Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Thos bo within

Минздрава России Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: <u>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ</u>, <u>ИНТЕНСИВНАЯ</u> <u>ТЕРАПИЯ</u>

Специальность: 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ — ПЕДИАТР

Факультет: ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 965 от «12» августа $2020 \, \Gamma$.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024 г.

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель освоения дисциплины «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» (далее дисциплина)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций:УК-1, ОПК- 1,4,5,6,7, ПК- 1,2,3,4,5,7,8

1.2. Задачи дисциплины:

Знать:

- штатно-организационную структуру и функциональные обязанности меди- цинского персонала отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
 - правил ведения и оформления медицинской документации (карта стационарного больного, протокол реанимации);
 - методы обследования реанимационного больного;
- клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельности организма;
 - основные методы общего и местного обезболивания,
- основные методы интенсивной терапии больных с наиболее распространенными синдромами;
- -принципы инфузионно-трансфузионной терапии при критических состояниях;
- принципы и правила оценки нарушений гомеостаза и методы коррекции нарушений кислотно-основного равновесия и водно-электролитного баланса;
- принципы мониторинга жизненно-важных систем организма больных, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
- диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования больных;
- особенности оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и в очагах массового поражения;
- принципы и правила интенсивной терапии различных видов церебральной недостаточности;
 - правила и методы экстракорпоральной гемокоррекции;
 - современные способы купирования боли;
 - принципы работы современной наркозно-дыхательной аппаратуры;
 - -правила анализа источников литературы;
 - правила работы с источниками литературы в библиотеке;
 - правила оформления научных работ;
 - правила подготовки презентаций.

Уметь:

- оформлять медицинскую документацию;
- проводить обследование больного, находящегося в критическом состоянии;
- оценить данные лабораторных методов обследования реанимационного больного;
- -оценивать данные инструментальных методов обследования;
- определять клиническую смерть и другие терминальные состояния;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- диагностировать основные синдромы (синдром острого повреждения легких-СОПЛ, острой сердечно -сосудистой недостаточности ОССН, эндогенной интоксикации, болевой синдром, синдромы церебральной недостаточности);
- определять показания к заместительной терапии и проводить ее при основных угрожающих жизни состояниях;
- определить показания, противопоказания и сроки выполнения операции экстракорпоральной гемокоррекции;
- восстанавливать проходимость дыхательных путей неинвазивными и инвазивными способами;
 - -проводить инфузионно трансфузионную терапию;
- проводить профилактику возможных осложнений основных методов интенсивной терапии.

Владеть:

- правильным ведением медицинской документации;
- методами общеклинического обследования:
- навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
 - алгоритмом развёрнутого клинического диагноза
 - навыками обследования больного, находящегося в критическом состоянии;
 - навыками неинвазвиного обеспечения проходимости дыхательных путей;
- навыками проведения кислородотерапии с помощью назофарингеальных катетеров и масок;
 - навыками диагностирования клинической смерти;
 - навыками проведения непрямого массажа сердца;
- навыками проведения искусственной вентиляции легких экспираторными методами и простейшими дыхательными аппаратами с учетом возрастных особенностей;

во время сердечно-легочной

- навыками проведения электрической дефибрилляции у взрослых;
- навыками санации трахеобронхиального дерева с помощью электро и механических отсосов;
 - навыками оценки КОС и водно-электролитного баланса;
- навыками коррекции нарушений кислотно-основного состояния крови при критических состояниях;
- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
 - навыками составления программы инфузионной терапии.
 - навыками проведения исследования и анализа его результатов;
 - навыками составления презентаций;
 - навыками оформления рефератов и научных работ.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации:

- 2.1 Дисциплина «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» относится к Обязательной части блока Б1 ООП ВО Дисциплина изучается в 12 семестре.
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: анатомия человека; гистология; нормальная физиология; патологическая физиология: патологическая анатомия; фармакология; биохимия; микробиология; пропедевтика внутренних болезней; лучевая диагностика; аллергология; терапия; хирургия.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Код компетен	Содержание компетенции (или	Код и наименование индикатора достижения	В результате изуч	нения дисциплин должны:	ы обучающиеся
	ции	ее части)	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1.	УК 1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных	Законы развития общества и личности, психологии и теологии, правила ведения дискуссии и палемики, правила редактирования профессиональных текстов	Аргументиро ванно и логично выражать свое мнение, проводить демонстраци и больных на разборах, консилиумах и обществах	Грамотной литературной речью, медицинской терминологией
2.	ОПК 1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	проблем ИОПК 1.1 Знает: основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности ИОПК 1.2 Умеет: применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание	- правила оформления и ведения медицинской документации (амбулаторная карта, карта стационарного больного, наркозный лист, протокол реанимации); - методику обследования реанимационног	- обследовать пациента при различных синдромах нарушения жизнедеятель ности (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального	- правильным ведением медицинской документации; - методами общеклиническ ого обследования; - навыками интерпретации результатов лабораторных, инструменталь ных методов диагностики;

	I		современного	о больного	обследования	- алгоритмом
			законодательства в сфере	(анализ жалоб,	больного,	развёрнутого
				выяснение	местного	клинического
			здравоохранения при решении задач	истории	осмотра	диагноза
			профессиональной	заболевания и	патологическ	диагноза
					ого очага);	
			деятельности; применять	истории жизни,	010 04a1 a),	
			правила и нормы	проведение	-	
			взаимодействия врача с	физикального	сформулиров	
			коллегами и пациентами	обследования	ать диагноз и	
			(их законными	больного,	определить	
			представителями)	местного	план	
			ИОПК 1.3 Имеет	осмотра	лечебных	
			практический опыт:	патологического	мероприятий-	
			решения стандартных	очага при его	-провести	
			задач профессиональной	наличии);	предоперацио	
			деятельности на основе		нный осмотр	
			этических норм и		больного и	
			деонтологических		оценить	
			принципов при		операционно-	
			взаимодействии с		анестезиолог	
			коллегами и пациентами		ический риск;	
			(их законными		- заполнить	
			представителями), знаний		историю	
			= :		_	
			правовых аспектов		болезни;	
	OFFIC 4		врачебной деятельности			
3.	ОПК 4	Способен	ИОПК 4.1 Знает методику	-современные	-определять	- основными
		применять	сбора анамнеза жизни и	классификации	показания к	врачебными
		медицинские	заболеваний, жалоб у	аналгетиков,	заместительн	диагностическ
		изделия,	пациентов (их законных	анестетиков,	ой терапии;	ими и
		предусмотренные	представителей); методику	антибактериальн	-составлять	лечебными
		порядком	осмотра и физикального	ых препаратов,	программы	приёмами по
		оказания		симпатомиметик	медикаментоз	оказанию
		медицинской	обследования;	ов и других	ной	первой
		помощи, а также	клиническую картину,	групп	заместительн	врачебной
		проводить	методы диагностики	лекарственных	ой терапии	помощи при
		обследования	наиболее	средств;	при ОССН,	неотложных и
		пациента с целью	распространенных	-фармокинетику	ОДН,ОППН,	угрожающих
		установления	заболеваний; методы	И	септических	жизни
		диагноза	лабораторных и	фармодинамику	состояниях;	состояниях;
				основных	-составлять	-навыками
			инструментальных	лекарственных	программы	сердечно-
			исследований для оценки	средств;	инфузионно-	легочной
			состояния здоровья,	- особенности	трансфузионн	реанимации;
			медицинские показания к	медикаментозно	ой терапии;	-навыками 1
			проведению исследований,	й терапии	-составлять	инфузионно-
			правила интерпретации их	основных	программы	трансфузионно
			результатов;	синдромов	антибактериа	й терапии;
					льной	-навыками
			международную	нарушения жизнедеятельнос	терапии;	современного
			статистическую	ти;	-выбирать и	общего и
			классификацию болезней	_	применять	местного
			и проблем, связанных со	- правила и	средства для	обезболивания;
			здоровьем (МКБ);	порядок	общего	-навыками
			состояния, требующие	выполнения	обезболивани	проведения
			оказания медицинской	медицинских	я;	нутритивной
				манипуляций	-выбирать и	поддержки;
			помощи в неотложной	(подкожных	назначить	- навыками
			форме; порядок	инъекций,	препараты	подготовки и
			применения медицинских	внутримышечны	для	заполнения
			изделия в соответствии с	х инъекций,	регионарной	системы для
			действующими порядками	внутривенных	анестезии;	внутривенных
				инъекций,	-назначать	инфузий;

оказания медицинской, подготовки средства и системы для препараты клиническими внутривенных для рекомендациями инфузий); нутритивнй (протоколами лечения) по пододержки оказания вопросам медицинской помощи, помоши c учетом стандартов медицинской помощи ИОПК 4.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни заболевания у пациентов законных (их представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования пациентов; интерпретировать результаты осмотра физикального обследования пациентов; диагностировать пациентов наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, план составлять проведения лабораторных, инструментальных дополнительных исследований у пациентов соответствии порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов лабораторные, инструментальные И дополнительные исследования В соответствии c действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов консультации к врачамспециалистам соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать анализировать результаты консультаций врачамиспециалистами пациентов; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) обследования; методов проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; медицинские применять изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по оказания вопросам медицинской помощи, помощи учетом стандартов медицинской помощи ИДОПК 4.3 Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей),

выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследование пациентов; диагностики наиболее распространенных заболеваний; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачейспециалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачейспециалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; применения медицинских изделий в соответствии с

4.	ОПК 5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональны х задач	действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИОПК-5.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию и физиологию органов и систем человека ИОПК 5.2 Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ИОПК 5.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	-закономерности течения патологических процессов по органам, системам и организма в целом; -клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельнос ти организма; -системы оценки тяжести состояния больного; -системы оценки операционно-анестезиологиче ского риска; МКБ	анализироват ь закономернос ти функциониро вания различных органов и систем при различных заболеваниях и патологическ их процессах; -использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ; -выполнять основные диагностичес кие мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний	-навыками физикального обследования больного; -навыками клинико-лабораторной диагностики критических состояний; -навыками мониторирован ия основных функций организма при оказании неотложной помощи, лечении угрожающих синдромов, во время операции и периоперацион ном периоде; -современными способами оценки тяжести состояния больного
3.	OHK 0	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональны х решений при неотложных	ИОПК 6.1 Знает: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, в	- методику обследования реанимационого больного (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного	- проводить обследование больного(ана лиз жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного	- методами обще клинического обследования; - навыками интерпретации результатов лабораторных и инструменталь ных методов диагностики; - алгоритмом развёрнутого

состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; клинические основных признаки неотложных состояний: медицинской принципы эвакуации условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового поражения; принципы организации больными, ухода оказания первичной медико-санитарной помощи ИОПК Умеет: 6.2 распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе условиях ситуаций, чрезвычайных эпидемий В очагах И массового поражения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; организовывать работу медицинского персонала неотложных при состояниях, условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; оказывать медицинскую экстренной помощь В форме пациентампри состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций

человека

организма

(кровообращения и (или)

осмотра патологического очага); -клинические проявления основных синдромов:остра кровопотеря, геморрагический шок ,нарушения дыхания кровообращения, кома. острая печеночнопочечная недостаточность, синдром эндогенной интоксикации); -лабораторную и инструментальн ую диагностику неотложных состояний; -возможности современных методов заместительной терапии наиболее часто встречающихся неотложных состояниях; протокол реанимационных мероприятий; правила оформления медицинской документации

осмотра патологическ ого очага); -назначать и интерпретиро вать результаты современных лабораторны инструментал ьных методов обследования -определять тяжесть состояния больного; сформулиров ать диагноз и определить план неотложных лечебных мероприятий; -определить показания к заместительн ой терапии; - выявлять жизнеопасны е нарушения жизнедеятель ности: диагностиров терминальны е состояния; -оказывать неотложную помощь при угрозе жизни; -проводить обезболивани e: -проводить

сердечно-

легочную

реаниацию

клинического лиагноза: - основными врачебными диагностическ ими и лечебными приёмами по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; -навыками определения клинической смерти;

- методами сердечнолегочной реанимации; -навыками обеспечения проходимости дыхательных путей, кислородотера пии. инфузионной терапии и нутритивной поддержки; -навыками современного обезболивания;

- правильным

медишинской

документации

ведением

дыхания); применять лекарственные препараты медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять базовой мероприятия сердечно-легочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты; организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь ИОПК-6.3 Имеет практический опыт: оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях и эпидемиях; использования средств индивидуальной защиты; организации ухода за больными, оказания первичной медико-

		санитарной помощи			
6. OIIK 7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	иопк 7.1 Знает: методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах ИОПК 7.2 Умеет: разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинскох медицинскох медицинскох или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинскох	- правила и порядок выполнения медицинских манипуляций (подкожных инъекций, внутримышечны х инъекций, подготовки системы для внутривенных инфузий); -устройство и принципы работы современной наркозно — дыхательной аппаратуры; -правила и порядок применения медицинского оборудования при проведении сердечнолегочной реанимации; -современные информационны е технологии; -	-обеспечить проходимост ь дыхательных путей; -подготовить к работе наркозные аппараты; -подготовить к работе аппараты искусственно й вентиляции легких различной степени сложности; -подготовить к работе и подключить мониторы контроля жизнедеятель ности пациента; -использовать оборудование для жизнеобеспечения больного (аспираторы, системы промывания желудка, системы для в/венных инфузий, инфузоры для медикаментоз ной терапии, дренажные системы)	- навыками мониторирован ия жизненно важных функций; - навыками введения надгортанных воздуховодов; -навыками интубации трахеи; -навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий; -навыками работы с инфузорами; -навыками работы с современной наркозно — дыхательной аппаратурой; - навыками наложения кровоостанавл ивающего жгута; -навыками постановки назо-гастрального зонда и мочевого катетера

изделий, немедикаментозного лечения ИОПК 7.3 Имеет практический опыт: разработки плана лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий с наиболее распространенными заболеваниями для лечения наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями; подбора и назначение немедикаментозного лечения пациентам с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками

	I					
			оказания медицинской			
			помощи, клиническими рекомендациями, с учетом			
			стандартов медицинской			
			помощи; профилактики и			
			лечения осложнений,			
			побочных действий,			
			нежелательных реакций, в			
			том числе			
			непредвиденных,			
			возникших в результате			
			диагностических или			
			лечебных манипуляций,			
			применения			
			лекарственных препаратов			
			и (или) медицинских			
			изделий,			
			немедикаментозного			
			лечения; оказания			
			медицинской помощи			
			пациентам при внезапных			
			острых заболеваниях,			
			состояниях, обострении			
			хронических заболеваний			
			без явных признаков			
			угрозы жизни пациента в			
			неотложной форме;			
			применения			
			лекарственных препаратов			
			и медицинских изделий			
			при оказании медицинской			
			помощи в неотложной			
			форме			
7.	ПК 1	Способен оценить	ИПК 1.1 Знает: этиологию,	- методику	- проводить	- методами
		состояния	патогенез и	обследования	обследование	обще
		пациента,	патоморфологию,	реанимационого	больного	клинического
		требующего	клиническую картину,	больного (анализ	(анализ	обследования;
		оказания	дифференциальную	жалоб,	жалоб,	- навыками
		медицинской	диагностику, особенности	выяснение	выяснение	интерпретации
		помощи в	течения, осложнения и	истории	истории	результатов
		неотложной или	исходы заболеваний	заболевания и	заболевания	лабораторных
		экстренной	внутренних органов;	истории жизни,	и истории	И
		формах	методику сбора жалоб и	проведение	жизни,	инструменталь
			анамнеза; методику	физикального	проведение	ных методов
			физикального	обследования больного,	физикального	диагностики;
			исследования (осмотр,		обследования	- алгоритмом
			пальпация, перкуссия, аускультация); перечень	местного осмотра	больного, местного	развёрнутого
			методов лабораторных и	патологического		клинического
			инструментальных	очага);	осмотра патологическ	диагноза;
			исследований для оценки		ого очага);	- основными
			состояния, основные	-клинические	-назначать и	врачебными
			медицинские показания к	проявления	интерпретиро	диагностическ
			проведению исследований	основных	вать	ими и
			и интерпретации	синдромов:остра	результаты	лечебными
			результатов у пациентов	я кровопотеря, геморрагический	современных	приёмами по
			требующих оказания		лабораторны	оказанию
			медицинской помощи в	шок ,нарушения дыхания и	хи	первой
			неотложной или	кровообращения,	инструментал	врачебной
			экстренной формах	кровоооращения, кома, острая	ьных методов	помощи при
				печеночно-	обследования	неотложных и
			ИПК 1.2 Умеет:	110 10110 1110	;	

8.	ПК 2	ПК-2 Способен	ипк 2.1 Знает: этиологию,	почечная недостаточность, синдром эндогенной интоксикации); -лабораторную и инструментальн ую диагностику неотложных состояний; -возможности современных методов заместительной терапии при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях; протокол реанимационных мероприятий; правила оформления медицинской документации	-определять тяжесть состояния больного; - сформулиров ать диагноз и определить план неотложных лечебных мероприятий; -проводить лечебные мероприятия при наиболее часто встречающих ся заболеваниях и состояниях у взрослых и детей; - своевременно выявлять жизнеопасны е нарушения; -определить показания к заместительн ой терапии; - диагностиров ать терминальны е состояния; -оказывать неотложную помощь при угрозе жизни; -проводить противошоко вые мероприятия; -проводить обезболивани е; -проводить сердечнолегочную реанимацию;	угрожающих жизни состояниях; -навыками определения клинической смерти; - методами сердечно-легочной реанимации; -навыками обеспечения проходимости дыхательных путей, кислородотера пии, инфузионной терапии и нутритивной поддержки; -навыками современного обезболивания; - правильным ведением медицинской документации
		распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без	патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;	-закономерности течения патологических процессов по органам, системам и организма в целом;	анализироват ь закономернос ти функциониро вания различных органов и	физикального обследования больного; -навыками клинико-лабораторной диагностики критических

	1	l ~ ~			20.0EG 27777
	явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания ИПК 2.2 Умеет: выявлять клинические признаки внеотложной помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания	-клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельнос ти организма; -системы оценки тяжести состояния больного; -системы оценки операционно-анестезиологиче ского риска; МКБ	систем при различных заболеваниях и патологическ их процессах; -использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ; -выполнять основные диагностичес кие мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний	состояний; -навыками мониторирован ия основных функций организма при оказании неотложной помощи, лечении угрожающих синдромов, во время операции и периоперацион ном периоде; -современными способами оценки тяжести состояния больного
9. ПК 3	ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том	ИПК 3.1 Знает: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания ИПК 3.2 Умеет: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах; мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с	-современные классификации аналгетиков, анестетиков, антибактериальных препаратов, симпатомиметик ов и других групп лекарственных средств; -фармокинетику и фармодинамику основных лекарственных средств; - особенности медикаментозной терапии основных синдромов нарушения жизнедеятельнос	-обеспечить проходимост ь дыхательных путей; -подготовить к работе наркозные аппараты; -подготовить к работе аппараты искусственно й вентиляции легких различной степени сложности; -подготовить к работе и подключить мониторы контроля жизнедеятель ности	- навыками мониторирован ия жизненно важных функций; - навыками введения надгортанных воздуховодов; -навыками интубации трахеи; -навыками аспирации; навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий; -навыками работы с инфузорами; -навыками

	числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)	электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)	ти; - правила и порядок выполнения медицинских манипуляций (подкожных инъекций, внутримышечны х инъекций, внутривенных инъекций, подготовки системы для внутривенных инфузий);	пациента; -использовать оборудование для жизнеобеспеч ения больного (аспираторы, системы промывания желудка, системы для в/венных инфузий, инфузоры для медикаментоз ной терапии, дренажные системы)	работы с современной наркозно — дыхательной аппаратурой; - навыками наложения кровоостанавл ивающего жгута; -навыками постановки назогастрального зонда и мочевого катетера
10. TIK 4	ПК-4 Способен применить лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах	ИПК 4.1 Знает: современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при заболеваниях и состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинских изделий, медицинских применению; осложнения, вызванные их применением; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания	-современные классификации аналгетиков, анестетиков, антибактериальных препаратов, симпатомиметик ов и других групп лекарственных средств; -фармокинетику и фармодинамику основных лекарственных средств; - особенности медикаментозно й терапии основных синдромов нарушения жизнедеятельнос ти; - правила и порядок выполнения медицинских манипуляций (подкожных инъекций, внутримышечны х инъекций, внутривенных инъекций, подготовки системы для внутривенных инфузий);	обеспечить проходимост в дыхательных путей; оподготовить к работе наркозные аппараты; оподготовить к работе аппараты искусственно й вентиляции легких различной степени сложности; оподключить к работе и подключить мониторы контроля жизнедеятель ности пациента; оспользовать оборудование для жизнеобеспечения больного (аспираторы, системы промывания желудка, системы для в/венных инфузий, инфузоры для медикаментоз ной терапии,	- навыками мониторирован ия жизненно важных функций; - навыками введения надгортанных воздуховодов; -навыками интубации трахеи; -навыками аспирации; навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий; -навыками работы с инфузорами; -навыками работы с современной наркозно — дыхательной аппаратурой; - навыками наложения кровоостанавл ивающего жгута; -навыками постановки назогастрального зонда и мочевого катетера

