## Лечебный факультет



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б.1. . .1.2 ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ И АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.В.1.2 «Ведение пациентов в стационаре и амбулаторно-поликлинических условиях после хирургического лечения магистральных и коронарных артерий» (Далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Направленность (профиль) образовательной программы: Лечебное дело. Форма обучения: очная

Нормативно-правовые основы разра- ботки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержден приказом Министра образо- вания и науки Российской Федерации « 12 » августа 2020 года № 988.
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

## 1.1. Цель и задачи дисциплины:

**1.1.1. Целью изучения дисциплины является:** дальнейшее формирование клинического мышления путем овладения практическими навыками в самостоятельной курации больных, в ведении медицинской документации, составлении диагностической программы, интерпретации результатов специальных методов исследований и решении вопросов хирургической тактики.

## 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучение принципов диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний в их типичных и атипичных проявлениях, а так же при осложнённых формах патологии;
- Умение интерпретировать результаты специальных методов исследования;
- Овладение навыками выбора метода лечения и профилактики, а так же составления плана реабилитационных мероприятий.

## 1.2. Место модуля в структуре ООП:

Дисциплина «Ведение пациентов в стационаре и амбулаторно-поликлинических условиях после хирургического лечения магистральных и коронарных артерий» изучается в 11 семестре и относится к вариативной части Блока Б.1 Дисциплины (модули). Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Общая хирургия, Факультетская хирургия, урология, Госпитальная хирургия, детская хирургия.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для прохождения государственной итоговой аттестации.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения	Компетенции студента,	Шифр
по дисциплине:	на формирование, которых направлены	компе-
(знания, умения навыки)	результаты обучения	тенции
	по дисциплине (модулю)	
ОБЩЕКУЛЬТУРНЬ	ІЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Знания:		ОК-1
методы и приемы философского анализа проблем;		
формы и методы научного познания, их эволюцию;	способность к абстрактному мышлению,	
основные закономерности и тенденции развития ми-	анализу, синтезу	
рового исторического процесса; важнейшие вехи исто-		
рии России, место и роль России в истории человече-		
ства и в современном мире; влияние России на развитие		
медицины;		
нормы зарубежного права, информационное право,		
основные принципы и положения конституционного,		
гражданского, трудового, семейного, административно-		
го и уголовного права;		
морально-этические нормы, правила и принципы		
профессионального врачебного поведения, права паци-		

ента и врача, этические основы современного медицинского законолательства:

обязанности, права, место врача в обществе;

основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций;

принципы поведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском и иностранном языках;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп

#### Умения:

грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения;

выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

анализировать экономические проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом экономической деятельности.

#### Навыки:

навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников.

#### Знания:

методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию;

представление о медицинских системах и медицинских школах;

учение о здоровом образе жизни, взаимоотношения «врач-пациент»; выдающихся деятелей медицины и фармации, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину;

нормы зарубежного права, информационное право, основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;

морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;

обязанности, права, место врача в обществе;

основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций;

принципы поведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

основную медицинскую и фармацевтическую терми-

способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-4

нологию на латинском и иностранном языках;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп.

#### Умения:

использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов;

оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения;

выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

анализировать экономические проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом экономической деятельности.

#### Навыки:

навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

#### Знания:

методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию;

представление о медицинских системах и медицинских школах;

учение о здоровом образе жизни, взаимоотношения «врач-пациент»; выдающихся деятелей медицины и фармации, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину;

нормы зарубежного права, информационное право, основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;

морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;

обязанности, права, место врача в обществе;

основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций;

принципы поведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском и иностранном языках;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп.

#### Умения:

грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения;

выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

анализировать экономические проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом экономической деятельности.

#### Навыки:

навыками изложения самостоятельной точки зрения,

готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ОК-5

анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; Знания: готовность использовать приемы первой по-ОК-7 методы и приемы философского анализа проблем; мощи, методы защиты в условиях чрезвыформы и методы научного познания, их эволюцию; чайных ситуаций основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; важнейшие вехи истории России, место и роль России в истории человечества и в современном мире; влияние России на развитие медицины; нормы зарубежного права, информационное право, основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; обязанности, права, место врача в обществе; основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; принципы поведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов; основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп. Умения: грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; ориентироваться в действующих нормативноправовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях: Навыки: навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов; ОК-8 Знания: готовность к работе в коллективе, толерантметоды и приемы философского анализа проблем; но воспринимать социальные, этнические, формы и методы научного познания, их эволюцию; конфессиональные и культурные различия основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; важнейшие вехи истории России, место и роль России в истории человечества и в современном мире; влияние России на развитие учение о здоровом образе жизни, взаимоотношения «врач-пациент»; выдающихся деятелей медицины и фармации, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину; нормы зарубежного права, информационное право, основные принципы и положения конституционного,

гражданского, трудового, семейного, административно-

морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права паци-

го и уголовного права;

ента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;

обязанности, права, место врача в обществе;

основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций;

принципы поведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов:

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);

основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском и иностранном языках;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп.

