Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Неотложная помощь»

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза.

Направленность: Судебно-медицинская экспертиза.

Рабочая программа дисциплины «Неотложная помощь» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 558 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза».

Составители рабочей программы дисцианны:

Петрова Нелли Владимировна, доцент кафедры скорой медицинской помощи, д.м.н. Сляднева Наталия Сергеевна, ассистент кафедры скорой медицинской помощи

Рецеизеит:

Зарипова Зульфия Абдулловна, к.м.н., доцент, доцент кафодры анестезиологии и реаниматологии, руководитель центра аттестации и аккредитации ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседанни кафедры скорой медицинской по-

мощи

17 января 2022 г., Протокол № 1

Заведующий кафедрой (полнись) / проф., д.м.н. Мирошниченко А. Г./

Одобрено Методической кому осней по ординатуу с

15 февраля 2022 г.

Председатель (Ф.И.О.)

Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете 24 февраля 2022 г.

Председатель (подпись) / Артюшкий С.А. / (Ф.И.О.)

Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель освоения дисциплины	4
	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. пла	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с анируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. кол	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием пичества академических часов и видов учебных занятий	6
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Оценочные материалы	9
8. осв	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для воения дисциплины	9
вкл	Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплин почая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и формационных справочных систем	
	Материально-техническое обеспечение дисциплины	
	иложение А	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Неотложная помощь» является формирование компетенций обучающегося, а также формирование у обучающихся способности и готовности организовывать и оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложных и экстренных формах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Неотложная помощь» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, направленность Судебно-медицинская экспертиза. Дисциплина является обязательной к изучению.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достиже-
	ния компетенции
УК-3. Способен руководить работой команды	ИД-3 УК-3.3. Распределяет поручения
врачей, среднего и младшего медицинского пер-	и делегирует полномочия членам ко-
сонала, организовывать процесс оказания меди-	манды, определяет пошаговый алго-
цинской помощи населению.	ритм по оказанию медицинской по-
	мощи населению
ОПК-7. Способен участвовать в оказании не-	ИД-1 ОПК-7.1. Оказывает экстрен-
отложной медицинской помощи при состояниях,	ную медицинскую помощь при состо-
требующих срочного медицинского вмешатель-	яниях, представляющих угрозу
ства	жизни пациента

Код индика- тора достиже- ния компетен- ции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ИД-3 УК-3.3.	Знает:	Контрольные вопросы
	Основные принципы поведения человека в критиче-	
	ской ситуации и основные организационные прин-	
	ципы работы с персоналом.	
	Умеет:	Контрольные вопросы.
	Организовывать уход за больными, оказывать пер-	Ситуационные задачи.
	вичную медико-санитарную помощь.	
	Имеет навык:	Контрольные вопросы.
	- обеспечивать организацию работы и принятие про-	Тестовые задания.
	фессиональных решений при неотложных состоя-	
	ниях при оказании медицинской помощи населению.	ского навыка.
ИД-1	Знает:	Тестовые задания.
ОПК-7.1.	- методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их	Контрольные вопросы.
	родственников или законных представителей);	
	- методику физикального исследования пациентов	
	(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);	
	- клинические признаки внезапного прекращения	
	кровообращения и/или дыхания;	
	- правила проведения базовой сердечно-легочной ре-	
	анимации.	
	Умеет:	Тестовые задания.

- распознавать состояния, представляющие угрозу Контрольные вопросы. жизни пациентам, включая состояние клинической Ситуационные задачи. смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме% - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь 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); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Имеет навык: Тестовые задания. - оценки состояния пациентов, требующего оказания Контрольные вопросы. медицинской помощи в экстренной форме; Ситуационная задача. - распознавания состояний, представляющих угрозу Демонстрация практичежизни пациентов, включая состояние клинической ского навыка. 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 в

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

экстренной форме;

Programa popular	Труноомиости	Семестры
Вид учебной работы	Трудоемкость	IV
Контактная работа обучающихся с пре-	38	38
подавателем	36	30
Аудиторная работа:	36	36
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	34	34
в период теоретического обучения	30	30
подготовка к сдаче зачета	4	4
Промежуточная аттестация: зачет, в том	2	2
числе сдача и групповые консультации	2	2
Общая трудоемкость: академических ча-	72	
сов	12	
зачетных единиц	2	

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раз-	Аннотированное содержание раздела	Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения раздела
п/п	дела дисциплины	дисциплины	
1	Неотложная помощь	Базисная сердечно-легочная реанимация. Первая помощь. Первая врачебная помощь. Острый коронарный синдром. ТЭЛА. ОНМК. Дисгликемии. Обструктивный шок. Наружные и внутренние кровотечения. Анафилактический шок. Бронхиальная астма и т.д.	ИД-3 УК-3.3. ИД-1. ОПК-7.1.

5.2.Тематический план лекций

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Тематика лекций	Трудоемкость (академических часов)
1	Неотложная помощь	Понятие о неотложной и экстренной медицинской помощи. Определение показаний к их проведению. Определение показателей витальных функций при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи. Виды и формы оказания медицинской помощи при оказании экстренной медицинской помощи Неотложные, критические и терминальные состояния. Сходства и различия при оказании экстренной медицинской помощи.	1
2	Неотложная помощь	Основные виды остановки кровообращение. Определение основных причин остановки кровообращения. Правила работы с приборами для дефибрилляци и алгоритм их использования. Алгоритмы обеспечения проходимости верхних дыхательных путей. Дополнительные девайсы для обеспечениях проходимости верхних дыхательных путей. Алгоритмы искусственной вентиляции без использования дополнительных девайсов и с их использованием. Алгоритм проведения базисной сердечно-легочной реанимации.	1
	L	ИТОГО:	2

5.3. Тематический план практических занятий

№ п/п	Наименова- ние раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Формы теку- щего контроля	Трудоем- кость (академи- ческих ча- сов)
1	Неотложная помощь	Базисная сердечно-легочная реанимация различных взрослых.	Собеседование	2

		1	π	
			Демонстрация	
			практического	
	**		навыка	
	Неотложная		Собеседование	
2	помощь	Базисная сердечно-легочная реанима-	Демонстрация	2
		ция различных детей.	практического	
			навыка	
	Неотложная	Обеспечение проходимости дыха-	Собеседование	
3	помощь	тельных путей различных возрастных	Демонстрация	2
3		групп пациентов.	практического	2
		трупп пацисптов.	навыка	
	Неотложная		Собеседование	
4	помощь	Искусственная вентиляция легких.	Демонстрация	2
4		Мониторинг дыхания.	практического	2
		_	навыка	
	Неотложная	0	Собеседование	
~	помощь	Организация и проведение экстрен-	Демонстрация	2
5	·	ной медицинской помощи при анафи-	практического	2
		лактических реакциях.	навыка	
	Неотложная		Собеседование	
_	помощь	Организация и проведение экстрен-	Демонстрация	
6	,	ной медицинской помощи при брон-	практического	2
		хообструктивном синдроме.	навыка	
	Неотложная	Организация и проведе-ние экстрен-	Собеседование	
	помощь	ной медицин-ской помощи при коро-	Демонстрация	
7	помощь	нарогенной патологии (острый коро-	практического	2
		нарный синдром)	навыка	
	Неотложная	парный синдром)	Собеседование	
	помощь	Организация и проведение экстрен-	Демонстрация	
8	помощь	ной медицинской помощи при ТЭЛА.	_	2
		нои медицинской помощи при 1931А.	практического	
	Постиского	On Toylyng W. Washawayy a systmay	навыка	
	Неотложная	Организация и проведение экстрен-	Собеседование	
9	помощь	ной медицинской помощи при	Демонстрация	2
		наружных и внутренних кровотече-	практического	
	II	ниях.	навыка	
	Неотложная	Организация и проведение экстрен-	Собеседование	
10	помощь	ной медицинской помощи при нару-	Демонстрация	2
		шении углеводного и электролитного	практического	
	TT	обмена.	навыка	
	Неотложная	Организация и проведение экстрен-	Собеседование	
11	помощь	ной медицинской помощи при трав-	Демонстрация	2
_		матическом повреждении грудной	практического	_
		клетки (в т.ч. пневмоторакс).	навыка	
	Неотложная	Организация и проведение экстрен-	Собеседование	
12	помощь	ной медицинской помощи при прони-	Демонстрация	2
12		кающих повреждениях передней	практического	<u> </u>
		брюшной стенки.	навыка	
	Неотложная	Организация и проведение экстрен-	Собеседование	
13	помощь	ной медицинской помощи в нарколо-	Демонстрация	ия 2
13		-	практического	<u> </u>
		гии и токсикологии.	навыка	
		1		

