

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт  
Кафедра «Анестезиологии и реаниматологии»

Утверждено на заседании кафедры  
«Анестезиологии и реаниматологии»  
«24 01 2022г., протокол №6  
Заведующий кафедрой  
Слесарев С.С.Киреев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы специалитета**

по специальности  
**31.05.01 Лечебное дело**

с направленностью (профилем)  
**Лечебное дело**

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 310501-01-22

Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Разработчик:**

Киреев С.С., заведующий кафедрой АиР,  
д.м.н., профессор кафедры

С.С.К.  
(подпись)

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Целью** освоения дисциплины (модуля) является овладение основами теоретических знаний и простейшими практическими умениями в области реаниматологии и интенсивной терапии.

**Задачами** освоения дисциплины (модуля) являются:

- овладение теоретическими и практическими основами простейших методов первичной реанимации;
- изучение теоретических и практических основ простейших методов интенсивной терапии на догоспитальном этапе;
- формирование теоретических знаний о патогенезе и интенсивной терапии основных, угрожающих жизни, клинических синдромов;
- обучение элементарным практическим приемам и навыкам интенсивной терапии основных, угрожающих жизни, клинических синдромов.

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы ВО.

Дисциплина (модуль) изучается в 11 семестре.

## **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями), установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:**

- 1) этиопатогенез критических состояний (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.1);
- 2) показания к применению и механизм действия основных фармацевтических препаратов при критических состояниях (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1);
- 3) методы клинико-лабораторного обследования больных (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.1);
- 4) клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.1);
- 5) методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1);
- 6) виды и методы современной анестезии (масочной, эндотрахеальной, внутривенной) (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1);
- 7) способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1);
- 8) особенности проведения интенсивной терапии (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1);

9) особенности организации оказания медицинской помощи, проведения реанимационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях, при катастрофах в мирное и военное время (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.1).

**Уметь:**

- 1) собрать анамнез (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.2);
- 2) провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания) (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.2);
- 3) интерпретировать результаты обследования, поставить больному предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.2);
- 4) выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.2).

**Владеть:**

- 1) методами общего клинического обследования больных (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.3);
- 2) алгоритмом постановки предварительного диагноза больным с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза (код компетенции – ОПК-5, код индикатора – ОПК-5.3);
- 3) алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи больным при неотложных и угрожающих жизни состояниях (код компетенции – ОПК-7, код индикатора – ОПК-7.3).

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

#### 4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах	
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация		
Очная форма обучения											
11	ЗЧ	3	108	16	-	-	48	-	0,1	43,9	
<b>Итого</b>	-	3	108	16	-	-	48	-	0,1	43,9	

Условные сокращения: Э – экзамен, ЗЧ – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), КП – защита курсового проекта, КР – защита курсовой работы.

## 4.2 Содержание лекционных занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
<b>11 семестр</b>	
1	Вопросы организации службы анестезиологии и реаниматологии.
2	Этиология, патогенез, патофизиологические и клинические признаки острой дыхательной недостаточности (ОДН). Методы реанимации и интенсивной терапии при ОДН. Реанимация и ИТ при ОДН.
3	Основные формы нарушений кислотно–основного состояния организма (КЩС) и их клинические проявления.
4	Основные принципы длительной инфузионной терапии. Показания. Техника. Парентеральное питание. Патофизиологическое обоснование. Препараты, используемые для парентерального питания. Методика проведения.
5	Реанимация и интенсивная терапия (ИТ) при шоке. Реанимация и ИТ при осложненном остром инфаркте миокарда. ИТ при пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, экстрасистолии, синдром Моргань – Эдемс – Стокса.
6	ИТ при коматозных состояниях: гипер– и гипогликемическая кома, гиперосмолярная кома, ОНМК, отеки мозга, судорожном синдроме.
7	Экзогенные интоксикации.
8	ОПН, патофизиология, клиника, ИТ. Острая печеночная недостаточность. Патофизиология, клиника. Печеночная кома. ИТ.
9	Методики ИТ при подготовке тяжелых хирургических больных к операции. ИТ раннего послеоперационного периода.

## 4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

## 4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

## 4.5 Содержание клинических практических занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Темы клинических практических занятий
<b>11 семестр</b>	
1	Предмет и задачи интенсивной терапии и реаниматологии.
2	Методы оживления организма. Сердечно–легочная реанимация.
3	Острая дыхательная недостаточность. Искусственная вентиляция легких. Реанимация и интенсивная терапия при инородном теле верхних дыхательных путей, асфиксии, стенозе гортани, Отеке Квинке, при астматическом статусе, респираторном дистресс–синдроме, массивной пневмонии. Трахеостомия. Ингаляционная терапия.
4	Острая сердечно–сосудистая недостаточность. Особенности интенсивной терапии и реанимации.
5	Медикаментозная дефибрилляция сердца.

№ п/п	Темы клинических практических занятий
6	Интенсивная терапия и реанимация при шоке различной этиологии.
7	Курация больных (ситуационные задачи для составления листа назначений больного палаты интенсивной терапии или АРО).
8	Комы. Виды, патогенез, клиника, диагностика. Особенности интенсивное терапии и реанимации диабетических ком, уремической, печеночной, хлоргидропенической, эпилептической, острого нарушения мозгового кровообращения, отека мозга.
9	Общие принципы длительной инфузационной терапии. Техника.
10	Интенсивная терапия и реанимация при экзогенных и эндогенных интоксикациях.
11	Предоперационная подготовка у больных с сопутствующими заболеваниями. Интенсивная терапия в послеоперационном периоде.
12	Компьютерное тестирование теоретической подготовки по курсу.

#### 4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

##### Очная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
<b>11 семестр</b>	
1	Подготовка к клиническим-практическим занятиям
2	Самостоятельное изучение лекционного материала или работа с учебной литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

#### 5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

##### Очная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
<b>11 семестр</b>		
Текущий контроль успеваемости	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>	
	Посещение клинических практических занятий	5
	Практические умения, курация больных	20
	Написание и защита рефератов	15
	Тестирование по основным разделам курса	20
	Итого	60
Промежуточная аттестация	Зачет	40 (100*)

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

#### Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

<b>Система оценивания результатов обучения</b>	<b>Оценки</b>			
	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Стобалльная система оценивания				
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не засчитено		Засчитено	

## **6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения лекционных занятий по дисциплине (модулю) требуется учебная аудитория, оснащенная видеопроектором, настенным экраном и ноутбуком.

Для проведения клинических практических занятий требуется учебная комната на клинической базе соответствующего профиля, а также медицинское оборудование клинической базы, включая: тонометр, фонендоскоп, термометр, спирометр, электрокардиограф многоканальный.

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **7.1 Основная литература**

1. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: журнал /под ред. академика РАН Бунятия А. А. - № 2 - М. : Медицина, 2015. - Режим доступа:  
<http://www.studmedlib.ru/book/0201-75632.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
2. Долина О.А., Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. О.А. Долиной - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-1033-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410332.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
3. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3579-3 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435793.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Верткин А.Л., Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] / Верткин А.Л. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-0522-2 - Режим доступа:  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405222.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
2. Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. А. Колесникова.- Электрон.текстовые данные.- Саратов: Научная книга, 2012.- 159 с.-ISBN 978-5-9758-1883-6 - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8176>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Григорьев Е.В. Реаниматология и интенсивная терапия [Электронный ресурс]: сборник тестов и ситуационных задач/ Е. В. Григорьев, Н. Ф. Иванников, А. С. Заболотин.- Электрон.текстовые данные. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия,

2006.- 72 с.-ISSN 2227-8397 - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6206>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

## **8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <http://rusanesth.com> – Русский анестезиологический сервер.
2. <https://anest-rean.ru> – Сайт «Анестезиология-реаниматология»
3. <https://mirvracha.ru> – Профессиональный портал «Мир врача».
4. <https://medportal.ru> – Информационный медицинский портал о здоровье человека.
5. <http://www.far.org.ru/recomendation> – Федерация анестезиологов и реаниматологов.

## **9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
4. Пакет офисных приложений «МойОфис»

### **9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. <http://www.rusmedserv.com> – Русский медицинский сервер.
2. <http://www.medical-enc.ru> – Медицинская энциклопедия.
3. <https://medi.ru> – Справочник лекарств для медицинских работников.
4. [https://medelement.com/page/opisanie\\_spravochnoy\\_sistemyi](https://medelement.com/page/opisanie_spravochnoy_sistemyi) – Профессиональная медицинская справочная система.