций	
			пыл задач		при	
					решении	
					профессион	
					альных зада	
9.	ПК-1	способностью и	Знать комплекс	Владеть	предупрежд	Контрольные
		готовностью к	мероприятий,	комплексом	ение	вопросы,
		осуществлению комплекса	направленных	мероприятий,	возникнове	типовые
		мероприятий, направленных	на сохранение	направленных на	ния и (или)	тестовые
		на сохранение и укрепление	и укрепление	сохранение и	распростран	задания
		здоровья и включающих в	здоровья и	укрепление	ения	
		себя формирование	включающих в	здоровья и	заболевани	
		здорового образа жизни,	себя	включающих в	й, их	
		предупреждение	формирование	себя	раннюю	
		возникновения и (или)	здорового	формирование	диагностик	
		распространения	образа жизни,	здорового образа	y,	
		заболеваний, их раннюю	предупреждени	жизни,	выявление	
		диагностику, выявление	e		причин и	
		причин и условий их	возникновения		условий их	
		возникновения и развития, а	и (или)		возникнове	
		также направленных на	распространен		ния и	
		устранение вредного	ия		развития, а	
		влияния на здоровье	заболеваний,		также	
		человека факторов среды их	их раннюю			
		обитания	диагностику,			
			выявление			
			причин и			
			условий их			
			возникновения			
			и развития, а также			
			направленных			
			на устранение			
			вредного			
			влияния на			
			здоровье			
			человека			
			факторов			
			среды их			
			обитания;			
10.	ПК-5	готовностью к сбору и	Знать	Уметь	Владеть	Контрольные
			1	1		1

г		T -	I			
		анализу жалоб пациента,	основные	применить	методиками	вопросы,
		данных его анамнеза,	методики	анализ жалоб	сбора и	типовые
		результатов осмотра,	сбора и	пациента,	анализа	тестовые
		лабораторных,	анализа жалоб	данных его	жалоб	задания
		инструментальных,	пациента,	анамнеза,	пациента,	
		патолого-анатомических и	данных его	результатов	данных его	
		иных исследований в целях	анамнеза,	осмотра,	анамнеза,	
		распознавания состояния	результатов	лабораторных,	результатов	
		или установления факта	осмотра,	инструментальн	осмотра,	
		наличия или отсутствия	лабораторных,	ых, патолого-	лабораторн	
		заболевания	инструменталь	анатомических и	ых,	
			ных, патолого-	иных	инструмент	
			анатомических	исследований в	альных,	
			и иных	целях	патолого-	
			исследований в	распознавания	анатомичес	
			целях	состояния или	ких и иных	
			распознавания	установления	исследован	
			состояния или	факта наличия	ий в целях	
			установления	или отсутствия	распознаван	
			факта наличия	заболевания	ИЯ	
			или отсутствия		состояния	
			заболевания		или	
					установлен	
					ия факта	
					наличия	
					или	
					отсутствия	
1.1	ПСС		n	37	заболеван	TC.
11.	ПК-6	способностью к	Знать	Уметь оценить	Владеть	Контрольные
		определению у пациентов	основные	патологические	методиками	вопросы,
		основных патологических	патологически	состояния,	оценки	типовые
		состояний, симптомов,	е состояния,	симптомы	патологичес	тестовые
		синдромов заболеваний,	симптомы,	синдромы	ких	задания
		нозологических форм в	синдромы	заболеваний,	состояний,	
		соответствии с	заболеваний,	нозологических	симптомов,	
		Международной статистической	нозологически	форм в	синдромов заболевани	
			х форм в соответствии с	соответствии с		
		классификацией болезней и проблем, связанных со		Международной статистической	й,	
		здоровьем - Х пересмотр,	Международно й	классификацией	нозологичес	
		принятой 43-ей Всемирной	и статистической	болезней и	ких форм в соответстви	
			ClaincingCckon		COOLDCICIDA	
1			клосонфиконие			
		Ассамблеей	классификацие	проблем,	и с	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и	проблем, связанных со	и с Междунаро	
		Ассамблеей	й болезней и проблем,	проблем, связанных со здоровьем - Х	и с Междунаро дной	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр,	и с Междунаро дной статистичес	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей	и с Междунаро дной статистичес кой	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной	и с Междунаро дной статистичес кой классифика	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем,	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем -	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр,	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей	
		Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева,	й болезней и проблем, связанных со здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранен ия, г. Женева,	проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989	и с Междунаро дной статистичес кой классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной	

					Женева, 1989 г.	
12.	ПК-8	способностью к	Знать	Уметь оценить	Владеть	Контрольные
		определению тактики	основные	пациентов с	методиками	вопросы,
		ведения пациентов с различными	принципы ведения	различными нозологическим	ведения пациентов с	типовые тестовые
		нозологическими формами	пациентов с	и формами	различными	задания
		позологи тескими формами	различными	и формами	нозологичес	задания
			нозологически		кими	
			ми формами		формами	
13.	ПК-11	готовностью к участию в	Знать	Уметь оказать	Владеть	Контрольные
		оказании скорой	основные	помощь скорой	методиками	вопросы,
		медицинской помощи при	принципы	медицинской	оказания	типовые
		состояниях, требующих	оказания	помощи при	скорой	тестовые
		срочного медицинского	скорой	состояниях у	медицинско	задания
		вмешательства;	медицинской	больных,	й	
			помощи при	требующих		
			состояниях,	срочного		
			требующих	медицинского		
			срочного	вмешательства;		
			медицинского			
			вмешательства;	**	D	
14.	ПК-21	способностью к участию в	Знать	Уметь оценить	Владеть	Контрольные
		проведении научных	основные	результаты	методиками	вопросы,
		исследований	принципы	научной	научных	типовые
			научной	деятельности	исследован ий	тестовые
15.	ПК-22		деятельности Знать	Уметь	Владеть	задания Контрольные
13.	11K-22		основные		новыми	вопросы,
			новые	применить новые	технология	типовые
			технологии	технологии	МИ	тестовые
			направленных	направленных на	направленн	задания
			на охрану	охрану здоровья	ыми на	34,4111111
			здоровья	граждан	охрану	
			граждан	1	здоровья	
			1 "		граждан	

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры хирургии с курсом урологии протокол №10 от 26 июня 2019 г.

зав. каф. д.м.н

Воло Н.П.. Володченко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочая программа дополнена темой « Современные подходы к переливанию крови у детей. Клиника, диагностика осложнений при обменнозамещающим переливании крови»

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры хирургии с курсом урологии протокол №11 от 22 июня 2020 г.

зав. каф. д.м.н.

Волоб Н.П.. Володченко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочая программа дополнена темой «Особенности клиники, диагностики, лечения переломов трубчатых костей у детей. Первая помощь».

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры хирургии с курсом урологии протокол №10 от 18 июня 2021 г.

Bourd-

зав. каф. д.м.н

.Н.П.. Володченко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ « ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочая программа дополнена темой «Особенности клиники, диагностики и лечения острых хирургических заболеваний у больных детей в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры хирургии с курсом урологии протокол №12 от 23 июня 2022 г.

зав. каф. д.м.н.

Н.П.. Володченко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочая программа дополнена темой «Особенности клиники, диагностики и лечения хирургических заболеваний у больных детей переболевших новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».