			ИПК 4.2 Умеет: назначать		дренажные	
			лекарственные препараты,		системы)	
			медицинские изделия с			
			учетом диагноза, возраста			
			и клинической картины			
			болезни в соответствии с			
			действующими порядками			
			оказания медицинской			
			помощи, клиническими			
			рекомендациями			
			(протоколами лечения) по			
			протоколами лечения) по вопросам оказания			
			вопросам оказания медицинской помощи в			
			экстренной или			
1.1	THC 5	G	неотложной формах			
11.	ПК 5	Способен	ИПК 5.1 Знает:	- методику	- проводить	- методами
		определять	Законодательство	обследования	обследование	обще
		показания и	Российской Федерации в	реанимационого	больного(ана	клинического
		направлять детей на	сфере охраны здоровья,	больного (анализ	лиз жалоб,	обследования;
		лабораторное	нормативные правовые	жалоб,	выяснение	- навыками
		обследование	акты и иные документы,	выяснение	истории	интерпретации
		и инструментальное	определяющие	истории	заболевания	
		обследование, в т.ч.	деятельность медицинских	заболевания и	и истории	результатов
		диагностические	организаций и	истории жизни,	жизни,	лабораторных
		исследования с	медицинских работников;	проведение	проведение	И
		применением	методику сбора жалоб,	физикального	физикального	инструменталь
		современных	анамнеза жизни и	обследования	обследования	ных методов
		технических средств	заболевания пациента;	больного,	больного,	диагностики;
		и цифровых	методику полного	местного	местного	- алгоритмом
		технологий, в	физикального	осмотра	осмотра	развёрнутого
		соответствии с	исследования пациента	патологического		клинического
			(осмотр, пальпация,		патологическ	диагноза;
		действующими	перкуссия, аускультация);	очага);	ого очага);	
		клиническими		-клинические	-назначать и	- основными
		рекомендациями	этиологию, патогенез и	проявления	интерпретиро	врачебными
		(протоколами	патоморфологию,	основных	вать	диагностическ
		лечения), порядками	клиническую картина,	синдромов:остра	результаты	ими и
		оказания	дифференциальная	я кровопотеря,	современных	лечебными
		медицинской	диагностика, особенности	геморрагический	лабораторны	приёмами по
		помощи и с учетом	течения, осложнения и	шок ,нарушения	хи	оказанию
		стандартов	исходы заболеваний	дыхания и	инструментал	первой
		медицинской	внутренних органов;	кровообращения,	ьных методов	врачебной
		помощи; способен	закономерности	кома, острая	обследования	помощи при
		провести	функционирования	печеночно-	;	неотложных и
		информирование	здорового организма	почечная	-определять	угрожающих
		родителей детей (их	человека и механизмы	недостаточность,	тяжесть	жизни
		законных	обеспечения здоровья с	синдром	состояния	состояниях;
		представителей) и	позиции теории	эндогенной	больного;	-навыками
		детей старше 15 лет	функциональных систем;	эндогенной интоксикации);	-	
		о подготовке к	особенности регуляции	· ·	сформулиров	определения
		лабораторному и	функциональных систем	-лабораторную и	ать диагноз и	клинической
		инструментальному	организма человека при	инструментальн	определить	смерти;
		обследованию	патологических процессах;	ую диагностику	план	- методами
		оослодованию	методы лабораторных и	неотложных		сердечно-
			инструментальных	состояний;	неотложных лечебных	легочной
			инструментальных исследований для оценки	-возможности		реанимации;
				современных	мероприятий;	-навыками
			состояния здоровья,	методов	-определить	обеспечения
			медицинские показания к	заместительной	показания к	
			проведению исследований,		заместительн	проходимости
			правила интерпретации их	терапии при наиболее часто	ой терапии;	дыхательных
			результатов		- выявлять	путей,
				встречающихся	жизнеопасны	кислородотера
			ИПК 5.2 Умеет:	неотложных	е нарушения	пии,

			осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий	состояниях; протокол реанимационных мероприятий; правила оформления медицинской документации	жизнедеятель ности; - диагностиров ать терминальны е состояния; -оказывать неотложную помощь при угрозе жизни; -проводить обезболивани е; -проводить сердечно-легочную реаниацию	инфузионной терапии и нутритивной поддержки; -навыками современного обезболивания; - правильным ведением медицинской документации
12.	ПК 7	ПК-7 Способен проводить дифференциальну ю диагностику с другими заболеваниями/сос тояниями, в том числе неотложными, устанавливать диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	ИПК 7.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; МКБ ИПК 7.2 Умеет: анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента; интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента; интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента; интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента; интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;	- клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельнос ти организма(ОСС Н, ОДН, ОППН, эндогенной интоксикации, церебральной недостаточности); -лабораторную и инструментальн ую диагностику угрожающих жизни состояний; -методы немедленного устранения угрожающих жизни состояний; - особенности оказания неотложной помощи в педиатрии -возможности современных методов заместительной терапии при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях; - правила и	- проводить обследование больного (ана лиз жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологическ ого очага); -назначать и интерпретиро вать результаты современных лабораторны х и инструментальных методов обследования; -определять тяжесть состояния больного; - сформулиров ать диагноз и определить план неотложных мероприятий; - своевременно выявлять	- методами обще клинического обследования; - навыками интерпретации результатов лабораторных и инструменталь ных методов диагностики; - алгоритмом развёрнутого клинического диагноза; - основными врачебными диагностическ ими и лечебными приёмами по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;навыками обеспечения проходимости дыхательных путей, кислородотера пии, инфузионной терапии и нутритивной поддержки;

			проводить	порядок	жизнеопасны	- навыками
			дифференциальную	проведения	е нарушения;	подготовки и
			диагностику заболеваний	инфузионно-	-проводить	заполнения
			внутренних органов от	трансфузионной	лечебные	системы для
			других заболеваний	терапии;	мероприятия	внутривенных
				-правила ведения	при наиболее	инфузий
				медицинской	часто	-навыками
				документации;	встречающих	современного
					ся	обезболивания;
				-протокол	заболеваниях	
				реанимационных	И	-навыками
				мероприятий;	неотложных	определения
					состояниях у	группы крови,
					-	проведения
					детей	проб на
					-определить	совместимость
					показания к	при
					заместительн	переливании
					ой терапии;	крови и
					-оказывать	компонентов
					неотложную	крови;
					помощь при	_
					угрозе жизни;	-навыками
					-проводить	определения
					противошоко	клинической
					вые	смерти;
					мероприятия;	- методами
					-проводить	сердечно-
					обезболивани	легочной
					e;	реанимации;
					-	- правильным
					диагностиров	ведением
					ать	
					терминальны	медицинской
					е состояния;	документации
					-проводить	
					сердечно-	
					легочную	
					•	
					реанимацию согласно	
					современного	
					стандарта	
13.	ПК 8	ПК-8 Способен	ИПК-8.1 Знает:		· -обеспечить	- Habi mayar
13.	1110			- правила и		- навыками
		разработать план	современные методы	порядок	проходимост	мониторирован
		лечения	применения	выполнения	Ь	ия жизненно
		заболевания или	лекарственных	медицинских	дыхательных	важных
		состояния и	препаратов, медицинских	манипуляций	путей;	функций;
		назначить	изделий и лечебного	(подкожных	-подготовить	- навыками
		лекарственные	питания при заболеваниях	инъекций,	к работе	введения
		препараты,	и состояниях у пациента в	внутримышечны	наркозные	надгортанных
		медицинские	соответствии с	х инъекций,	аппараты;	воздуховодов;
		изделия, лечебное	действующими порядками	внутривенных	-подготовить	-навыками
		питание и	оказания медицинской	инъекций,	к работе	интубации
		немедикаментозно	помощи, клиническими	подготовки	аппараты	трахеи;
		е лечение с учетом	рекомендациями	системы для	искусственно	-навыками
		диагноза, возраста	(протоколами лечения) по	внутривенных	й вентиляции	аспирации;
		и клинической	вопросам оказания	инфузий);	легких	навыками
		картины в	медицинской помощи с	-устройство и	различной	
		соответствии с	учетом стандартов	принципы	степени	подготовки и
		действующими	медицинской помощи;	принципы работы	сложности;	заполнения
		порядками	механизм действия	раооты	-подготовить	системы для

оказания медишинской помонии. клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи и оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения

лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

ИПК 8.2 Умеет: составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

современной наркозно – дыхательной аппаратуры; -правила и порядок применения медицинского оборудования при проведении сердечнолегочной реанимации; -современные информационны е технологии:

-

к работе и подключить мониторы контроля жизнедеятель ности пациента; -использовать оборудование для жизнеобеспеч ения больного (аспираторы, системы промывания желудка, системы для в/венных инфузий, инфузоры для медикаментоз ной терапии, дренажные системы)

внутривенных инфузий; -навыками работы с инфузорами; -навыками работы с современной наркозно дыхательной аппаратурой; - навыками наложения кровоостанавл ивающего жгута; -навыками постановки назогастрального зонда и мочевого катетера

	медицинской помощи с		
	учетом стандартов		
	медицинской помощи;		
	назначать		
	немедикаментозное		
	лечение с учетом диагноза,		
	возраста и клинической		
	картины болезни в		
	соответствии с		
	действующими порядками		
	оказания медицинской		
	помощи, клиническими		
	рекомендациями		
	(протоколами лечения) по		
	вопросам оказания		
	медицинской помощи с		
	учетом стандартов		
	медицинской помощи;		
	оценивать эффективность		
	и безопасность		
	применения		
	лекарственных		
	препаратов, медицинских		
	изделий и лечебного		
	питания		

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их

изучении:

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Общая анестезиология. Предмет изучения и методы анестезиологии. Виды анестезии. Понятия о комбированной, сочетанной анестезии, многокомпонентная анестезия. Компоненты общей анестезии. Этапы анестезиологического пособия. Предоперационное обследование и подготовка пациента к операции. Премедикация. Индукция в анестезию. Поддержание анестезии. Выход из анестезии. Мониторинг. Ведение документации.
2.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Патофизиология боли. Интенсивная терапия болевого синдрома. Механизмы ноцицепции и антиноцицепции. Трансдукция. Трансмиссия. Модуляция. Перцепция. Методы и средства контроля боли. Острый болевой синдром. Хронические болевые синдромы. Механизмы формирования основных острых болевых синдромов. Менеджмент острой боли. Наркотические аналгетики. Ненаркотические аналгетики. Аналгетики-антипиретики. Местные анестетики и регионарное обезболивание. Послеоперационный болевой синдром. Механизмы формирования и менеджмент послеоперационного болевого синдрома.

3.	УК1	Комплексные мероприятия по выведению из состояния клинической смерти. Реанимация и реаниматология. Патофизиология терминальных состояний.
<i>J</i> .	ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Предагония. Терминальная пауза. Агония. Клиническая смерть. Первичное апноэ. Внезапная остановка сердца. Механизмы прекращения кровообращения. Понятие
		сердечно-лёгочной реанимации. Протоколы сердечно-лёгочной реанимации. Базовые реанимационные мероприятия. Оценка признаков жизни и распознавание внезапной остановки сердца и клинической смерти. Непрямой массаж сердца. Открытие дыхательных путей. Искусственные вдохи. Применение наружного
		автоматического дефибриллятора. Расширенные реанимационные мероприятия. Фармакологическая

		терапия внезапной остановки сердца. Применение ручного дефибриллятора. Применение масочной ИВЛ.
4.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Острые нарушения циркуляции. Клинически значимые (ургентные) нарушения кровообращения. Обморок, коллапс, шок: механизмы развития и лечение. Классификация шоков. Кардиогенный шок. Гиповолемические шоки. Геморрагический шок. Септический шок. Анафилактический шок. Причины, механизмы развития, диагностика, интенсивное лечение различных видов шока.
5.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Основы нейрореаниматологии. Понятие церебрального гомеостаза. Патофизиология первичных и вторичных церебральных повреждений. ЧМТ, патогенез повреждения, неотложные мероприятия, интенсивное лечение. Опухоли головного мозга, патогенез повреждения и лечение. Особенности анестезиологического обеспечения у пациентов с ЧМТ и опухолями головного мозга. ОНМК, причины, патогенез, неотложная помощь, интенсивное лечение.
6.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Острые нарушения функции дыхания. Острая дыхательная недостаточность, причины, механизмы развития, диагностика состояния, неотложная помощь, интенсивное лечение. Нарушения дыхания при обструкции дыхательных путей, гиповентиляция, неотложная помощь, интенсивное лечение. Нарушения дыхания при рестрикции дыхательной системы, неотложная помощь, интенсивное лечение. ОДН при внегоспиталных вирусных и бактериальных пневмониях. Аспирационная пневмония: этиология, патогенез, неотложная помощь, интенсивное лечение. ОРДС: причины, патогенез, диагностика, интенсивное лечение. Основные методы лечения дыхательных нарушений: обеспечение проходимости дыхательных путей, оксигенотерапия, СРАР-терапия, НИВЛ, ИВЛ, методы, улучшающие дренирующую функцию трахеобронхиального дерева, лечебная фибробронхоскопия.
7.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Основы нарушения свертывающей системы крови. Нарушения гемостаза у пациентов в критических состояниях. ДВС синдром: причины, патогенез, диагностика, лечение. Гипокоагуляция. Гиперкоагуляция. Основные методы контроля гемостаза. Трансфузия свежезамороженной плазмы. Антикоагулянтная терапия. Плазмаферез. Показания, противопоказания, методика.
8.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Иммунопатологии в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Синдром системного воспаления у пациентов в критических состояниях. Цитокиновый шторм. Сепсис: определение, этиология, патогенез, диагностика, интенсивное лечение. Антибактериальная и противомикробная терапия при сепсисе. Методы экстракорпоральной детоксикации в лечении сепсиса. Синдром полиорганной недостаточности при сепсисе. Септический шок: этиология, патогенез, диагностика, неотложные мероприятия, интенсивное лечение. Иммунодефицитные состояния у пациентов в критических состояниях. Особенности

		курации пациентов с ВИЧ-инфекцией.
9.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Основы нарушения гомеостаза. Понятие водно-электролитного и кислотно- основного гомеостаза. Нарушения КОС у пациентов в критических состояниях: классификация, причины, патогенез, диагностика, принципы лечения. Дисгидрии: классификация, причины, патогенез, диагностика, принципы лечения. Нарушения электролитного состава: классификация, причины, патогенез, диагностика, принципы лечения.
10.	УК1 ОПК1,4,5,6, 7 ПК 1,2,3.4,5,7,8	Острые нарушения систем детоксикации организма. Понятия экзогенной и эндогенной интоксикации. Причины развития, патогенез, диагностика. Основные методы интенсивного лечения при экзогенных интоксикациях. Роль эндогенной интоксикации в развитии критических состояний. Методы лечения эндогенной интоксикации. Роль методов экстракорпоральной детоксикации. Гемофильтрация, гемодиафильтрация, гемодиализ, плазмаферез, гемосорбция, плазмасорбция: показания, протвопоказания, характеристика методов.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для лиц с OB3 и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения

	Трудоёмкость		Трудоёмкость по семестрам (АЧ)	
Вид учебной работы	Объём в зачетных единиц (3E)	Объём в академичес ких часах (АЧ)		№ 12
Аудиторные занятия (всего) , в том числе:	1,2	44		44
Лекции (Л)	-	12		12
Практические занятия (ПЗ),	-	32		32
Семинары (С)	-	-		-
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	0,8	28		28
Подготовка к занятиям (ПЗ)		18		18
Подготовка докладов	-	5		5
НИРС	-	5		5
Промежуточная аттестация				
Зачёт	зачет	зачёт		зачёт
ИТОГО: Общая трудоемкость	2	72		72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

п/	№	Наименование раздела	а Виды учебной работы (в АЧ)				
Nº	ра	дисциплины	Л	ПЗ	СРС и НИР С	всег О	
1.		Анестезиология	3	3	2	8	
2.		Патофизиология боли. Интенсивная терапия болевого синдрома	2	3	2	7	
3.	11/12 семестр	Комплексные мероприятия по выведению из состояния клинической смерти	1	3	2	6	
4.	11/1	Острые нарушения циркуляции.	1	3	2	6	
5.		Основы нейрореаниматологии	1	3	3	7	

6.	Острые нарушения функции дыхания.	1	3	4	8
7.	Основы нарушения свертывающей системы крови.	-	5	4	9
8.	Иммунопатологии в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии	1	3	3	5
9.	Основы нарушения гомеостаза	1	3	3	5
10.	Острые нарушения систем детоксикации организма	1	5	3	9
	ИТОГО	12	32	28	72

^{* -} Л - лекции; ЛП - лабораторный практикум; ПЗ - практические занятия; С - семинары; СРС - самостоятельная работа студента.

6.2. Тематический план лекций*

	Наименование тем лекций		Объём в АЧ		
п/№			12 семест р		
1.	Основы современной анестезиологии. Общая и регионарная анестезия.		1		
2.	Общие вопросы реаниматологии и интенсивной терапии. Современный стандарт сердечно-легочной реанимации.		1		
3.	Современные аспекты лечебного обезболивания.		1		
4.	Инфузионно- трансфузионная терапия. Современные плазмозамещающие средства		1		
5.	Интенсивная терапия синдрома острой дыхательной недостаточности.		1		
6.	Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Интенсивная терапия.	-	1		
7.	Интенсивная терапия ком различной этиологии.	-	1		
8.	Шок: этиология, патогенез, клиника. Принципы интенсивной терапии.	-	1		
9.	Основы нутритивной поддержки. Парентеральное и энтеральное питание.	-	1		
10.	Сепсис. Принципы антибактериальной терапии. Иммунокоррекция.		1		
11.	Эндо – и экзотоксикозы. Экстракорпоральная гемокоррекция.		1		
	ИТОГО всего 11 лекции (14 АЧ)		12 AY		

^{*(}очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

- 6.3. Тематический план лабораторных практикумов: не предусмотрены ФГОСом. 6.4 Тематический план клинических практических занятий*

п/№	Наименование тем практических занятий		м в АЧ
11.5 (-	Transferobathic Test inputerin rectain Salbitim	11	12
1.	Организация анестезиолого-реанимационной службы. Виды обезболивания. Подготовка к обезболиванию и операции. Современный ингаляционный и неингаляционный наркоз. Наркозно -дыхательная аппаратура	семестр	3
2.	Современная комбинированная анестезия. Осложнения анестезии. Стандарты мониторинга и безопасности анестезии. Особенности анестезии в экстренной хирургии, амбулаторной практике, интенсивной терапии.		3
3.	Методы контроля за состоянием пациентов в процессе реанимации и интенсивной терапии. Нарушения КОС и ВЭБ при критических состояниях. Программы инфузионно - трансфузионной терапии.		3
4.	Терминальные состояния. Клиническая смерть. Сердечно - легочная реанимация. интенсивная терапия постреанимационной патологии. Особенности СЛР при утоплении и электротравме.		3
5.	Интенсивная терапия шока различной этиологии. Гиповолемический, травматический, септический шок. Диагностика, дифференциальная диагностика		5
6.	Интенсивная терапия ОДН. Ингаляционная терапия. Искусственная вентиляция легких	-	3
7.	Интенсивная терапия сердечно -сосудистой недостаточности. Неотложные мероприятия при остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, угрожающих жизни аритмиях.	-	3
8.	Коматозные состояния. Неотложная помощь и интенсивная терапия различных видов ком.	-	5
9.	Патология свертывающей системы крови. ДВС - синдром. ТЭЛА. Клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия	-	3
10.	Интенсивная терапия острой печеночно - почечной недостаточности. Экстракорпоральная гемокоррекция	-	3
	Итого 10 занятий (всего 52 АЧ)	-	32

^{*(}очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

6.5. Тематический план семинаров: не предусмотрены ФГОСом

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

№	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ		
п/п	Паименование вида СТС	11 семестр	12семес	
			тр	
1.	Работа с учебной литературой и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме		7	
2.	Подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые игры)		7	
3.	Подготовка докладов		7	
4.	Решение ситуационных задач		7	
	Итого		28 AY	

6.7. Научно-исследовательская работы студента (НИРС):

No	Тема НИРС*	Объем в АЧ		
п/п	Tema IIII C	11	12	
		семестр	семестр	
1.	Оценка эффективности методов защиты легких в кардиохирургии	-	-	
2.	Оценка эффективности анестезии современными галогенсодержащими препаратами	-	-	
3.	Разработка альтернативных методов защиты миокарда при кардиохирургических вмешательствах	-	-	
	Оформление результатов работы (исследования) в виде рефератов, докладов и презентаций	-	-	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

- □ Оценочные средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:
- 1 Для лиц с нарушением зрения предоставляются в виде электронного или текстового документа увеличенным шрифтом
- 2 Для лиц с нарушением слуха
- 3 Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

необходимостипредоставляется техническая При помощь, помощь специалистов ПО специальным техническим программным И средствам обучения, а также при необходимости сурдопедагогов, сурдопереводчиков Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости может предусматриваться увеличение времени на подготовку к зачетам, а также дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

				Оценочные средства		
№ п/п	№ семес тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопросо в в задании	Кол-во вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	12 семестр	Текущи й контрол ь	Анестезиология	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
2.		Текущи й контрол ь	Патофизиология боли. Интенсивная терапия болевого синдрома	1-Текущее тестирование. Устный индивидуальны й	5	5

			Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.		
3.	Текущи й контрол ь	Комплексные мероприятия по выведению из состояния клинической смерти	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
4.	Текущи й контрол ь	Острые нарушения циркуляции.	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
5.	Текущи й контрол ь	Основы нейрореаниматологии	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по	5	5

		ситуационным задачам.	

6.		Текущи й контрол ь	Острые нарушения функции дыхания	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
7.		Текущи й контрол ь	Основы нарушения свертывающей системы крови.	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
8.		Текущи й контрол ь	Иммунопатологии в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5

9.	Текущи й контрол ь	Основы нарушения гомеостаза	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
10.	Текущи й контрол ь	Острые нарушения систем детоксикации организма	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5
11.	ПРОМЕЖУ ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ	ТЕСТЫ	Текущее тестирование. Устный индивидуальны й опрос. Докла д, собеседование по ситуационным задачам.	5	5

12	ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ	I JAMEI	Проверка практическ их умений	5	5

Примеры оценочных средств:

Примеры тестовых заданий:

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
ТЕМА 1. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ»	
1. СРЕДСТВА ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОЙ	УК-1,УК-4,УК-
АНЕСТЕЗИИ:	7,ОПК-6, ОПК-8,
1) пропофол	ОПК-9, ОПК-11,
2) севофлуран	ПК-5, ПК-6, ПК-
3) оксибутират натрия	11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
2. СРЕДСТВА ДЛЯ В/В АНЕСТЕЗИИ:	УК-1,УК-4, УК-
1) закись азота	7,ОПК-6, ОПК-8,
2) фторотан	ОПК-9, ОПК-11,
3) оксибутират натрия	ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21

3. К РЕЛАКСАНТАМ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:	УК-1,УК-4, УК-
1) ардуан	7,ОПК-6, ОПК-8,
2) тубокурарин	ОПК-9, ОПК-11,
3) прозерин	ПК-5, ПК-6, ПК-
Э) прозерин	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
	21
A KOMHOHEUTH LORUISÜ A HEGTENIH	NIIC 1 NIIC 4 NIIC
4. КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ:	УК-1,УК-4, УК-
1)наркотический сон и анальгезия	7,ОПК-6, ОПК-8,
2)выключение сознания, нейровегетативная	ОПК-9, ОПК-11,
защита, анальгезия и миорелаксация	ПК-5, ПК-6, ПК-
4)выключение сознания и миорелаксация	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
5)состояние нейролепсии и миорелаксация	21
6)наркоз, миорелаксация и нейровегетативная	
защита	
TENA 2 HATOMUNIOHOFUG FORM MUTELIA	
	СИВНАЯ ТЕРАПИЯ
БОЛЕВОГО СИНДРОМА».	NIC 1 NIC 4 NIC
5. ТРАМАЛ -ОПИОИДНЫЙ АНАЛГЕТИК	УК-1,УК-4, УК-
ГРУППЫ	7,0ПК-6, ОПК-8,
1)сильный анальгетик продолжительного	ОПК-9, ОПК-11,
действия	ПК-5, ПК-6, ПК-
2)слабый анальгетик продолжительного	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
действия	21
3) сильный анальгетик короткого действия	
4)средний анальгетик непродолжительного действия	
6. НЕЙРОЛЕПТАНАЛЬГЕЗИЯ- КОМБИНАЦИЯ	УК-1,УК-4, УК-
ПРЕПАРАТОВ	7,ОПК-6, ОПК-8,
1)комбинацией малых транквилизаторов и	опк-9, опк-11,
наркотических анальгетиков	ПК-5, ПК-6, ПК-
2)комбинацией наркотических анальгетиков и	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
нейролептиков	21
3) комбинацией нейролептиков и ненаркотических	
анальгетиков	
4)комбинацией гипнотиков и наркотических	
анальгетиков и антигипоксантов	
5)комбинацией наркотических анальгетиков и	
антигипоксантов	

7. АТАРАЛГЕЗИЯ – КОМБИНАЦИЯ ПРЕПАРАТОВ 1) комбинированное применение барбитуратов и наркотических анальгетиков 2)комбинация транквилизаторов с наркотическими анальгетиками 3)комбинированное применение производных барбитуровой кислоты и транквилизаторов 4) комбинированное применение анестетиков и наркотических анальгетиков 5)комбинированное применение наркотических анальгетиков и нейролептиков	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
8.АНТАГОНИСТ МОРФИНА 1)прозерин 2)атропин 3)налоксон	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
ТЕМА 3.» КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЫВЕДЕН КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ». 9. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА ЛАДОНИ РАСПОЛАГАЮТСЯ 1) в области средней трети грудины 2) в области мечевидного отростка 3) в области нижней трети грудины на два поперечных пальца выше мечевидного отростка 4) в центре грудной клетки	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
10. МАКСИМАЛЬНАЯ ДОЗА АДРЕНАЛИНА ЗА ПЕРВЫЕ 20 МИНУТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЛР 1) 5 мг 2) 3 мг 3) 10 мг 4) 2 мг	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21

11. СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ 1) 2: 15 2) 5: 1 3) 2: 15 4) 30:2	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
12. ГЛУБИНА СЖАТИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ У БОЛЬНОГО 70 КГ 1) 5 см 2) 2 – 4 см 3) 6– 7 см 4) не имеет значения	УК-1,УК-4, УК-7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
13. ПЕРВЫЙ РАЗРЯД ДЕФИБРИЛЛЯТОРА СОСТАВЛЯЕТ 1) 100 Дж 2) 150 Дж 3) 300 Дж 4) 360 Дж	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
ТЕМА 4. «ОСТРЫЕ НАРУШЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ».	
14. ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ КАРДИОГЕННОГО ОТЕКА ЛЕГКИХ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ 1) оксигенотерапии 2) внутривенной инфузии нитроглицерина 3) назначение диуретиков 4) назначение глюкокортикоидов 5) все вышеперечисленное	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
15. ПРИЧИНЫ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА 1) стресс, боль, кровопотеря 2) исходное тяжелое заболевание 3) ослабленный иммунитет	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
16. ШОКОВЫЙ ИНДЕКС АЛЬГОВЕРА 1)отношение систолического артериального давления к частоте сердечных сокращений 2)отношение диастолического артериального	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-

давления к систолическому давлению 3)отношение	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
частоты сердечных сокращений к диастолическому артериальному давлению 4)отношение частоты	21
сердечных сокращений к систолическому	
артериальному давлению	
17. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	УК-1,УК-4, УК-
КАРДИОГЕННОГО ОТЕКА ЛЕГКИХ	7,ОПК-6, ОПК-8,
ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ	ОПК-9, ОПК-11,
1) оксигенотерапии	ПК-5, ПК-6, ПК-
2) внутривенной инфузии нитроглицерина	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
3) назначение диуретиков	21
4) назначение глюкокортикоидов	
5) сердечных гликозидов	
ТЕМА 5.» ОСНОВЫ НЕЙРОРЕАНИМАТОЛОГИИ.»	
18. ШКАЛА ГЛАЗГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	VIC 1 VIC 4 VIC
1) симптомов комы	УК-1,УК-4, УК-
	7,ОПК-6, ОПК-8,
2) причины комы	ОПК-9, ОПК-11,
3)степени угнетения сознания	ПК-5, ПК-6, ПК-
	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
	21
19. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ КОМЫ ПО ШКАЛЕ	УК-1,УК-4, УК-
ГЛАЗГО ОСНОВАНА НА	7,ОПК-6, ОПК-8,
1) на активности пациента, возможности контакта с ним,	ОПК-9, ОПК-11,
открывании глаз	ПК-5, ПК-6, ПК-
2) на оценке коленного рефлекса	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
3)на оценке размера зрачка и его реакции на свет	21
4)на оценке адекватности функции внешнего	
дыхания	
20. БОЛЬНОЙ НА СЛОВЕСНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ НЕ	УК-1,УК-4, УК-
РЕАГИРУЕТ, ПРИ СИЛЬНОМ БОЛЕВОМ РАЗДРАЖЕНИИ	7,ОПК-6, ОПК-8,
	/,OHK-0, OHK-0,
ОБЛАСТИ НОСОГЛОТКИ ПОЯВЛЯЮТСЯ ТОНИЧЕСКИЕ	7,011К-0, 011К-8, ОПК-9, ОПК-11,
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В	
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО.	ОПК-9, ОПК-11,
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО 1) ясное сознание	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО 1) ясное сознание 2)оглушение	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО 1) ясное сознание 2)оглушение 3)сопор	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО 1) ясное сознание 2)оглушение	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
СГИБАТЕЛЬНЫЕ И РАЗГИБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИИ В КОНЕЧНОСТЯХ, ДЫХАНИЕ СОХРАНЕНО. ВАША ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ОБЩЕМОЗГОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО 1) ясное сознание 2)оглушение 3)сопор	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-

5)смерть головного мозга	
21. ПРИ ОТЕКЕ МОЗГА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН 1) преднизолон 2) дексаметазон 3) гидрокортизон 4) метилпреднизолон	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
ТЕМА 6. «ОСТРЫЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ДЫХАНИЯ». 22. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ОКСИГЕНАЦИИ ПРИ ОСТРОМ	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8,
РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС СИНДРОМЕ ЯВЛЯЕТСЯ 1) повышение концентрации кислорода во вдыхаемой смеси при проведении ИВЛ	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
2) проведение оксигенотерапии при самостоятельном дыхании 3) проведение ИВЛ с высоким уровнем положительного давления в конце выдоха	
23. КАКОЙ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8,
ПОКАЗАНИЕМ К ИВЛ 1) одышка больше 40 в минуту 2) Во ОЗ болу уго 60 уго ягт от	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-
2) Ра О2 больше 60 мм рт.ст.3) апноэ4) Ра СО2 больше 60 мм рт.ст.	11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
24. ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ НЕОБХОДИМО 1) реоксигенация подогретым и увлажненным чистым кислородом 2) внутривенное введение раствора бикарбоната натрия 3) внутривенное введение гидрокортизона 4) отсасывание слизи 5) всё перечисленное	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
25. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ИВЛ 1) одышка больше 40 в минуту	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8,

2) Ра О2 больше 60 мм рт.ст. 3)апноэ 4) Ра СО2 больше 60 мм рт.ст.	ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21	
ТЕМА 7.» ОСНОВЫ НАРУШЕНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТ	ГЕМЫ КРОВИ.	
26. АБСОЛЮТНОЕ ПОКАЗАНИЕ К НАЗНАЧЕНИЮ ГЕМОТРАНСФУЗИИ 1) содержание гемоглобина 80 г/л 2) показатель гематокрита 30 % 3) количество эритроцитов 3,0 х 109 4) содержание гемоглобина 70 г/л	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21	
27. ОСЛОЖНЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА 1) инфаркт миокарда 2) эклампсия 3)ДВС-синдром	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21	
28. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДВС — СИНДРОМА 1) гелофузин 2) эритроцитарная масса 3) рефортан 4) свежезамороженная плазма	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21	
29. АНАЛИЗ КРОВИ БУДЕТ ИНФОРМАТИВНЫМ У БОЛЬНЫХ С КРОВОТЕЧЕНИЕМ 1) через 3 часа на фоне проводимой инфузионной терапии 2) при поступлении в стационар 3) через 5 часов после поступления 4) через сутки	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21	
ТЕМА 8.» ИММУНОПАТОЛОГИИ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, Р ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ».	ЕАНИМАТОЛОГИИ И	
31. ШОКОВЫЙ ИНДЕКС АЛЬГОВЕРА В НОРМЕ РАВЕН 1) менее 1,0	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11,	

2) 1,0 – 1,1 3) 1,5 2) 5 = == 2.0	ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК-
3) более 2,0	21
32. СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	УК-1,УК-4, УК-
МАССОЙ 70 КГ В ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ	7,ОПК-6, ОПК-8,
ПИТАТЕЛЬНЫХ ФАКТОРАХ ПРИ	ОПК-9, ОПК-11,
ПАРЕНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ	ПК-5, ПК-6, ПК-
1) вода- 2,5л, аминокислоты-0,6-1,0 г/кг, энергия-30	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
ккал/кг, натрий-100ммоль, калий-100ммоль, хлор-	21
100ммоль	
2)вода-1,5л. аминокислоты 0,4-0,6 г/кг, энергия-	
20ккал\кг, натрий-60ммоль, калий -10ммоль, хлор- 60ммоль	
3)вода 2,0л, аминокислоты- 0,2-0,3 г/кг, энергия-	
15ккал\кг, натрий-120ммоль, калий-100ммоль, хлор-	
80ммоль	
4) вода-3,0л, аминокислоты-1,0-1,5 г/кг, энергия-	
40ккал\кг, натрий-200ммоль, калий-200ммоль, хлор-	
200ммоль	
5) вода-3,5л, аминокислоты-2,0-3,0 /кг, энергия-	
50ккал\кг, натрий-30ммоль, калий-30ммоль, хлор-	
40ммоль	
33. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ	УК-1,УК-4, УК-
СЕПТИЧЕСКОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ	7,ОПК-6, ОПК-8,
1) допамин	ОПК-9, ОПК-11,
2) адреналин	ПК-5, ПК-6, ПК-
3)норадреналин	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
4)преднизолон	21
ТЕМА 9. «ОСНОВЫ НАРУШЕНИЯ ГОМЕОСТАЗА».	
34. ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕЛОЙ	УК-1,УК-4, УК-
ДЕГИДРАТАЦИИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ	7,ОПК-6, ОПК-8,
1) сухость кожи и слизистых	ОПК-9, ОПК-11,
2) гипертермия	ПК-5, ПК-6, ПК-
3) гипотермия	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
4) артериальная гипотензия	21
35. УСТАНОВИТЕ ВИД НАРУШЕНИЯ	УК-1,УК-4,
КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ: РН	УК-7,ОПК-6,

7,12; PCO2- 65 MM PT .CT.; BE – 2,1 MMOЛЬ/Л; PO2 – 80 MM PT. CT. 1) декомпенсированный метаболический ацидоз 2) компенсированный метаболический ацидоз 3) декомпенсированный дыхательный ацидоз 4) компенсированный дыхательный ацидоз	ОПК-8, ОПК- 9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11,ПК- 17,ПК-20,ПК- 21
36. УСТАНОВИТЕ ВИД НАРУШЕНИЯ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ: РН 7,22; РСО2- 45 ММ РТ. СТ.; ВЕ – 12,1 ММОЛЬ/Л; РО2 – 90 ММ РТ. СТ. 1) декомпенсированный метаболический ацидоз 2) компенсированный метаболический ацидоз 3) декомпенсированный дыхательный ацидоз 4) компенсированный дыхательный ацидоз	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
37. ПРИЧИНА ГИПЕРКАЛЕМИИ 1) кишечная непроходимость 2) гипергидратация 3) почечная недостаточность	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
ТЕМА 10.» ОСТРЫЕ НАРУШЕНИЯ СИСТЕМ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА».	
38. РАСТВОР РИНГЕРА ОТНОСИТСЯ К 1) аминокислотам 2) коллоидам 3)кристаллоидам	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
39. РАСТВОРЫ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛА (HES) ОТНОСЯТСЯ К 1)аминокислотам; 2)коллоидам; 3) кристаллоидам.	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК- 11,ПК-17,ПК-20,ПК- 21
40. КРИТЕРИЯМИ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ 1) мочевина 2) лейкоцитарный индекс интоксикации	УК-1,УК-4, УК- 7,ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-

3) средние молекулы	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
4) содержание иммуноглобулинов	21
5) верно все	
41. РЕКОМЕНДУЕМАЯ СКОРОСТЬ	УК-1,УК-4, УК-
ВНУТРИВЕННОЙ ИНФУЗИИ 0,9%	7,ОПК-6, ОПК-8,
РАСТВОР ХЛОРИДА НАТРИЯ	ОПК-9, ОПК-11,
1) 2 – 4 мл/кг/час	ПК-5, ПК-6, ПК-
2) 8 – 10 мл/кг/час	11,ПК-17,ПК-20,ПК-
3) 3 – 8 мл/кг/час	21
4) 3 – 4 мл/кг/час	

Ответы на тесты:

```
1) 2; 2) 3; 3) 3; 4) 2; 5) 4; 6)2; 7) 2; 8) 3;
```

Примеры тестов итогового зачёта

- 1. К миорелаксантам относится все, кроме: а).
 - ардуан;
 - б). тубокурарин;
 - в). прозерин.
- 2. К транквилизаторам относится: а).
 - супрастин;
 - б). дроперидол;
 - в). реланиум.
- 3. К местным анестетикам относится все, кроме: а).
 - лидокаин;
 - б). новокаин;
 - в). кетамин.
- 4. Препараты, повышающие АД все, кроме:

а). мезатон; б). норадреналин; в). нитроглицерин. 5. Антидот морфина: а). прозерин; б). налоксон; в). кофеин. 6. Осложнения аспирационного синдрома: а). абсцессы, пневмонии; б). язвенная болезнь; в). кровотечение из вен пищевода. 7. Интубация трахеи производится через все, кроме: а). нос; б). рот; в). зонд. 8. Наиболее опасен: а). открытый пневмоторакс; б). закрытый пневмоторакс; в). клапанный пневмоторакс. 9. К осложнениям ИВЛ относится все, кроме: а). ателектаз; б). разрыв легкого; в). тромбоз подключичного катетера. 10. Наркотический анальгетик : а). кетамин; б). омнопон; в). анальгин. 11. Средства для ингаляционной анестезии: а). пропофол; б). севофлуран; в). оксибутират натрия. 12. Релаксант длительного действия: а). дитилин; б). тубокурарин; в). прозерин.

- 13. Синдром Мендельсона это:
 - *а). аспирация кислого желудочного содержимого;* б). дыхательная недостаточность при отеке легких; в). инородное тело в пищеводе.
- 14. Санация дыхательных путей включает: а). эротический массаж;
 - б). перкуссионный массаж;
 - в). точечный массаж.
- 15. При лечении отека легких применяют:
 - а). фуросемид;
 - б). тавегил;
 - в). атропин.
- 16. Синдром "шокового легкого" вызывает: a). врожденные заболевания;
 - б). критические состояния;
 - в). обморок.
- 17. Причины травматического шока: а).
 - стресс, боль, кровопотеря; б).

исходное тяжелое заболевание; в).

ослабленный иммунитет.

- 18. Цель при лечении острой кровопотери:
 - а). подъем АД;
 - б). восстановление ОЦК;
 - в). повышение свертываемости крови.
- 19.Осложнение геморрагического шока:
 - а). инфаркт миокарда; б).

эклампсия;

- в). ДВС-синдром.
- 20.Шкала Глазго используется для определения: а). симптомов комы;
 - б). причины комы;
 - в). степени угнетения сознания.
- 21.Введение калия эффективно при: а) желудочковой тахикардии
 - б) узловой тахикардии

- в) желудочковой экстрасистолии
- г) суправентрикулярных нарушениях ритма
- д) все ответы верны
- 22. Установите вид нарушения кислотно-основного состояния, если pH 7,12 pCO2 65 мм рт ст BE 2,1 ммоль/л pO2 85 мм рт ст:
 - а) декомпенсированный метаболический ацидоз б)

компенсированный метаболический ацидоз в)

декомпенсированный дыхательный ацидоз г)

компенсированный дыхательный ацидоз

23. Установите вид нарушения кислотно-основного состояния, если pH 7,22 pCO2 45 мм pт ст BE - 12,1 ммоль/л pO2 - 85 мм pт ст:

а) декомпенсированный метаболический ацидоз

- б) компенсированный метаболический ацидоз в) декомпенсированный дыхательный ацидоз г) компенсированный дыхательный ацидоз
- 24. Установите вид нарушения кислотно-основного состояния, если pH 7,42 pCO2 50 мм pт ст BE 2,1 ммоль/л pO2 85 мм pт ст:
 - а) декомпенсированный метаболический ацидоз б) компенсированный метаболический ацидоз в) декомпенсированный дыхательный ацидоз
 - г) компенсированный дыхательный ацидоз
- 25. Установите вид нарушения кислотно-основного состояния, если pH 7,36 pCO2 45 мм рт ст BE 6,1 ммоль/л pO2 85 мм рт ст:
 - а) декомпенсированный метаболический ацидоз б)

компенсированный метаболический ацидоз в)

декомпенсированный дыхательный ацидоз

- г) компенсированный дыхательный ацидоз
- 26. Искусственное кровообращение обеспечивается сжиманием сердца: а). между грудиной и ребрами;
 - б). между грудиной и позвоночником;
 - в). между диафрагмой и грудиной.
- 27. При наружном массаже сердца ладони располагаются на: а). верхней трети грудины;
 - б). границе средней и нижней трети грудины;
 - в). границе верхней и средней трети грудины.
- 28. Алгоритм действий при СЛР:

- а). массаж сердца, обеспечение проходимости дыхательных путей; ИВЛ;
- б). обеспечение проходимости дыхательных путей, массаж сердца, ИВЛ; в). обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.
- 29. Показания для проведения СЛР:
 - а). терминальная стадия неизлечимой болезни; б). биологическая смерть;
 - в). клиническая смерть.
- 30. Причины гиперкалиемии: а). полиурия;
 - б). кишечная непроходимость;
 - в). почечная недостаточность.
- 31. Раствор Рингера относится к: а). аминокислотам;
 - б). коллоидам;
 - в). кристаллоидам.
- 32. Растворы гидроксиэтилкрахмала (HES) относятся к: a). аминокислотам;
 - б). коллоидам;
 - в). кристаллоидам.
- 33. Показания для перевода пациента на ИВЛ возникают при:
 - *а) рО2 менее 60 мм рт ст* б)

рО2 от 60 до 80 мм рт ст в)

pCO2 менее 35 мм рт ст г) *pCO2*

более 50 мм рт ст

- 34. Наиболее эффективным мероприятием для улучшения артериальной оксигенации при остром респираторном дистресс синдроме является:
 - а) повышение концентрации кислорода во вдыхаемой смеси при проведении ИВЛ;
 - б) проведение оксигенотерапии при самостоятельном дыхании;
 - в) проведение ИВЛ с высоким уровнем положительного давления в конце выдоха.
- 35. Для интенсивной терапии кардиогенного отека легких наиболее целесообразно применение:
 - а) оксигенотерапии;
 - б) внутривенной инфузии нитроглицерина; в) назначение диуретиков;

- г) назначение глюкокортикоидов;
- д) все вышеперечисленное.
- 36. При проведении интенсивной терапии кардиогенного отека легких противопоказано назначение:
 - а) оксигенотерапии;
 - б) внутривенной инфузии нитроглицерина; в)

назначение диуретиков;

- г) назначение глюкокортикоидов;
- д) сердечных гликозидов.
- 37. Свежезамороженная плазма используется для:
 - а). плазмозамещения;
 - б). для повышения АД;
 - в). для снижения свертываемости крови.
- 38. Главной причиной смерти при острой кровопотере является: а). анемия;
 - б). гиповолемия;
 - в). дефицит гемоглобина.
- 39.К специальным режимам ИВЛ относится все, кроме: а).

положительное давление в конце выдоха;

- б). вспомогательное ИВЛ;
- в). непрерывное отрицательное давление.
- 40. При астматическом статусе происходит: а). ларингоспазм;
 - б). отек легких;
 - в). бронхоспазм и обструкция бронхов.

Примеры ситуационных задач

Ситуационная задача №1

Мужчина, 47 лет, поступил в отделение реанимации и интенсивной терапии с жалобами на резкую слабость, головокружение, холодный пот, одышку, сердцебиение.

Из анамнеза известно, что пациент перенес острую респираторную вирусную инфекцию, к врачу не обращался, лечился самостоятельно, во время болезни продолжал работать. Вышеперечисленные жалобы развились накануне поступления. Машиной скорой помощи пациент был доставлен в больницу и госпитализирован в ОРИТ.

При осмотре: состояние тяжелое. Сознание сохранено, пациент адекватно отвечает на вопросы. Кожные покровы чистые, влажные. Конечности холодные, выраженный цианоз губ, акроцианоз. Одышка до 30 в минуту. В легких дыхание везикулярное, по всей

поверхности легких рассеянные влажные хрипы. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС -90 уд.в мин., АД -65/35 мм рт.ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень увеличена (+4 см из-под края реберной дуги). Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Клинические и биохимические анализы крови и мочи отсутствуют.

Вопросы:

- 1. Предположите ведущий патогенетический синдром.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Ваши действия в данной ситуации: составьте и обоснуйте план экстренных лечебных и диагностических мероприятий.

После проведения экстренных лечебных мероприятий на фоне ингаляции кислорода постоянной инфузии допмина в дозе 7 мкг/кг/мин состояние больного несколько стабилизировалось. АД 80/50 мм рт ст ЦВД 20 мм рт ст ЧСС 90 в мин. При ЭХО-КГ- жидкости в перикарде нет, Φ В-40%.

При исследовании КОС: pH - 7,20 BE - (минус) 11,0 ммоль/л $\,$ pCO2 - 37 мм рт ст, HвO2 - 90% pO2 арт - 77 мм рт ст.

Вопрос:

Обоснуйте Вашу дальнейшую тактику лечения.

Проведенная интенсивная терапия оказала положительный эффект: состояние пациента стабилизировалось, уровень АД 105/65 мм рт ст, ЦВД 20 мм рт ст, ЧСС 85 в мин. рН 7,41 ВЕ – (минус) 2 ммоль/л НвО2 96% рО2 арт 100 мм рт ст. Олигоурия, диурез – 1 мл/кг/ч, калий плазмы – 4,7 ммоль/л, креатинин – 1,1 ммоль/л, мочевина – 40 ммоль/л.

Вопрос:

Обоснуйте Вашу дальнейшую тактику лечения.

Ситуационная задача №2

Женщина, 43 лет, поступила в отделение реанимации и интенсивной терапии с жалобами на выраженную одышку, затруднение выдоха, слабость, сердцебиение.

Из анамнеза известно, что пациентка в течение 10 лет страдает бронхиальной астмой, постоянно принимает 15 мг преднизолона. Ухудшение состояния отметила около 2-х дней назад, когда на фоне острой респираторной вирусной инфекции, отметила учащение приступов экспираторной одышки и неэффективность ингаляций бета-адреномиметиков. Машиной скорой помощи пациентка была доставлена в больницу и госпитализирована в ОРИТ.

При осмотре: состояние тяжелое. Больная неадекватна, обессилена, не может есть, пить, заснуть. Цианоз кожи и видимых слизистых, отмечено набухание шейных вен. Частота дыхания - 42 в минуту, хрипы слышны на расстоянии. При выслушивании лёгких выявляются участки "немого лёгкого". Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС — 96 уд.в мин., АД — 105/65 мм рт.ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень не увеличена. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Клинические и биохимические анализы крови и мочи отсутствуют.

Вопросы:

1. Предположите диагноз и ведущий патогенетический синдром.

- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Ваши действия в данной ситуации: составьте и обоснуйте план экстренных лечебных и диагностических мероприятий.

После проведения экстренных лечебных мероприятий на фоне ингаляции кислорода состояние больной остается тяжелым. Одышка 44 в минуту. Сатурация кислорода -83%. ЧСС -100 в минуту. ЦВД 21 мм рт ст АД 110/70 мм рт ст. При ренгенографии грудной клетки: повышенная прозрачность легочных полей и расширение грудной клетки. Ателектазов, признаков пневмоторакса и пневмонии не выявлено.

При исследовании КОС: pH - 7,22 BE - (минус) 3,0 ммоль/л pCO2 - 67 мм pт ст, HвO2 - 85% pO2 apt - 70 мм pт ст.

Вопрос:

Обоснуйте Вашу дальнейшую тактику лечения.

Проведенная интенсивная терапия оказала положительный эффект: состояние пациента стабилизировалось, признаки бронхоспазма купированы: дыхание выслушивается во всех отделах легких, хрипов нет. Уровень АД 105/65 мм рт ст, ЦВД 12 мм рт ст, ЧСС 85 в мин. рН 7,41 BE - (минус) 2 ммоль/л рСО2 - 45 мм рт ст., НвО2 90%, рО2 арт 100 мм рт ст. при FiO2 - 70%.

Вопрос:

Обоснуйте Вашу дальнейшую тактику лечения.

Ситуационная задача №3

Больной С., 62 лет, находится в отделении реанимации с диагнозом инфицированный панкреонекроз, перитонит. 5 суток назад проведена операция: лапаротомия, санация и дренирование брюшной полости. Состояние больного ухудшилось: угнетение сознания, психомоторное возбуждение, одышка, снижение АД, олигурия. При осмотре: нарушение сознания - оглушение, психомоторное возбуждение. Кожные покровы бледные, влажные, гиперемия лица. Язык сухой, обложен белым налетом. Температура тела 37,9°С. Частота дыханий 38 в 1 мин, в легких дыхание ослаблено, единичные хрипы в нижнезадних отделах. АД 80/60 мм рт.ст., ЧСС 110 в 1 мин., при аускультации тоны сердца, приглушенны, ритмичные; ЦВД +0-. Живот вздут, при пальпации отмечается болезненность в области послеоперационной раны, перистальтика выслушивается вялая. Диурез 800 мл/сутки. По назогастральному зонду застойное отделяемое.

Данные анализов:

- 1) общий анализ крови: НВ 110 г/л, Ht 50%; ЭР $3*10^9$ /л ,СОЭ 40 мм/ч; лейкоциты $17*10^9$ /л; лимфоциты 10%, гранулоциты 85%;
- 2) биохимия: глюкоза -8,2 ммоль/л, креатинин -0,19 ммоль/л, мочевина- 27 ммоль/л; билирубин -50 мкмоль/л; ЛИИ -10 усл.ед; альбумин 50 г/л;
 - 3) КОС: pH 7,27; pCO2 55 мм рт.ст.; BE 2 ммоль/л; SO2 85%; pO2-60 мм рт.ст.,
 - 4) электролиты: К+-5,0 ммоль/л, Na+-155 ммоль/л.
- 5) общий анализ мочи: уд. вес-1006, белок-следы, эритроциты 5 в п/з . цилиндры-6 в п/з.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Какие первоочередные мероприятия для интенсивной терапии у данного больного. Обоснуйте свой выбор.

5. Какие важные дополнительные методы лечения больного необходимо предпринять? Обоснуйте Ваш выбор.

Ситуационная задача №4

Больной К., 60 лет доставлен машиной «Скорой помощи». Жалобы на внезапно появившуюся слабость, резкое чувство удушья, одышку, кашель с прожилками крови в мокроте. При этом развилась резкая боль за грудиной. Ухудшение состояния произошло после физического напряжения (езда в автомобиле в течение 24 часов).

Из анамнеза известно, что в течение 10 лет страдает тромбофлебитом вен голени. По этому поводу регулярно не лечился, эпизодически наблюдался у врача. 9 месяцев назад перенес операцию на брюшной полости по поводу онкологического заболевания.

Объективно: состояние тяжелое. В сознании, вял. Отмечается цианотичность верхней половины тела, набухание и пульсация вен шеи. Температура 37,2°С. Частота дыханий 38 в/мин, при аускультации легких ослабленное дыхание, сухие хрипы, ограниченные мелкопузырчатые влажные хрипы. АД 80/60 мм рт.ст, ЧСС 110 в/мин. Тоны сердца при аускультации приглушены, ритмичные, выслушивается акцент ІІ тона над легочной артерией, при перкуссии - расширение границ сердца вправо. Живот при пальпации мягкий, безболезненный, увеличение печени - по краю реберной дуги. Перистальтика выслушивается. Диурез ~ 2000 мл/сутки.

На ЭКГ: поворот электрической оси сердца вправо, глубокий S $\, {\rm I} \,$, глубокий Q и отрицательный $\, {\rm T} \,$ во $\, {\rm II} \,$ стандартном отведении.

На R- грамме грудной клетки :расширение корня легкого, «обрубленный корень» слева, обеднение легочного рисунка в средних и нижних отделах левого легкого, дисковидный ателектаз. Высокое стояние купола диафрагмы.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.

На ангиограммах легочной артерии визуализирован эмбол в правом стволе легочной артерии на 60% стенозирующий ее просвет. Давление в правом желудочке 42/0 мм рт ст. На УЗИ вен нижних конечностей — не обнаружено флотирующих тромбов. При исследовании КОС и газов крови: pH 7,42, pCO2 — 44 мм рт ст, BE — 5 ммоль/л, SO2 — 90%, pO2 — 70 мм рт ст при дыхании атмосферным воздухом.

Вопросы:

- 1. Что необходимо предпринять для интенсивной терапии данного больного. Обоснуйте свой выбор.
- 2. Какие важные методы профилактики повторной тромбоэмболии легочной артерии необходимо предпринять? Обоснуйте Ваш выбор.

Ситуационная задача №5

Пациентка 65 лет, доставлена бригадой скорой помощи с диагнозом: сахарный диабет, кетоацидотическая кома. Сознание смутное. Со слов родственников, страдает сахарным диабетом 4 года. Раньше лечилась только диетой. Последние два месяца стала принимать манинил по 1 табл. до завтрака и 1 табл. до ужина. Лечение манинилом вызвало повышенный аппетит. 3 дня назад по советам эндокринолога родственники резко ограничили

больную в еде. К вечеру у нее развилось неадекватное поведение, агрессивность, дурашливость. На следующий день был приступ судорог, перестала ориентироваться в окружающем, стала отказываться от еды. Галлюцинировала. Сегодня утром потеряла сознание. Все эти дни лечение манинилом проводилось. Губы цианотичные. Кожные покровы влажные. Язык влажный. Тоны сердца глухие. В подлопаточной области выслушиваются влажные мелкопузырчатые хрипы. Мерцательная аритмия. ЧСС 120 в мин. АД 120/70 мм рт ст. Печень +5см, отеки голеней. Тонус мышц повышен. Клонические и тонические судороги. Симптомы Бабинского ±. Сахар крови 2,0 ммоль/л. В моче ацетон ±, сахар отрицательный.

Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз: основное заболевание, его осложнение, сопутствующее и его осложнения.
- 2. Какова причина развития данного состояния.
- 3. Какие должны быть мероприятия для лечения основного заболевания.
- 4. Какие должны быть мероприятия для лечения сопутствующего заболевания.
- 5. Дайте рекомендации по дальнейшей коррекции.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	ол. перечень основной литературы.					
п/№	Наименование согласно библиографическим	Кол-во экземпляров				
11/312	требованиям	на кафедре	в библиотеке			
1.	Детская анестезиология и реаниматология, основы помощи при неотложных состояниях в неонатологии: учебное пособие / Колесников; Колесников. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-6483-0	1	1			
2.	Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Медицинское информационное агентство, 2021. — 560 с.: ил. — ISBN 978-5-9986-0433-1.	1	1			
3.	Неотложные состояния у новорожденных детей: руководство для врачей / О. В. Ионов, Д. Н. Дегтярев, А. Р. Киртбая; Ионов О.В.; Дегтярев Д.Н.; Киртбая А.Р. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-5458-9.	1	1			
4.	Энтеральное питание у детей : практическое руководство / Ю. В. Ерпулёва, А. А. Корсунский, Е. А. Рыжов ; Ерпулёва Ю.В. ; Корсунский А.А. ; Рыжов Е.А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 64 с. – ISBN 978-5-9704-4923-3	1	1			

8.2. Перечень дополнительной литературы:

п/.	No	Наименование согласно библиографическим	Кол-во экземпляров	
		требовани	на кафедре	в библиотеке
		MR		
1	. Диагностика неотложных состояний: учебник / А.		1	
	4	А. Кишкун ; Кишкун А.А. – Москва : ГЭОТАР-		

	Медиа, 2019. – 736 с. – ISBN 978-5-9704-5057-4.		
2.	Интенсивная терапия : монография. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – с. – ISBN 978-5-9704-4832-8.		
3.	Инфузионно-трансфузионная терапия: практическое руководство. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-4020-9.	1	1
4.	Интенсивная терапия: практическое руководство. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 928 с. – ISBN 978-5-9704-4161-9	1	1
5.	Анестезиология: национальное руководство: практическое руководство. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-3953-1.	1	
6.	Регионарная анестезия и лечение острой боли № 01.2016: научный журнал. – Москва: Медицина, 2016.	1	
7.	Парентеральное и энтеральное питание детей: практические рекомендации: практическое руководство. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-9704-3992-0	1	
8.	Основы реаниматологии : учебник / С.А. Сумин, Т.В. Окунская. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-3638- 7.	1	
9.	Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия у детей: учебник / И. И. Афуков, Е. В. Зильберт, А. В. Исаков; под ред. С. М. Степаненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 240 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-3937-1.	1	

8.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы студентов:

_/NC-	Наименование согласно библиографическим	Кол-во экземпляров	
п/№	требованиям	на кафедре	в библиотеке
1.	Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации: Москва, ГУ НИИ ОР РАМН,2011г	2	
2.	Мороз В.Н., Тишков Е.А.и др. Сердечно-легочная и церебральная реанимация(Учебно-методическое пособие для студентов мед.вузов, ординаторов, интернов, курсантов-врачей цикла усовершенствования,М.,2011г	2	

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество
электронного ресурса	характерист		пользовате
1 11	ика (контент)	_	лей
Внутренняя	Труды профессорск	с любого компьютера,	Не ограничено
электронная	о- преподавательского состав	находящегося в сети Интернет,	
	a		
библиотечная	академии: учебники и	по индивидуальному	
система	учебные	логину и	
(ВЭБС)	пособия, монографии, сборники	паролю	
	научных трудов, научные	[Электронный ресурс] – Режим	
	статьи,		
	диссертации, автореферат	доступа:	
	Ы		
	диссертаций, патенты.	http://95.79.46.206/login.php	

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

№	Наименован ие электронно	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователе й
	го ресурса			
1.	Электронная базаданных «Консульта нт студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-,видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для медицинского образования. Издания, структурированы по специальности и дисциплинам в соответствии с действующими	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	ограничено

		ΦΓΟС ΒΠΟ		
2.	Электронн	Учебная и научная	с любого компью-	Не ограничено
	ая	медицинская литература	тера, находящегося в	
	библиотечн	российских издательств, в	сети Интернет, по индивидуальному	
	ая система «Букап»	т.ч. переводы зарубежных изданий	логину и паролю, с	
	cherema Nbykani//	издании	компьютеров	
			академии. Для чтения	
			доступны издания, на	
			которых оформлена подписка.	
3.	Электронн	Национальные руководства	с любого компьютера,	ограничено
	ая	по всемнаправлениям	находящегося в сети	
	медицинск ая	медицины, клинические рекомендации,	Интернет, по индивидуальному	
	библиотек	учебные пособия,	логину и паролю, с	
	a	монографии, атласы,	компьютеров	
	«Консульта	фармацевтические	академии	
	нтврача»	справочники, аудио-,		
		видеоматериалы, МКБ-10 и		
		ATX, последние публикации в		
		зарубежных журналах с		
		краткимианнотациями на		
4.	Зарубежная	русском языке Платформа онлайн поиска	с любого компьютера,	
	электронная	медицинской информации и	находящегося в сети	
	базаданных	доступак медицинским	Интернет, по	
	«ClinicalKey»	ресурсам издательства	индивидуальному	
		Elsevier. Включает	логину и паролю, с	
		коллекцию	компьютеров	
		полнотекстовых	академии	
		(книги,		
		периодические		
		издания,		
		клинические		
		обзоры и рекомендации) и		
		мультимедийных		
		материалов.		

5.	Отечественн	Периодические издания	- с компьютеров	Не ограничено
	ые	медицинской	академии на	
	электронные	тематики и по	платформе	
	периодическ	вопросам высшей	электронной	
	иеиздания	ШКОЛЫ	библиотеки eLIBRARY.RU	
			- журналы изд-ва «Медиа-сфера»;	
			- с компьютеров	
			библиотеки или	
			предоставляются	
			библиотекой по	
			заявке пользователя	

8.4.3 Ресурсы открытого доступа

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.)	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в областинауки, технологии, медицины, образования, содержащий рефераты иполные тексты научных статей и публикаций	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья	с любого компьютера, находящегос я в сети Интернет
4.	Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением наних открытую публикацию	с любого компьютера, находящегос я в сети Интернет
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментариизаконодательства и др.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине—оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.