Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валечтин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 04.04.2022 17:04:52 высшего образования

Уникальный программный ка Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a7985d2657b784eec019bf8a794ch4 Российской Федерации

«Утверждаю»
Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России
Черная И. П.
«19» 106 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Направление подготовки	<b>31.08.67 Хирургия</b> (код, наименование)				
(специальность)					
Форма обучения	очная				
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)				
Срок освоения ОПОП	2 года				
Институт/кафедра	Институт симуляционных и аккредитационных технологий				

Владивосток – 2020

**РЕЦЕНЗИЯ** 

На рабочую программу учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1

Данная дисциплина является вариативной частью основной

профессиональной образовательной программы высшего образования по

специальности 31.08.67 Хирургия, разработанной на основе нормативных

документов, регламентирующих подготовку.

В программе отражены современные подходы к проведению сердечно-

легочной реанимации. Основное место отведено в программе практическому

освоению навыков с учетом стандартизированного подхода в оказании

неотложной помощи на догоспитальном и госпитальном этапах. Для

подготовки специалистов программой предусмотрено использование

большого количества современных манекенов, фантомов и компьютерных

программ.

Заключение. Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.02

Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 основной профессиональной

образовательной программы высшего образования для специальности

31.08.67 Хирургия соответствует федеральным государственным

образовательным стандартам и может быть рекомендована для подготовки

врача данной специальности.

Рецензент:

Главный врач

КГБУЗ «ВКБ №1»

Шестопалов Е.Ю.

#### РЕЦЕНЗИЯ

### На рабочую программу учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1

Представленная программа блоком основной является профессиональной образовательной программы высшего образования для специальности 31.08.67 Хирургия, разработанной на основе нормативных документов, регламентирующих подготовку врача. Структура рабочей содержит все необходимые разделы. По программы предыдущими программами значительно увеличилось количество часов на практику, что, несомненно, повлечет за собой значительное улучшение качества выполнения практических навыков, что играет значительную роль для врача любой специальности. Перечень рекомендуемой литературы; учебно-методическое обеспечение дисциплины; оценочные средства представлены в достаточном объеме.

Заключение. Разработанная рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 основной профессиональной образовательной программы высшего образования рекомендована к использованию при подготовке врачей специальности 31.08.67 Хирургия

#### Рецензент:

Канд. мед. наук, доцент кафедры анестезиологии реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи

Балашова Т.В.

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

**Целью освоения дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1** является формирование у ординаторов компетенций на основе навыков и умений, демонстрируемых при воспроизведении клинических ситуаций для обучения, повторения, оценки и исследования в условиях, приближенным к реальным (клинике и/или в быту) в соответствии с квалификационной характеристикой врача по специальности 31.08.67 Хирургия

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. Отработка практического алгоритма действий ординаторов при проведении базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации и экстренной медицинской помощи у взрослого пациента;
- 2. Формирование устойчивых профессиональных компетенций для и ликвидации ошибок;
- 3. Отработка индивидуальных практических навыков и умений и коммуникативных навыков при работе в команде во время проведении сердечно-легочной реанимации пациентов и при развитии у них жизнеугрожающих состояний;

Научить врача-ординатора давать объективную оценку своим действиям и действиям своих коллег.

## **2.2.** Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.02 Сердечно легочная реанимация Модуль 1 является вариативной частью учебного плана ординатуры 31.08.67 Хирургия.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- В дисциплинах: нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология, гистология, химия, фармакология Знания:
- основных анатомических и физиологических понятий и терминов, используемых в медицине; функциональной организации человека, особенностей жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития, основных механизмов регуляции физиологических систем, основных механизмов адаптации организма при воздействии факторов среды;
- основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональных особенностей тканевых элементов; строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во

взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни;

- основных биохимических критериев оценки состояния метаболизма в условиях нормы и наиболее распространенных патологических процессов; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровне;
- классификации И характеристики основных групп лекарственных препаратов, фармакодинамики фармакокинетики, показания лекарственных противопоказания К применению средств; виды лекарственных форм, дозы отдельных препаратов; фармацевтическую и фармакологическую несовместимость;

#### Умения:

- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления жизнеугрожающих патологических процессов;
- измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в раннем постреанимационном периоде;
- организовать командную работу при проведении реанимационного пособия.

#### Навыки:

- постановки предварительного диагноза; дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и остановки сердечной деятельности;
- применения лекарственных средств, соответствующих причинам и видам остановки сердечной деятельности.