#### Умения:

грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов;

оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения;

выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

анализировать экономические проблемы и общественные процессы, быть активным субъектом экономической деятельности.

#### Навыки:

навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и мелипинской этики:

навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов;

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

#### Знания:

основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативнотехнические документы;

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

финансовые системы здравоохранения; планирование, финансирование учреждений здравоохранения;

организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях;

показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, профессиональные, генетические);

заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов;

эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию, эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной об-

способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

становки и стихийных бедствиях;

этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний;

основы организации медицинской (амбулаторнополиклинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой;

критерии диагноза различных заболеваний;

особенности организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

структуру инфекционной службы, показания к амбулаторному лечению инфекционного больного, транспортировку инфекционного больного в стационар: правила изоляции при госпитализации больных, санитарногигиенические требования к устройству, организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений, боксов;

особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

установить приоритеты для решения проблем здоро-

вья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы, состояние душевных пациентов;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

обследовать пациентов при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, наложить транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы, оценивать пригодность крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания;

проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти;

перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки, операционное поле, одеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

заполнять историю болезни, выписать рецепт;

применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть, проводить осмотр трупа на месте его обнаружения, выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовать их направление на экспертизу;

проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы.

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствую-

щему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативнотехнические документы;

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

основы законодательства о санитарноэпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике госпитальных инфекций, правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;

организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях;

показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, профессиональные, генетические);

учение об эпидемиологическом процессе, эпидемиологический подход к изучению болезней человека, виды эпидемиологических исследований и их предназначение;

методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения;

клинические проявления основных хирургические синдромы;

виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный), профилактики послеоперационных легочных осложнений, особенности ведения больных, находящихся в коматозном состоянии, интенсивную терапию пациентам, перенесшим критическое состояние;

особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий, в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время;

особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении, электротравме, странгуляционной асфиксии, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.

организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний, диагностику беременности, методы ведения беременности и принятия родов;

типы наследования заболеваний и клинические проявления наследственной патологии, общие характеристики болезней с наследственным предрасположением, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, принципы происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней; врожденные аномалии;

#### Умения:

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы, состояние душевных пациентов;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинноследственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;

проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных ис-

следований объектов судебно-медицинской экспертизы.

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для

способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о

готовность 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

необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса:

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспеци-

способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра

фическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, мето-

дикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в со-

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

Умения:

способность к определению тактики ведения больных с различными нозологическими формами

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

ментальных методов диагностики;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инстру-

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и

готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социально-

готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья;

методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебны-

ми мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Знания:

основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире;

клинические симптомы повреждений опорнодвигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодной травме;

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

систему организации производства судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

#### Умения:

участвовать в организации и оказании лечебнопрофилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетов его социальнопрофессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;

оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;

подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз;

проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике

способность к участию в проведении научных исследований

наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

#### Навыки:

правильным ведением медицинской документации; оценками состояния общественного здоровья; методами общеклинического обследования;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### Общепрофессиональные компетенции

#### Знания:

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

#### Умения:

поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата;

#### Навыки:

алгоритм развернутого клинического диагноза;

алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики.

#### Знания:

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

#### Умения:

поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно- коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессио-

нальной деятельности

ОПК-2

ОПК-1

2′	7	
наметить объем дополнительных исследований в со-		
ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-		
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
консолидирующими показателями, характеризующими		
степень развития экономики здравоохранения, методи-		
кой расчета показателей медицинской статистики.		
Знания:	способность использовать основы экономи-	ОПК-3
основные принципы лечения инфекционных болезней	ческих и правовых знаний в профессиональ-	OHK-3
и реабилитации больных, показания к госпитализации	ной деятельности;	
инфекционного больного, специфическую и неспеци-	пои деятельности,	
фическую профилактику инфекционных болезней;		
клинико-фармакологическую характеристику основ-		
ных групп лекарственных препаратов и рациональный		
выбор конкретных лекарственных средств при лечении		
основных патологических синдромов заболеваний и		
неотложных состояний у пациентов, включая основы		
антидопингового законодательства;		
Умения:		
поставить предварительный диагноз – синтезировать		
информацию о пациенте с целью определения патоло-		
гии и причин, ее вызывающих;		
наметить объем дополнительных исследований в со-		
ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-		
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
консолидирующими показателями, характеризующими		
степень развития экономики здравоохранения, методи-		
кой расчета показателей медицинской статистики.		
Знания:	способность и готовность реализовать этиче-	ОПК-4
основные принципы лечения инфекционных болезней	ские и деонтологические принципы в про-	_
и реабилитации больных, показания к госпитализации	фессиональной деятельности	
инфекционного больного, специфическую и неспеци-	q	
фическую профилактику инфекционных болезней;		
клинико-фармакологическую характеристику основ-		
ных групп лекарственных препаратов и рациональный		
выбор конкретных лекарственных средств при лечении		
основных патологических синдромов заболеваний и		
неотложных состояний у пациентов, включая основы		
•		
антидопингового законодательства;		
Умения:		
поставить предварительный диагноз – синтезировать		
информацию о пациенте с целью определения патоло-		
гии и причин, ее вызывающих;		
наметить объем дополнительных исследований в со-		
ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-		
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
щему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими		
щему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методи-		
щему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики.		
щему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методи-	способность и готовность анализировать	ОПК-5
щему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики.	способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для	ОПК-5

инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства; Умения: поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; Навыки: алгоритм развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики. Знания: ОПК-6 готовность к ведению медицинской докуосновные принципы лечения инфекционных болезней ментации и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства; Умения: поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; Навыки: алгоритм развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики. ОПК-7 Знания: готовность к использованию основных фиосновные принципы лечения инфекционных болезней зико-химических, математических и иных и реабилитации больных, показания к госпитализации естественнонаучных понятий и методов при инфекционного больного, специфическую и неспецирешении профессиональных задач фическую профилактику инфекционных болезней; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства; Умения: поставить предварительный диагноз - синтезировать

информацию о пациенте с целью определения патоло-

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-

гии и причин, ее вызывающих;

2	9	
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
консолидирующими показателями, характеризующими		
степень развития экономики здравоохранения, методи-		
кой расчета показателей медицинской статистики.		OHILL
Знания:	готовность к медицинскому применению	ОПК-8
основные принципы лечения инфекционных болезней	лекарственных препаратов и иных веществ и	
и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспеци-	их комбинаций при решении профессио-	
фическую профилактику инфекционных болезней;	нальных задач	
клинико-фармакологическую характеристику основ-		
ных групп лекарственных препаратов и рациональный		
выбор конкретных лекарственных средств при лечении		
основных патологических синдромов заболеваний и		
неотложных состояний у пациентов, включая основы		
антидопингового законодательства;		
Умения:		
поставить предварительный диагноз – синтезировать		
информацию о пациенте с целью определения патоло-		
гии и причин, ее вызывающих;		
наметить объем дополнительных исследований в со-		
ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-		
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
консолидирующими показателями, характеризующими		
степень развития экономики здравоохранения, методи-		
кой расчета показателей медицинской статистики.		
Знания:	способность к оценке морфофункциональ-	ОПК-9
основные принципы лечения инфекционных болезней	ных, физиологических состояний и патоло-	
и реабилитации больных, показания к госпитализации	гических процессов в организме человека	
инфекционного больного, специфическую и неспеци-	для решения профессиональных задач	
фическую профилактику инфекционных болезней;		
клинико-фармакологическую характеристику основ-		
ных групп лекарственных препаратов и рациональный		
выбор конкретных лекарственных средств при лечении		
основных патологических синдромов заболеваний и		
неотложных состояний у пациентов, включая основы		
антидопингового законодательства; Умения:		
поставить предварительный диагноз – синтезировать		
информацию о пациенте с целью определения патоло-		
гии и причин, ее вызывающих;		
наметить объем дополнительных исследований в со-		
ответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагно-		
за и получения достаточного результата;		
Навыки:		
алгоритм развернутого клинического диагноза;		
алгоритмом постановки предварительного диагноза с		
последующим направлением пациента к соответствую-		
щему врачу-специалисту;		
консолидирующими показателями, характеризующими		
степень развития экономики здравоохранения, методи-		
кой расчета показателей медицинской статистики.		
Знания:	готовность к обеспечению организации ухо-	ОПК-
основные принципы лечения инфекционных болезней	да за больными и оказанию первичной	10
и реабилитации больных, показания к госпитализации	доврачебной медико-санитарной помощи	
инфекционного больного, специфическую и неспеци-		
фическую профилактику инфекционных болезней;		

30 клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства; Умения: поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; Навыки: алгоритм развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики. опк-Знания: готовность к применению медицинских изосновные принципы лечения инфекционных болезней делий, предусмотренных порядками оказа-11 и реабилитации больных, показания к госпитализации ния медицинской помощи инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства; Умения: поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; Навыки: алгоритм развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методи-

#### 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

кой расчета показателей медицинской статистики.