14	Неотложная помощь	Организация и проведение экстренной медицинской помощи при ОНМК.	Собеседование Демонстрация практического навыка	2
15	Неотложная помощь	Организация и проведение экстренной медицинской помощи при качественных нарушениях сознания.	Собеседование Демонстрация практического навыка	2
16	Неотложная помощь	Организация и проведение экстренной медицинской помощи в особых условиях (электротравма, укусы животных, утопление, асфиксия и т.д.)	Собеседование Демонстрация практического навыка	2
17	Неотложная помощь	Современные способы оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.	Собеседование Демонстрация практического навыка	2
ИТОГО:			34	

- 5.4. Тематический план семинаров не предусмотрено.
- 5.5. Тематический план лабораторных работ не предусмотрено.

5.6. Самостоятельная работа:

№ п/п	Наименова- ние раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы теку- щего контроля	Трудоем- кость (академи- ческих ча- сов)
1	Неотложная помощь	Работа с лекционными и методическими материалами. Работа с учебной литературой. Работа с нормативными документами. Заполнение рабочих тетрадей.	Тестирование Решение ситуа- ционных задач	30
Подготовка к сдаче зачета:			4	
ИТОГО:			34	

5.6.1. Перечень нормативных документов:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
- 2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Глава 8. Медицинские мероприятия, осуществляемые в связи со смертью человека.
- 4. Постановление Правительства РФ от 20 сентября 2012 г. N 950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека».

5.6.2. Темы рабочих тетрадей:

- 1. Сердечно-легочная реанимация взрослых.
- 2. Сердечно-легочная реанимация детей различных возрастных групп.
- 3. Неотложные состояния. Основы оказания экстренной и неотложной помощи.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для эффективного изучения разделов необходимо самостоятельно изучить учебно-методические материалы, размещенные в системе MOODLE, пройти тестирование по всем предложенным темам, активно участвовать в обсуждении вопросов на семинарах, при необходимости — получить консультативную помощь преподавателя. Для успешного прохождения промежуточной аттестации в виде зачета необходимо внимательно изучить и проработать все оценочные средства.

7. Оценочные материалы

Оценочные материалы по дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся включают в себя примеры оценочных средств (Приложение А к рабочей программе дисциплины), процедуру и критерии оценивания.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8.1. Учебная литература:

- 8.1.1. ЭБС «Консультант студента»:
- Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник под ред. А. Л. Вёрткина. А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.// Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. SBN 978-5-9704-4096-4// Текст: электронный. Ссылка: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html
- Руководство по скорой медицинской помощи / Под ред. С. Ф. Багненко. С. Ф. Багненко,
- А. Л. Вёрткин, А. Г. Мирошниченко.// Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 816 с. ISBN 978-5-9704-1733-1// Текст: электронный. Ссылка: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417331.html
 - 8.1.2. ЭМБ «Консультант врача»:
- Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое руководство для врачей 2-е изд., испр. и доп./ Шайтор В.М.// М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. 416 с. ISBN 978-5-9704-4818-2// Текст: электронный. Ссылка: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448182.html

8.1.2. MOODLE

- Сердечно-легочная реанимация. Базовые и расширенные методы сердечно-легочной реанимации, выполняемые у взрослого пациента на догоспитальном этапе. Т.П.Мишина.// Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова 2016// Текст: электронный. Ссылка: Мишина СЛР на догоспитальном этапе.pdf (szgmu.ru)
- Внезапная сердечная смерть: медицинские и правовые алгоритмы действий. В. В. Руксин, С. А. Климанцев// Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова 2018// Текст: электронный. Ссылка: Климанцев, Руксин Внезапная серд.смерть-ФИНАЛ.pdf (szgmu.ru)

- Восстановление проходимости дыхательных путей при критических состояниях на догоспитальном этапе. Н.В.Петрова, В.А.Семкичев// Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова 2014.// Текст: электронный. Ссылка: Семкичев-восстановление.pmd (szgmu.ru)
- Особые реанимационные ситуации (электротравма, гипотермия, гипертермия, утопление, странгуляционная асфиксия). Т. П. Булач, О. Г. Изотова, В.О.Божко.// Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова 2018.// Текст: электронный. Ссылка: Булач Реанимационные ситуации.pdf (szgmu.ru)
- Острые аллергические состояния. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Т.П.Булач, В.Е.Марусанов.// Санкт-Петербург Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2017// Текст: электронный. Ссылка: ОСТРЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ. 2017 г. (szgmu.ru)

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Наименования ресурса сети «Интер- нет»	Электронный адрес ресурса
Школа критической медицины Карелии про-	http://criticalmedicine.karelia.ru
фессора А.П.Зильбера	
Русский анестезиологический сервер	http://rusanesth.com/
Национальное Научно-практическое общество	http://www.cito03.ru/
скорой медицинской помощи	
Сайт медицины критических состояний	http://www.critical.ru/
Обзоры мировых медицинских журналов на	http://www.medmir.com/
русском языке	
Сайт Кокрановского содружества по доказа-	http://www.cochrane.org/
тельной медицин	

9. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Информационные технологии
1	Неотложная помощь	Размещение учебных материалов в ЭИОС ФГБОУ
		ВО СЗГМУ им. И.И. Мечни-
		кова Минздрава России, moodle: Кафедра скорой меди-
		цинской помощи (szgmu.ru)

9.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса (лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства):

		-	Документы, подтверждаю-
$N_{\underline{0}}$	Наименование программ-	Срок действия ли-	щие
п/п	ного продукта	цензии	право использования про-
			граммных продуктов

лице	ензионное программное обес	печение	
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 671/2021-ЭА
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лице	ензионное программное обес	печение отечественног	го производства
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 3756
2	«WEBINAR (ВЕБИНАР)» ВЕРСИЯ 3.0	1 год	Контракт № 493/2021-ЭА
3	«Среда электронного обучения 3KL»	1 год	Контракт № 487/2021-ЭА
4	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 522/2021-ЭА
своб	одно распространяемое прог	раммное обеспечение	-
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
своб ства	одно распространяемое прог	раммное обеспечение	отечественного производ-
1.	Moodle Hanayaya unadaccaayayaya	Неограниченно	Открытое лицензионное согла- шение GNU GeneralPublicLicense

9.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

			Документы, под-	Режим
No	Наименование	Срок дей-	тверждающие	доступа для обучаю-
п/п	программного про-	ствия ли-	право использова-	щихся – инвалидов и лиц
11/11	дукта	цензии	ния программных	с ограниченными воз-
			продуктов	можностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт №	-
			1067/2021-ЭА	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	http://www.studmedlib.ru/
	студента»		№ 233/2021-ЭA	
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Контракт	http://www.rosmedlib.ru/
	врача»		№ 546/2021-ЭA	

4.	ЭБС «Ай- букс.py/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 552/2021-ЭА	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 550/2021-ЭА	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно-библио- течная система «Бу- кап»	1 год	Контракт № 551/2021-ЭА	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 547/2021-ЭА	https://e.lanbook.com/
8.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	1 год	Контракт № 418/2021-М	https://urait.ru/

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 10.1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Б (корп.2/4), ауд. № 1, 3 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;
- Специализированная мебель: доска (меловая); стол преподавателя, стол студенческий четырёхместный, стул студенческий;
- Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, экран, ноутбук преподавателя, системный блок, монитор.
- Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. № 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).
- 10.2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: Аккредитационно-симуляционный центр: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЛ (корп.26), ауд. № 3, 6, 13. Фантомная и симуляционная техника:
 - 1. Учебный дефибриллятор АНД PowerHeart AED.
 - 2. Сердечно-лёгочная реанимация с автоматическим внешним дефибриллятором.
- 3. Симулятор расширенной неотложной помощи, тип III (в комплекте с реанимационным набором)LM-085.
 - 4. Ингалятор-небулайзер ультразвуковой Муссон-2.
 - 5. Ј1065Р Тренажёр для отработки навыков приема Геймлиха (Хеймлиха).
 - 6. Манекен для отработки СЛР с компьютерной регистрацией результатов RoDam.
- 7. Компьютерный робот-симулятор АПОЛЛОН для отработки навыков обследования пациента в критическом состоянии и проведения терапии при критических состояниях.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, в т.ч. специализированной, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47 (корп.1/3), ауд. № 2, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Аккредитационно-симуляционный центр: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЛ (корп.26).

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза.

Направленность: Судебно-медицинская экспертиза.

Наименование дисциплины: Неотложная помощь

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код индика- тора достиже- ния компетен-	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ции		
ИД-3 УК-3.3.	Знает:	Контрольные вопросы
	Основные принципы поведения человека в критиче-	
	ской ситуации и основные организационные прин-	
	ципы работы с персоналом.	
	Умеет:	Контрольные вопросы.
	Организовывать уход за больными, оказывать пер-	Ситуационные задачи.
	вичную медико-санитарную помощь.	70
	Имеет навык:	Контрольные вопросы.
	- обеспечивать организацию работы и принятие про-	Тестовые задания.
	фессиональных решений при неотложных состоя-	Демонстрация практиче-
IIII 1	ниях при оказании медицинской помощи населению.	ского навыка.
ИД-1	Знает:	Тестовые задания. Контрольные вопросы.
ОПК-7.1.	- методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их	контрольные вопросы.
	родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов	
	(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);	
	- клинические признаки внезапного прекращения	
	кровообращения и/или дыхания;	
	- правила проведения базовой сердечно-легочной ре-	
	анимации.	
	Умеет:	Тестовые задания.
	- распознавать состояния, представляющие угрозу	Контрольные вопросы.
	жизни пациентам, включая состояние клинической	Ситуационные задачи.
	смерти (остановка жизненно важных функций орга-	,
	низма человека (кровообращения и (или) дыхания),	
	требующие оказания медицинской помощи в экс-	
	тренной форме%	
	- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной	
	реанимации;	
	- оказывать медицинскую помощь 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);	
	- применять лекарственные препараты и медицинские	
	изделия при оказании медицинской помощи в экс-	
	тренной форме.	
	Имеет навык:	Тестовые задания.
	- оценки состояния пациентов, требующего оказания	Контрольные вопросы.
	медицинской помощи в экстренной форме;	Ситуационная задача.
	- распознавания состояний, представляющих угрозу	Демонстрация практиче-
	жизни пациентов, включая состояние клинической	ского навыка.
	смерти (остановка жизненно важных функций орга-	
	низма человека (кровообращения и/или дыхания),	
	требующих оказания медицинской помощи в экс-	
	тренной 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 медицин-	
ских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;	

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля.

2.1 Примеры ситуационных задач

ИД-3 УК-3.3.

1. Во время падения мужчина ударился головой. Жалуется на сильную головную боль, тошноту, головокружение. При осмотре: сознание спутанное, кожные покровы бледные, пульс 62-64 удара в минуту. В височной области слева припухлость мягких тканей, из левого уха небольшое кровотечение. Больной избегает смотреть на свет. Левый зрачок несколько шире правого. Оцените состояние пациента. Предложите алгоритм помощи на догоспитальном этапе. Предложите алгоритм помощи на госпитальном этапе.

ИД-1 ОПК-7.1.

- 1. В столовой у студентки во время торопливой еды и разговора появился судорожный кашель, затруднение дыхания. Её беспокоит боль в области гортани. Пациентка растеряна, говорит с трудом, испытывает страх. Лицо цианотично. Осиплость голоса. Периодически повторяются приступы судорожного кашля и шумное дыхание с затруднением вдоха. Оцените состояние пациента. Предложите алгоритм помощи на догоспитальном этапе. Предложите алгоритм помощи на госпитальном этапе.
- 2. В холле поликлиники у больного 42 лет внезапно развился приступ удушья. Больной сидит, опираясь руками о края стула, грудная клетка в состоянии максимального вдоха, лицо цианотичное, выражает испуг, частота дыхательных движений 38 в мин. Одышка экспираторного характера, на расстоянии слышны сухие свистящие хрипы.

Оцените состояние пациента. Предложите алгоритм помощи на догоспитальном этапе. Предложите алгоритм помощи на госпитальном этапе.

Критерии оценки, шкала оценивания ситуационных задач

Оценка	Описание
«отлично»	Объяснение хода решения ситуационной задачи подроб-
	ное, последовательное, грамотное, с теоретическими
	обоснованиями, с необходимым схематическими изобра-
	жениями и наглядными демонстрациями, с правильным и
	свободным владением терминологией; ответы на допол-
	нительные вопросы верные, четкие
«хорошо»	Объяснение хода решения ситуационной задачи подроб-
	ное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками
	в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом
	обосновании, схематических изображениях и наглядных
	демонстрациях, ответы на дополнительные вопросы вер-
	ные, но недостаточно четкие
«удовлетворительно»	Объяснение хода решения ситуационной задачи недоста-
	точно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым
	теоретическим обоснованием, со значительными затруд-
	нениями и ошибками в схематических изображениях и

	наглядных демонстрациях, ответы на дополнительные во-
	просы недостаточно четкие, с ошибками в деталях
«неудовлетворительно»	Объяснение хода решения ситуационной задачи дано не-
	полное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без
	теоретического обоснования, без умения схематических
	изображений и наглядных демонстраций или с большим
	количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы
	неправильные или отсутствуют

2.2. Примеры алгоритмов демонстрации практических навыков

ИД-3 УК-3.3.

1. Алгоритм вызова скорой медицинской помощи:

1011	орити вызова екорои медицинской помощи:
No	Действие обучающегося
Π/Π	денетьие обучающегося
1	правильно назвал номер телефона
2	представился
3	сообщил координаты места происшествия
4	сообщил количество пострадавших
5	сообщил пол пострадавшего
6	примерный возраст
7	сознание пострадавшего
8	наличие дыхания пострадавшего
9	сообщил возможную причину состояния
10	указал объем выполняемой помощи

ИД-1 ОПК-7.1.

1. Оценка неврологического статуса

№ п/п	Действие обучающегося
1	реакция зрачков
2	оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра
3	правильная интерпретация результата
4	оценка тонуса мышц

2. Оценка показатели общего состояния

№ п/п	Действие обучающегося
1	пальпация живота
2	пальпация пульса на бедренных артериях
3	осмотр спины, голеней и стоп
4	измерение температуры тела
5	ректальное исследование по показаниям

Критерии оценки, шкала оценивания демонстрации практических навыков

Оценка	Описание
«отлично»	Знает методику выполнения практических навыков, пока-
	зания и противопоказания, возможные осложнения, нор-
	мативы и проч., без ошибок самостоятельно демонстри-
	рует выполнение практических умений

Оценка	Описание
«хорошо»	Знает методику выполнения практических навыков, пока-
	зания и противопоказания, возможные осложнения, нор-
	мативы и проч., самостоятельно демонстрирует выполне-
	ние практических умений, допуская некоторые неточно-
	сти (малосущественные ошибки), которые самостоя-
	тельно обнаруживает и быстро исправляет
«удовлетворительно»	Знает основные положения методики выполнения практи-
	ческих навыков, показания и противопоказания, возмож-
	ные осложнения, нормативы и проч., демонстрирует вы-
	полнение практических умений, допуская некоторые
	ошибки, которые может исправить при коррекции их пре-
	подавателем
«неудовлетворительно»	Не знает методики выполнения практических навыков,
	показаний и противопоказаний, возможных осложнений,
	нормативы и проч., не может самостоятельно продемон-
	стрировать практические умения или выполняет их, до-
	пуская грубые ошибки

3. Процедура проведения текущего контроля

Текущий контроль успеваемости по дисциплине проводится в форме: собеседования по контрольным вопросам, тестирования, демонстрации практических навыков, решения ситуационных задач.

4. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации

4.1. Примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к зачету:

1. ИД-3 УК-3.3:

- 1.1. Кто может входить в состав мультидисциплинарной команды при оказании медицинской помощи населению в экстренной и неотложной помощи?
- 1.2. Каковы функции лидера мультидисциплинарной команды при оказании медицинской помощи населению в экстренной и неотложной помощи?
- 1.3. Каков алгоритм осмотра сердчно-сосудистой системе при оценке витальных функций у пациента в критическом состоянии?
- 1.4. Каков алгоритм вызова скорой медицинской помощи в медицинскую организацию?
- 1.5. Какие функции руководитель мультидисциплинарной команды может делегировать среднему медицинскому персоналу, в нее входящему, при оказании медицинской помощи населению в экстренной и неотложной помощи?

2. ИД-1 ОПК-7.1.

- 2.1. Какие препараты входят в первую линию терапии при лечении анафилактического шока?
 - 2.2. Пути введения и дозы адреналина при анафилактическом шоке.
 - 2.3. Препараты и их пути введения при гипертоническом кризе.
 - 2.4. Показания для прекращения базовой сердечно-легочной реанимации.
- 2.5. Алгоритм действий при электро-механической диссоциации (электрической активности без пульса).

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

Оценка	Описание
«отлично»	Знает весь учебный материал, отлично понимает и прочно
	усвоил его. На вопросы (в пределах программы) дает пра-
	вильные, сознательные и уверенные ответы. В устных от-
	ветах пользуется литературно правильным языком и не допускает ошибок
«хорошо»	Знает весь требуемый учебный материал, хорошо пони-
	мает и прочно усвоил его. На вопросы (в пределах про-
	граммы) отвечает без затруднений. В устных ответах поль-
	зуется литературным языком и не делает грубых ошибок
«удовлетворительно»	Знает основной учебный материал. На вопросы (в преде-
	лах программы) отвечает с затруднением. В устных отве-
	тах допускает ошибки при изложении материала и в по-
	строении речи
«неудовлетворительно»	Не знает большей части учебного материала, отвечает, как
	правило, лишь на наводящие вопросы преподавателя, не-
	уверенно. В устных ответах допускает частые и грубые
	ошибки

Критерии оценки, шкала итогового оценивания (зачет)

Оценка	Описание
«зачтено»	Демонстрирует полное понимание проблемы. Знает основные понятия в рамках обсуждаемого вопроса, методы изу-
	чения и их взаимосвязь между собой, практические проблемы и имеет представление о перспективных направле-
	ниях разработки рассматриваемого вопроса
«не зачтено»	Демонстрирует непонимание проблемы. Не знает основные
	понятия, методы изучения, в рамках обсуждаемого вопроса
	не имеет представления об основных практических пробле-
	Max

4.2. Примеры тестовых заданий:

ИД-3 УК-3.3.

Вопрос № 1. Вздутые шейные вены в вертикальном положении указывают на увеличение объема правого желудочка в конце диастолы при наличии:

Вздутые шейные вены в вертикальном положении указывают на увеличение объема правого желудочка в конце диастолы при наличии:

- 1) Тампонады сердца
- 2) Синдрома верхней полой вены
- 3) Синдрома нижней полой вены
- 4) Напряженного пневмоторакса
- 5) Синдрома Лериша

Вопрос № 2. Гемодинамические признаки шока включают:

Гемодинамические признаки шока включают:

- 1) Изменение центральной венозной сатурации
- 2) Снижение артериальной сатурации
- 3) Изменение ЧСС
- 4) Изменение сердечного выброса
- 5) Уменьшение градиента СО2

ИД-1 ОПК-7.1.

Вопрос № 3. Гиперкоагуляция при массивном повреждении тканей связана:

Гиперкоагуляция при массивном повреждении тканей связана:

- 1) С понижением активности физиологических антикоагулянтов
- 2) С появлением патологических антикоагулянтов
- 3) Поступлением в кровь активированного x11 фактора свертывания и тканевого тромбопластина
- 4) С понижением адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов
- 5) С активацией системы фибринолиза

Вопрос № 4.Какие из нижеперечисленных препаратов относятся к средствам второй линии при лечении анафилактического шока?

- 1) Дексаметазон
- 2) Преднизолон
- 3) Метилпреднизолон
- 4) Гидрокортизон
- 5) Бетаметазон
- 6) Триамцинолон
- 7) Кортизон
- 8) Кортизол

Вопрос № 5. Установите правильную последовательность стадий критических состояний, установив соответствие между названием состояния и его "очердностью" в патогенетическом процессе.

Установите правильную последовательность стадий критических состояний, установив соответствие между названием состояния и его "очердностью" в патогенетическом пропессе.

- 1) Клиническая смерть 4
- Агония 3
- 3) Предагония **1**
- 4) Терминальная пауза 2
- 5) Биологическая смерть -5
- 6) Смерть головного мозга $\bf 6$

Критерии оценки, шкала оценивания тестовых заданий

Оценка	Описание
«отлично»	Выполнено в полном объеме – 90%-100%
«хорошо»	Выполнено не в полном объеме – 80%-89%
«удовлетворительно»	Выполнено с отклонением – 70%-79%
«неудовлетворительно»	Выполнено частично – 69% и менее правильных ответов

5. Процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет включает в себя: итоговое собеседование по контрольным вопросам и проведение тестирования.