*В дисциплинах*: пропедевтика внутренних болезней, терапия, хирургия, клиническая фармакология, анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия.

#### Знания:

- препаратов выбора для оказания помощи при неотложных состояниях; основные побочные эффекты наиболее распространенных ЛС, меры их профилактики;
- клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных заболеваний и травматических повреждений в различных возрастных группах у больных с хирургической и урологической патологией;
- особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении, электротравме, странгуляционной асфиксии, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей;

#### Умения:

- выставлять и формулировать клинический диагноз с учетом клинических классификаций, определенных методическими рекомендациями по

диагностике заболеваний внутренних органов и МКБ;

- оказать помощь при неотложных состояниях;
- определить группу ЛС для лечения определенного заболевания, исходя из механизма действия препарата и состояния функции организма; определять оптимальный режим дозирования, выбирать лекарственную форму препарата, дозу, кратность и длительность введения ЛС;
- обследовать пациентов и выявлять жизнеопасные нарушения при различных критических ситуациях;
- проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти;
- применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть.

#### Навыки:

- постановки диагноза на основании данных клинического, лабораторного, инструментального и объективного лечения пациентов с хирургической патологией;
- выбора лекарственной формы, дозы, пути введения лекарственного средства (кратность, зависимость от приема пищи и других лекарственных средств); прогнозированием риска развития побочных эффектов лекарственных средств;
- владения врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной и квалифицированной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;

## 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1

	Номер/	Содержание	В результате и	зучения учебной дисци	плины обучающиеся д	олжны:
№ п/п	индекс компетенц ии	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; методы предупреждения развития критических состояний; методы диагностики неотложных и критических состояний;	проводить неотложные мероприятия при различных формах шока, ожоговой травме, тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди, осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях сердечного ритма (с использованием электростимуляциио нной терапии и электроимпульсной терапии), гипертоническом кризе, комах неясной этиологии, отравлениях (медикаментами, препаратами бытовой химии, угарным газом, ФОС,	владеть методами проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии при шоках различной этиологии, тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди, осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях сердечного ритма (с использованием электростимуляциио нной терапии и электроимпульсной терапии), гипертоническом кризе, комах неясной этиологии, отравлениях. Владеть принципами лечения неотложных состояний при	Демонстрация практических навыков, Тесты.

			T			1
				этанолом и др.),	инфекционных	
				нарушениях функций	заболеваниях у	
				жизненно важных	взрослых и детей,	
				систем организма;	при эндокринной	
				тяжелой акушерской	патологии. Владеть	
				патологии;	методами	
				эклампсических	экстракорпоральной	
				состояниях,	детоксикации.	
				нефропатии,		
				шоковых состояниях,		
				акушерских		
				кровотечениях,		
				экзогенных		
				отравлениях; владеет		
				методами		
				экстракорпоральной		
				детоксикации;		
				владеет принципами		
				лечения неотложных		
				состояний при		
				инфекционных		
				заболеваниях у		
				взрослых и детей;		
				феохромоцитомном		
				кризе,		
				недостаточности		
				надпочечников;		
				тиреотоксических		
				кризах.		
2.	ПК - 5	готовность к	знать проявления	предупреждать и	владеть	Демонстрация
		определению у пациентов	патологических	ВЫЯВЛЯТЬ	современными	практических
		патологических	состояний, симптомов,	неотложные и	методами проведения	навыков,

		состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	неотложным состояниям, принципы оказания неотложной помощи и современные методы	критические состояния; проводить неотложные мероприятия при различных заболеваниях, острых и критических состояниях различного генеза у взрослых и детей.	комплексной сердечно-легочной и церебральной реанимации; определять показания и производить катетеризацию периферических и центральных вен; осуществлять контроль проводимой инфузионной и трансфузионной и трансфузионной терапии; проводить неотложные мероприятия при различных заболеваниях, острых и критических состояниях различного генеза у взрослых и детей; проводить коррекцию водно-электролитных нарушений и кислотно-щелочного состояния, нарушения свертывающей системы крови.	Тесты.
3.	ПК-7	готовность к оказанию	Знать принципы	Уметь организовать	Владеть навыками	Демонстрация