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий/	Всего часов					P		ред 10 с			часо	В		
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Учебные занятия												•	•	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в семестре (КР), в т.ч. промежуточная аттестация в форме зачёта и защиты курсовой работы:	36											36		
Лекционное занятие (ЛЗ)	12											12		
Семинарское занятие (СЗ)														
Практическое занятие (ПЗ)														
Практикум (П)														
Лабораторно-практическое занятие (ЛПЗ)														

			31								
Лабораторная ра	бота (ЛР)										
Клинико-практические занятие (КПЗ)								22			
Специализированное занятие (СПЗ)											
Комбинированно	ре занятие (КЗ)										
Коллоквиум (К)											
Контрольная раб	бота (КР)										
Итоговое заняти	е (ИЗ)										
Групповая консу	льтация (ГК)										
Конференция (Ко	онф.)										
Зачёт (3)		2						2			
Защита курсовой	і работы (ЗКР)										
Иные виды занят											
Самостоятельн	ая работа обучающихся	36						36			
в семестре (СРС	О), в т.ч.										
Подготовка к уче	ебным аудиторным заня-	33						33			
ТИЯМ											
Подготовка исто	1										
Подготовка курс											
Подготовка рефе	1										
	омежуточной аттестации в	3						3			
форме зачета											
Иные виды само	стоятельной работы (в т.ч.										
	стических заданий проект-										
ного, творческог	<u> </u>										
- •	аттестация в форме эк-										
замена				-							
	бота обучающихся в ходе										
	й аттестации (КРПА), в										
<b>т.ч.:</b>										_	
Экзамен (Э)			$\perp$		+		+			_	4
	ая работа обучающихся										
при подготовке к промежуточной атте-		1									
стации (СРПА), в т.ч.			+		++		++		+ +	$\perp$	-
Подготовка к экз			-		++		+			_	_
Общая	в часах: ОТД =	72						72			
трудоемкость	КР+СРС+КРПА+СРПА	1	+		++		+		+ +	-	-
дисциплины (ОТП)	в зачетных единицах:	2						2			
(ОТД)	ОТД (в часах):36	1									

## 3.Содержание дисциплины

## 3.1 Перечень разделов и (или) тем дисциплины и их дидактическое содержание

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)
п/п	панменование раздела (темы) дисциплины	в дидактических единицах

		32	
1	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 OIIK-10 OIIK-11 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-5 IIK-6 IIK-7 IIK-8 IIK-9 IIK-10 IIK-11 IIK-1	<b>Тема 1.</b> Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.
2	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 OIIK-10 OIIK-11 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-5 IIK-6 IIK-7 IIK-8 IIK-9 IIK-10 IIK-11 IIK-1 IIK-13 IIK-21	<b>Тема 2.</b> Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.

		33	
3	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 OIIK-9 OIIK-11 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-5 IIK-6 IIK-7 IIK-8 IIK-9 IIK-10 IIK-11 IIK-1	<b>Тема 3.</b> Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и сосудов.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.
4	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 OIIK-10 OIIK-11 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-5 IIK-6 IIK-7 IIK-8 IIK-9 IIK-10 IIK-11 IIK-1	<b>Тема 4.</b> Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.

		34	
5	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OΠK-1 OΠK-2 OΠK-3 OΠK-4 OΠK-5 OΠK-6 OΠK-7 OΠK-8 OΠK-10 OΠK-11 ΠΚ-1 ΠΚ-2 ΠΚ-3 ΠΚ-5 ΠΚ-6 ΠΚ-7 ΠΚ-8 ΠΚ-9 ΠΚ-10 ΠΚ-11 ΠΚ-1 ΠΚ-1 ΠΚ-2 ΠΚ-3 ΠΚ-5 ΠΚ-6 ΠΚ-7 ΠΚ-8 ΠΚ-9 ΠΚ-10 ΠΚ-11 ΠΚ-1 ΠΚ-1	<b>Тема 5.</b> Пороки аортального клапана.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.
	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OΠK-1 OΠK-2 OΠK-3 OΠK-4 OΠK-5 OΠK-6 OΠK-7 OΠK-8 OΠK-10 OΠK-11 ΠK-1 ΠK-2 ΠK-3 ΠK-5 ΠK-6 ΠK-7 ΠK-8 ΠΚ-7 ΠK-8 ΠΚ-9 ΠΚ-11 ΠΚ-1 ΠΚ-1 ΠΚ-1 ΠΚ-1 ΠΚ-2 ΠΚ-3 ΠΚ-5 ΠΚ-6 ΠΚ-7 ΠΚ-8 ΠΚ-9 ΠΚ-10 ΠΚ-11 ΠΚ-1	<b>Тема 6.</b> Многоклапанные пороки.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.

		35	
7	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OΠK-1 OΠK-2 OΠK-3 OΠK-4 OΠK-5 OΠK-6 OΠK-7 OΠK-8 OΠK-10 OΠK-11 ΠΚ-1 ΠΚ-2 ΠΚ-3 ΠΚ-5 ΠΚ-6 ΠΚ-7 ΠΚ-8 ΠΚ-9 ΠΚ-10 ΠΚ-11 ΠΚ-1 ΠΚ-1 ΠΚ-2 ΠΚ-3 ΠΚ-5 ΠΚ-6 ΠΚ-7 ΠΚ-8 ΠΚ-9 ΠΚ-10 ΠΚ-11 ΠΚ-1	<b>Тема 7.</b> Клиника и диа- гностика ИБС.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.
8	OK-1 OK-4 OK-5 OK-7 OK-8 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 OIIK-11 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-5 IIK-6 IIK-7 IIK-8 IIK-9 IIK-1	<b>Тема 8.</b> Постинфарктные аневризмы сердца.	Клиническая значимость изучаемой темы. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическая тактика. Методы консервативной терапии. Выбор способа оперативного лечения. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.

	OK-1		
	ОК-4		
	OK-5		
	ОК-7		
	OK-8		
	ОПК-1		
	ОПК-2		
	ОПК-3		
	ОПК-4		Клиническая значимость изучаемой те-
	ОПК-5		
	ОПК-6	Тема 9. Общие вопро-	мы. Этиология и патогенез. Классифи-
	ОПК-7	i .,	кация. Клиника, диагностика. Диффе-
	ОПК-8	1 10	
	ОПК-9	хирургии артериальной	ренциальная диагностика. Хирургиче-
9	ОПК-10	системы.	ская тактика. Методы консервативной
	ОПК-11	системы.	
	ПК-1		терапии. Выбор способа оперативного
	ПК-2		лечения. Предоперационная подготовка
	ПК-3		лечения. Предоперационная подготовка
	ПК-5		и ведение послеоперационного периода.
	ПК-6		
	ПК-7		
	ПК-8		
	ПК-9		
	ПК-10		
	ПК-11		
	ПК-13		
	ПК-13		
	1111-21		

## 3.2 Распределение учебного времени по семестрам, разделам и (или) темам, видам учебных занятий, видам текущего контроля успеваемости.

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

## 4. Тематический план дисциплины

## 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	Вид занятия	Период обучения (семестр). Наименование раздела (темы) дисциплины. Тема учебного занятия		Период обучения (семестр). Наименование раздела (темы) дисциплины. Тема учебного занятия		Виды теку- щего кон- гроля усп.**	Фор		екуще 1евае		нтрол	ІЯ
			4		КП	ОУ	P3	ТЭ	ОП			
11 c	еместр											
		<b>Тема 1.</b> Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.										
1	ЛЗ	Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.	2	2 Д								
2	КПЗ	Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.	2 T		+	+	+					
		<b>Тема 2.</b> Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.										
3	ЛЗ	Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.	2	Д	+							
4	КПЗ	Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.	3	T	+	+	+					
		<b>Тема 3.</b> Радиоизотопные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.										
5	ЛЗ	Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и. сосудов.	2	Д	+							
6	КПЗ	Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и сосудов.	3	Т	+	+	+					

		31		1	1		1	1		_
		Тема 4. Рентгенологический метод диагно-								
		стики заболеваний сердца и сосудов								
7	ЛЗ	Рентгенологический метод диагностики забо-	2	Д	+					
,	леваний сердца и сосудов.									
8	КПЗ	Рентгенологический метод диагностики забо-	3	T	+	+	+			
		леваний сердца и сосудов.								
		1777								
		Taxa 5 Hamayy common yayan yayayaya								
		Тема 5. Пороки аортального клапана.								
9	ЛЗ	Пороки оортон ного кначене	2	Д	+					
		Пороки аортального клапана.		_	'					
		Тема 6.								
10	пр	Многоклапанные пороки.	2	П						
10	ЛЗ	Многоклапанные пороки.	2	Д	+					
		Тема 7. Клиника и диагностика ИБС.								
11	КПЗ	Клиника и диагностика ИБС.	4	T	+	+	+			
		Тема 8. Постинфарктные аневризмы сердца.								
12	КПЗ	Постинфарктные аневризмы сердца.	4	T	+	+	+			
13		Тема 9. Общие вопросы реконструктивной								
		хирургии артериальной системы.								
14	КПЗ	Общие вопросы реконструктивной хирургии	3	T	+	+	+			
		артериальной системы.								
15	Зачет	Зачет	2	P	+	+		+		
		Всего по дисциплине:	36							
				1				1	1	

### Условные обозначения:

## Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации \*

Виды учебных занятий, формы промежуточной аттестации	Сокращённое наименование				
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ			
Семинарское занятие	Семинар	C3			
Практическое занятие	Практическое	П3			
Практикум	Практикум	П			
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	ЛПЗ			
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР			
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КПЗ			
Специализированное занятие	Специализированное	СЗ			
Комбинированное занятие	Комбинированное	К3			
Коллоквиум	Коллоквиум	К			
Контрольная работа	Контр. работа	КР			
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ			
Групповая консультация	Групп. консультация	КС			
Конференция	Конференция	Конф.			
Зачёт	Зачёт	3			
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР			
Экзамен	Экзамен	Э			

# Виды текущего контроля успеваемости (BTK)\*\*

Виды текущего кон-	Сокращённое наименова-	
троля успеваемости	ние	Содержание

(BTK)**			
Текущий дисциплини-	Дисциплинирующий		Контроль посещаемости занятий обучаю-
рующий контроль		Д	Щимся
Текущий тематический	Тематический		Оценка усвоения обучающимся знаний, уме-
контроль		T	ний и опыта практической деятельности на
			занятиях по теме.
Текущий рубежный	Рубежный		Оценка усвоения обучающимся знаний, уме-
(модульный) контроль		P	ний и опыта практической деятельности по
			теме (разделу, модулю) дисциплины
Текущий	Итоговый		Оценка усвоения обучающимся знаний, уме-
итоговый контроль		И	ний и опыта практической деятельности по
			темам (разделам, модулям) дисциплины

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся/виды работы обучающихся/ \*\*\*

Nº	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокращённое наименование		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы кон- троля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КΠ	Присутствие	Присутствие
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбиниро- ванный	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме	Выполнение обязательно
6	Тестирование в электронной форме (T)	Тестирование	T	Выполнение тестового задания	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защи- та) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная ра- бота	ЛР	Выполнение (за- щита) лаборатор- ной работы	Выполнение обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защи- та) учебной исто- рии болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая за- дача	Р3	Решение практи- ческой (ситуаци- онной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПКР	Выполнение (за- щита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая ра- бота	КПР	Выполнение кли- нико-практической работы	Выполнение обязательно
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка кон- спекта	Выполнение обязательно
14	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Проверка норма- тивов	ПКН	Сдача контроль- ных нормативов	Выполнение обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение обязательно
16	Контроль выполнения домашнего задания (ДЗ)	Контроль самосто- ятельной работы	ДЗ	Выполнение домашнего задания	Выполнение обязательно, Участие
17	Контроль изучения электронных образовательных ресурсов (ИЭОР)	Контроль ИЭОР	ИЭОР	Изучения электронных образовательных ресурсов	Изучение ЭОР

### 4.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучаю- щихся	Всего часов
1	2	3	4
11 ce	местр Тема 1. Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	4
2.	<b>Тема 2.</b> Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	4
3.	<b>Тема 3.</b> Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и сосудов.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	3
4.	<b>Тема 4.</b> Рентгенологический метод диа- гностики заболеваний сердца и сосудов.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	3
5.	<b>Тема 5.</b> Пороки аортального клапана.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	3
6.	<b>Тема 6.</b> Многоклапанные пороки.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	3
7.	<b>Тема 7.</b> Клиника и диагностика ИБС.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	3
8.	<b>Тема 8.</b> Постинфарктные аневризмы сердца.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	5
9.	<b>Тема 9.</b> Общие вопросы реконструктивной хирургии артериальной системы.	Подготовка к практическим занятиям. Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями	5
10.	Зачет	Подготовка к зачету	3
Итог	TO:		36 ч

### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем кафедры на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.2. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости про- водится в следующих формах: опрос устный, решение ситуационной задачи.

5.2.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- уверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение уверенного пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

- б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
- неуверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- демонстрирует недостаточное умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, законо-

мерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);

- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
- не умеет применять теоретические знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
- не умеет пользоваться необходимым оборудованием, инструментами, обращаться с препаратами;

или:

- отказывается от ответа;

или:

- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.2.3. Критерии оценивания результатов решения практической (ситуационной) задачи в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам решения практической (ситуационной) задачи выставляется:

- оценка *«отлично»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно и сделаны верные выводы из полученных результатов;
- оценка *«хорошо»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно, но допущены незначительные ошибки в деталях и/или присутствуют некоторые затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;
- оценка *«удовлетворительно»*, если правильно определен алгоритм решения практической (ситуационной) задачи, но допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;
  - оценка «неудовлетворительно», если практическая (ситуационная) задача не решена.

#### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

#### 11 семестр

- 1). Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
- тестирование и опрос устный, проводится по билетам, включающим 2 вопроса.

Примерный перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.
- 2. Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.
- 3. Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и. сосудов.
- 4. Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов.
- 5. Пороки аортального клапана.
- 6. Многоклапанные пороки.
- 7. Клиника и диагностика ИБС.
- 8. Постинфарктные аневризмы сердца.
- 9. Общие вопросы реконструктивной хирургии артериальной системы.
- 10. Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.
- 11. Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.
- 12. Радиоизотопные методы диагностика заболеваний сердца и сосудов.
- 13. Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

### 7.2. Порядок промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.2.1. Порядок промежуточной аттестации по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине в форме зачета организуется согласно расписанию занятий и проводится, как правило, на последней неделе изучения дисциплины в семестре или по завершению учебного цикла.