		<u>.</u>				
		медицинской помощи	оказания медицинской	обеспечение	оказания	практических
		при чрезвычайных	помощи при	медицинской помощи	медицинской помощи	навыков,
		ситуациях, в том числе	чрезвычайных	при чрезвычайных	при чрезвычайных	Тесты.
		участию в медицинской	ситуациях, в том числе	ситуациях, в том	ситуациях, в том	
		эвакуации	участия в медицинской	числе участие в	числе участия в	
			эвакуации	медицинской	медицинской помощи	
				эвакуации		
4.	УК - 2	готовностью к	основные технологии	оценивать и	Владеть основными	Тесты.
		управлению	управления трудовым	адекватно применять	технологиями	
		коллективом, толерантно	коллективом с целью	управленческие	управления трудовым	
		воспринимать	достижения наиболее	решения с целью	коллективом,	
		социальные, этнические,	эффективной	преодоление	включая	
		конфессиональные и	деятельности	социальных,	использование	
		культурные различия	медицинской	этнических,	инструментов снятия	
			организации.	конфессиональных и	социальной	
				культурных	напряженности и	
				противоречий	сплочения трудового	
				препятствующих	коллектива с целью	
				эффективной	выполнения им	
				деятельности	поставленной перед	
				медицинской	ним	
				организации	производственной	
					задачи	

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.67 Хирургия, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.67 Хирургия с профессиональным стандартом:

Направление	Номер уровня	Наименование выбранного			
подготовки/	квалификации	профессионального стандарта			
специальность					
31.08.67	8	Профессиональный стандарт "Врач-			
Хирургия		хирург", утвержден приказом			
		Министерства труда и социальной			
		защиты Российской Федерации от			
		26.11.2018 № 743н			

## 2.4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
  - население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

## **2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников** освоивших программу ординатуры:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков, характеризующих состояние их здоровья;

– диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

- лечебная деятельность:
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- *реабилитационная деятельность:* проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

## 2.4.4. Виды профессиональной деятельности (из соответствующего ФГОС ВО, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. профилактическая;
- 2. диагностическая;
- 3. лечебная;
- 4. реабилитационная;
- 5. психолого-педагогическая;
- 6. организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Трудовые функции врача-хирурга

трудовые функции врача-хирурга						
	Трудовые функции		Трудовые действия			
код	наименование	Уровень квалифи- кации	наименование			
A	Оказание первичной м условиях по профилю «		анитарной помощи пациентам в амбулаторных			
A/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	8	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание 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) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме			
В	Оказание специализиро и в условиях дневного с		ицинской помощи в стационарных условиях по профилю "хирургия"			
B/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	8	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание 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) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме			

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 3.1. Объем дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 и виды учебной работы

-			
Γ	D		
1	Вид учебной рабо	ты Всего	Семестры

			<i>№</i> 1	<b>№</b> 2
		часов	часов	часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		8	0	8
Лекции (Л)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ),	6	0	6	
Семинары (С)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Контроль самостоятельной раб	оты (КСР)	2	0	2
Самостоятельная работа студ числе:	цента (СРС), в том	С), в том 28 0		28
Отработка практических навы симулированных условиях	ыков в	28	0	28
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		0	
ИТОГО: Общая	час.	36	0	36
трудоемкость	ЗЕТ	1	0	1

# 3.2.1 Разделы дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетен- ции	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3	4
1.	ПК – 1 ПК - 5 ПК – 7 УК - 2	Базовый реанимационный комплекс	-непрямой массаж сердца взрослого, подростка с электронным контролем правильности выполнения процедур; -обеспечение проходимости дыхательных путей путем применения тройного приема; -ИВЛ: рот ко рту, дыхательный мешок — маска. С контролем правильности выполнения; -автоматическая дефибрилляция по стандартам Американской ассоциации сердца 2015; -отработка приёмов Хаймлика; -отработка метода крикотиреостомии различными методиками;
2.	ПК - 1 ПК - 5	Расширенный реанимационный	-отработка приемов классической интубации;

ПК – 7	комплекс	-применение лярингеальной маски,					
УК - 2		комбитрубки и пр. инвазивных устройств;					
J IC 2		-применение носовых катетеров и маски;					
		применение воздуховодов (назотрахеальных					
		и оротрахеальных);					
		-ручная дефибрилляция;					
		-пульсоксиметрия;					
		-визуализация сердечных ритмов на					
		мониторе ЭКГ;					
		О-тработка навыков сосудистого доступа,					
		периферической вены верхних и нижних					
		конечностей;					
		-применение систем непрямого массажа					
		LUCAS-2 (медицинская техника) -					
		непрямой массаж сердца с помощью					
		механического устройства;					