Зачет принимается преподавателем, ведущим занятия в группе или читающим лекции по дисциплине, или иным преподавателем, назначенным заведующим кафедрой.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой в форме зачёта, осуществляется посредством выставления недифференцированной оценки «зачтено» или «не зачтено».

Порядок оценки уровня сформированности у обучающегося знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции по дисциплине:

Оценка на промежуточной аттестации, проводимой в форме зачёта, складывается из двух составляющих: оценки за работу в семестре (результаты текущего контроля успеваемости) и оценки, полученной на зачёте.

Оценка за работу в семестре определяется как отношение суммы оценок, полученных обучающимся по результатам текущего тематического контроля, к числу текущих тематических контролей в семестре, с округлением до целого числа согласно правилам математики.

Если обучающийся в семестре по результатам текущего тематического контроля получил неудовлетворительную оценку или пропустил занятия и не сумел отработать тему или раздел дисциплины, в этом случае обучающийся в ходе зачёта обязан будет выполнительное задание по соответствующему разделу или теме.

<u>Оценка на зачёте складывается из оценок, полученных обучающимся за прохождение</u> электронного тестирования и собеседования (устного опроса по билету).

<u>По результатам тестирования</u>, в зависимости от доли правильно выполненных заданий в тесте (в процентах), обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Число	90-100%	80-89,99%	70-79,99%	0-69,99%
правильных от-				
ветов				

### По результатам собеседования выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - уверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуа-

ционных) задач;

- демонстрирует умение уверенного пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

- б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по дисциплине (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
- неуверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- демонстрирует недостаточное умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по дисциплине (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
- не умеет применять теоретические знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
- не умеет пользоваться необходимым оборудованием, инструментами, обращаться с препаратами;

или:

- отказывается от ответа;

или:

- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.

Общая оценка на зачёте складывается из оценок за электронное тестирование и собеседование и не может быть выше оценки за собеседование.

		Оценн	ка «отличн	(O))			
Оценка за тестирование	5	4					
Оценка за собеседование	5	5					
		Оцен	ка «хорошо	<b>)</b> »			
Оценка за тестирование	5	4	3	3			
Оценка за собеседование	4	4	5	4			
		Оценка «уд	овлетвори	пельно»			
Оценка за тестирование	5	4	3	2	2	2	
Оценка за собеседование	3	3	3	5	4	3	
		Оценка «неу	довлетворі	ıтельно»			
Оценка за тестирование	5	4	3	2			
Оценка за собеседование	2	2	2	2			

<u>Порядок выставления оценки за промежуточную аттестацию по дисциплине, проводимую в форме зачёта:</u>

Оценка «зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется:

- в случае получения обучающимся положительной оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») за работу в семестре и положительной оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») на зачёте;
- в случае получения обучающимся за работу в семестре оценки «неудовлетворительно» и оценки «отлично» или «хорошо» на зачёте.

Оценка «не зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется:

- в случае если на зачёте обучающийся получил оценку «неудовлетворительно»;
- в случае получения обучающимся за работу в семестре оценки «неудовлетворительно» и оценки «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» на зачёте.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для проведения промежуточной аттестации

Билет для проведения зачета по дисциплине «Ведение пациентов в стационаре и амбулаторно-поликлинических условиях после хирургического лечения магистральных и коронарных артерий» по специальности 31.05.01 Лечебное дело:

### Билет № 1

для проведения зачета по дисциплине «Ведение пациентов в стационаре и амбулаторнополиклинических условиях после хирургического лечения магистральных и коронарных артерий»

по специальности» 31.05.01 Лечебное дело»

- 1. Лабораторные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии.
- 2. Пороки аортального клапана.

### 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Ведение пациентов в стационаре и амбулаторнополиклинических условиях после хирургического лечения магистральных и коронарных артерий» складывается из контактной работы, включающей лекционные занятия, клиникопрактические занятия, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Основное учебное время выделяется на практическую работу (в рамках практических занятий) по оценке знаний темы занятия в виде разбора тематических больных с различными хирургическими заболеваниями магистральных и коронарных артерий (сбор жалоб, анамнеза, отработка практических навыков), обсуждения лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов, отработки навыков правильной постановки диагноза, назначения лечения и рекомендаций.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать учебную литературу и лекционный материал и освоить практические умения — клинический осмотр и пальпация полости рта и челюстно-лицевой области в целом, оценка данных лабораторных и инструментальных методов исследования. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию клинического мышления, профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к тематике занятий. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Института . По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей. Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят осмотр и курацию тематических больных.

# 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, а также ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

#### 9.1.1. Перечень основной литературы

				Ис- поль-		Количество экзем- пляров		
№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	зует- ся при изу- чении раз- делов	Се- местр	в биб- лиотеке	Элек- тронные ресурсы	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	«Амбулаторная ангиология»	А.И. Кириенко, В.М. Кошкина, В.Ю. Богачёва.	М.: Литтерра, 2007		XI	10	http://elibr ary.ru/	
2.	Акчурин, Р.С. Актуальные проблемы коронарной хирургии: монография	Р.С.Акчурин, А.А.Ширяев.	М. : ГЭОТАР- МЕД, 2004		XI	10	http://elibr ary.ru/	
3.	Атеросклероз и коронарная болезнь сердца: науч. изд 2-е изд. пере-	Аронов, Д.М.	Триада-X, 2009		XI	10	http://elibr ary.ru/	

			46			
	раб.					
4.	Тромбоз глубоких вен нижних конечностей и тромбоэмболия легочной артерии. Эпидемиология. Этиопатогенез. Профилактика	Баешко, А.А	Триада-X, 2000.	XI	10	http://elibr ary.ru/
5.	Хроническая сердечная недостаточность. Избранные лекции по кардиологии	Беленков, Ю.Н	ГЭОТАР- Медиа, 2006	XI	10	http://elibr ary.ru/
6.	Руководство по хирургии торако- абдоминальных аневризм аорты	Белов, Ю. В.	МИА, 2010	XI	10	http://elibr ary.ru/
7.	Хирургическое лечение больных с артериальными аневризмами.	. Гавриленко, А.В.	Медицина , 2008	XI	10	http://elibr ary.ru/
8.	Клапанные пороки сердца: митральные, аортальные, сердечная недостаточность.	Горбаченков, А.А.	: ГЭОТАР- Медиа, 2007	XI	10	http://elibr ary.ru/
9.	Диагностика бо- лезней сердечно- сосудистой систе- мы: учеб. пос		ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2004	XI	10	http://elibr ary.ru/
10.	Болезни артерий и вен: учеб. пос.	Евдокимов, А.Г	M. : Academia, 2006.	XI	10	http://elibr ary.ru/

## 9.1.2.Перечень дополнительной литературы

		Ис-поль-				гво экзем- гров	
№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	зует- ся при изу- чении раз- делов	Се- местр	в биб- лиотеке	элек- трон- ныерес- сурсы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ультразвуковая диагностика заболеваний ветвей дуги аорты и периферических сосудов: атлас.	Агаджанова, Л.П.	Издательский дом Видар-М, 2000.		XI	10	http://elibr ary.ru/
2.	Новые биологиче- ские материалы и методы лечения в кардиохирургии	Л.А.Бокерия, И.И.Каграмано в, И.В.Кокшенев	Изд-во НЦССХ им.А.Н.Бакуле ва РАМН, 2002		XI	10	http://elibr ary.ru/

3.	Болезни сердца по	П.Либби,	Рид Элсивер. –	XI	10	
	Браунвальду. В 4 т.	Р.О.Боноу,	2010			http://elibr
	: рук. по сердечно-	Д.Л.Манна				ary.ru/
	сосудистой меди-					
	цине					
4.	. Синдром прехо-	Гиляревский,	ГЭОТАР- Ме-	XI	10	
	дящей дисфункции	C.P.	диа, 2009.			http://elibr
	левого желудочка:					ary.ru/
	лекция.					
5.	Диагноз при сер-		ГЭОТАР- Ме-	XI	10	
	дечно-сосудистых		диа, 2005			
	заболеваниях.					http://elibr
	Формулировка,					ary.ru/
	классификации:					
	практ. рук.					

# 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://eor.edu.ru
- 2. http://www.elibrary.ru
- 3. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 4. http://www.remedium.ru (информационно-аналитическое издание, посвященное изучению фармацевтического рынка лекарственных средств);
- 5. http://www.medlinks.ru (информационно-аналитическое издание, посвященное важнейшим направлениям здравоохранения, в том числе, фармации);
  - 6. http://www.rusvrach.ru (сайт научно-практического журнала «Фармация»);
- 7. http://www.folium.ru (сайт научно-практического журнала «Химико-Фармацевтический журнал»);
  - 8. http://www.books-up.ru (электронная библиотечная система);

# 9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);

1. Автоматизированная образовательная среда института.

### 9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории , так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- **р** доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- **р** формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, проекционный экран, телевизор, конференц-микрофон, блок управления оборудованием)

Помещения для самостоятельной рабо- ты обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института .

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

( -1 ., ., - 78 ) **«** ») 5 ) – 1 1 - 1 (CMV, SIMV, 5 ) – 3 3,

– 1