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 и формы контроля

Nº	<b>№</b> семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемост	
			Л	KC P	ПЗ	CP C	всег 0	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Базовый реанимационный комплекс			2	8	10	Демонстраци я практических навыков на манекене
2	2	Расширенный реанимационный комплекс			2	20	22	Демонстраци я практических навыков на манекене
3	2	Промежуточная аттестация		2	2		4	Тестирование . Демонстраци я навыков на манекенах
		ИТОГО:	-	2	6	28	36	

## 3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно – легочная реанимация Модуль 1

#### (не предусмотрен)

## 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Молуль 1

pcan	имация модуль 1	
№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых. Начало оказания помощи случайными свидетелями.	2
2	Алгоритм расширенной сердечно-легочной реанимации. Работе в команде. Дефибрилляция, её виды и методика проведения. Автоматическая дефибрилляция.	2
3	Особенности проведения сердечно-легочной реанимации в детских возрастных группах.	2
	Итого часов в семестре	6

#### 3.3. Самостоятельная работа

#### 3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
1.	Базовый реанимационный комплекс	отработка практических навыков базового реанимационного комплекса в симулированных условиях с использованием соответствующих манекенов и тренажеров	8
2.	Расширенный реанимационный комплекс	отработка практических навыков расширенного реанимационного комплекса в симулированных условиях с использованием соответствующих роботизированных манекенов и тренажеров	20
	Итого часов		28

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (не предусмотрены).
- 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету с оценкой (не предусмотрены).
- 3.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины Б1.В.02 Сердечно легочная реанимация Модуль 1

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	, ,	троли и аттестации, форм		ночные ср	
№ п/ п	Виды контроля	Наименование раздела	Форма	Кол-во вопросо в в задании	Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6
1.	TK	Базовый реанимационный комплекс	Демонстра ция практическ их навыков на манекене с компьютер ным анализом	1	3
2.	ΤK	Расширенный реанимационный комплекс	Демонстра ция практическ их навыков на манекене с компьютер ным анализом	1	3
3.	ПК	Базовый реанимационный комплекс. Расширенный реанимационный комплекс.	Демонстра ция практическ их навыков на манекене с компьютер ным анализом, тесты	1	1
			150191	10	5

3.4.2.Примеры оценочных средств:

C. II.Z.III pii Mepbi odeno ini			
для текущего контроля (TK)	Продемонстрировать базовый реанимационный комплекс для взрослого человека (на манекене Resusci Anne с контроллером).		
	Продемонстрировать реанимационный комплекс человека (на манекене Sim Man 3	-	
для промежуточного	Продемонстрировать базовый	реанимационный	

	комплекс с АНД для взрослого человека (на манекене Resusci Anne с контроллером).
	Какое соотношение компрессий на грудную клетку и вдохов ИВЛ будет правильным при участии двух подготовленных реаниматоров у пациента 18 лет?
	a. 15:2.
	б. 30:2.
	в. 15:1.
	г. Независимые компрессии и вдохи ИВЛ.
контроля (ПК)	Какой набор действий наиболее верен при первичной встрече с пациентом в терминальном состоянии?
	а. Определение наличия сознания,
	диагностическое и первичное САВ,
	дефибрилляция по показаниям.  б. Кислород, в/в доступ, наложение
	б. Кислород, в/в доступ, наложение кардиомонитора.
	в. Измерение частоты пульса, дыхания,
	температуры, артериального давления.
	г. Кислород, в/в доступ, определение жизненно
	важных признаков, уровня сознания.

## 3.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1

3.5.1. Основная литература

№	Наименование,	Наименование, Автор(ы)/ Выхо, данн		Кол-во экз. (доступов)	
п/п	тип ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Клинические рекомендации. Анестезиологияреаниматология [Электронный ресурс]	И.Б. Заболотский, Е.М. Шифман	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. http://www.stud entlibrary.ru/	Неогр. д.	
2.	Интенсивная терапия: Национальное	Б. Р. Гельфанд, И. Б. Заболотский	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. http://www.stud	Неогр. д.	

	руководство. Краткое издание		entlibrary.ru/		
3.	Анестезиологияреаниматология: клинические рекомендации	под ред. И.Б. Заболотских, Е.М.Шифмана	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	3	

3.5.2. Дополнительная литература

<u>Nº</u>		A prop(xx)/	Выходные	Кол-во экз. (доступов)	
п/п		Автор(ы)/ редактор	данные, электронный адрес	в БИЦ	на кафедр е
1	2	3	4	5	6
1	Европейское руководство по неотложной кардиологии	ред. М. Тубаро, П. Вранкс	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. — 950	1	
2	Критические ситуации в анестезиологии: практ. рук.; пер. с англ. под ред. М. С. Данилова, К. М. Лебединского	Д. С. Борщофф	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 79, [1] с.	2	
3	Неотложная кардиология: учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 URL: http://studentlib rary.ru/	Неогр. д.	

#### 3.5.3. Интернет-ресурсы

#### Ресурсы БИЦ:

- 1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/

- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

#### Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

## 3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1:

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), и практик:

- аудитории 23-004 и 25-001 и 25-002 оснащенные медицинским, симуляционным и мультимедийным оборудованием в количестве,

позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Медицинское и симуляционное оборудование представлено: Роботсимулятор многофункциональный взрослого человека (СимМэн 3G), система автоматической компрессии грудной клетки - аппарат непрямого массажа LUCAS 2, Дефибриллятор LIFEPAK-15 с принадлежностями, комплект оборудования для изучения дефибрилляции с симулятором робот-симулятор многофункциональный ритмов, человека (СимМэн базовый), профессиональный реанимационный тренажёр взрослого с устройством электрического контроля, профессиональный реанимационный тренажёр ПРОФИ новорождённого с электрическим контролем, манекен-тренажёр Оживлённая Анна, голова для установки ларингеальной маски, комбитьюба, воздуховодов для «Оживлённой Анны», тренажёр для интубации взрослого пациента LAMT, тренажёр интубации новорождённого, тренажер манипуляция на дыхательных путях младенца, модель устройства для обеспечения центрального венозного доступа, класс дренирования плевральной тренажёр полости, пневмоторакса и торакотомии, тренажёр крикотиреотомии, манекентренажер «Поперхнувшийся Чарли», тренажер для обучения Хаймлика, туловище подавившегося подростка, манекен ребенка первого года жизни с аспирацией инородным телом, аппарат ручной искусственной вентиляции лёгких у детей и взрослых, пульсоксиметр МD 300 С21С, симулятор сердечных ритмов пациента 12-ти канальный для дефибрилляторов серии LIFEPAK, аппарат искусственной вентиляции лёгких **CARINA** принадлежностями, ларингоскоп, c Система настенная медицинская для газоснабжения Linea.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, располагающиеся в БИЦ и ИСАТ, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России:

- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) телевизоры, видеокамера, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам

дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

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

# 3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

1	Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2	Kaspersky Endpoint Security
3	7-PDF Split & Merge
4	ABBYY FineReader
5	Microsoft Windows 7
6	Microsoft Office Pro Plus 2013
7	CorelDRAW Graphics Suite
8	1С:Университет
9	Math Type Mac Academic
10	Math Type Academic
11	Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
12	Autodesk AutoCad LT
13	INDIGO
14	Microsoft Windows 10
15	Гарант
16	Консультант+
17	Statistica Ultimate 13
18	МойОфис проф
19	Симулятор многофункциональный взрослого человека, Laerdal Medical
20	Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, Синтомед
21	Экранный симулятор виртуального пациента, ООО "ГЭОТАР-Мед"
22	Виртуальный симулятор для имитации ультразвуковой диагностики

# 3.8. Разделы учебной дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

№п/	Наименование последующих	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин		
П	дисциплин	1	2	
1	Хирургия	+	+	

	Специальные	+	+
	профессиональные навыки и		
	умения ОСК Модуль 2		
2	Производственная	+	+
3	(клиническая) практика		

## 4. Методические рекомендации по организации дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1:

Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 проводится в Институте симуляционных и аккредитационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Обучающиеся осваивают навыки оказания неотложной помощи на соответствующих манекенах.

Самостоятельная работа подразумевает отработку практических навыков продвинутого комплекса СЛР на манекенах, в том числе роботизированных, которые позволяют выполнять необходимые манипуляции с максимальным приближением к реальности (симулированные условия): обеспечение проходимости дыхательных путей, проведения мониторинга дыхания и гемодинамики, выполнение компрессий грудной клетки и других манипуляций в рамках базового и расширенного реанимационного комплекса.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам ЭБС университета.

По каждому разделу Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 разработаны методические рекомендации для ординаторов по практике и методические указания для преподавателей по практике.

Во время изучения дисциплины Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 ординаторы под контролем сотрудников института симуляционных и аккредитационных технологий осваивают основные навыки, регламентированные квалификационными требованиями врача хирурга.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами, организацией производственной практики в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

По окончании цикла Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 проводится зачёт с оценкой.

Дисциплина Б1.В.02 Сердечно - легочная реанимация Модуль 1 и компетенции включены в этап оценки практических навыков Государственной итоговой аттестации по программе ординатуры специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации).