

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
« СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ »
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

О.В. Ремизов

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патология (патологическая физиология)

Специальность 31.08.48 Скорая медицинская помощь

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 2 года _____
(нормативный срок обучения)

Кафедра: патологической физиологии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **31.08.48 Скорая медицинская помощь**, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1089. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
2. Учебный план по специальности **31.08.48 Скорая медицинская помощь**, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 25 мая 2020 года, протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена сотрудниками кафедры патологической физиологии на заседании кафедры ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 27 августа 2020 года, протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 28 августа 2020 года, протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31 августа 2020 года, протокол № 1.

Зав. кафедрой патологической физиологии
д.м.н., профессор

Джioев И.Г.

Разработчики:

Зав. кафедрой патофизиологии,
д.м.н., профессор

Джioев И.Г.

Доцент кафедры патофизиологии, к.м.н.

Гадиева В.А.

Рецензенты:

Зав. кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
д.м.н., профессор В.Б. Брин

Врио директора ИМБИ ВНЦ РАН д.м.н. Ф.С. Датиева

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1. Наименование дисциплины.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. **Название дисциплины.** «Патология» (патологическая физиология)

2. **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы**

№	Номер / индекс компетенции	Содержание дисциплины (или ее раздела)	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Патофизиология экстремальных состояний. Патофизиология гемостаза. Патофизиология заболеваний сердечно-сосудистой системы. Патофизиология крови. Патофизиология инфекционного процесса.	- основные понятия общей нозологии; - роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) заболеваний; - роль различных методов моделирования, их возможности, ограничения и перспективы в изучении патологических процессов (на животных, изолированных органах, тканях и клетках, на искусственных физических системах, компьютерного, математического и др.)	- анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; - решать ситуационные задачи различного типа.	- навыками системного подхода к анализу медицинской информации; - принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений.
3	ПК-5	Патофизиология экстремальных состояний. Патофизиология гемостаза Патофизиология заболеваний сердечно-сосудистой системы Патофизиология крови Патофизиология	этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии; - причины и механизмы типовых	проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических	основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий - навыками патофизиологичес

		инфекционного процесса	патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма	процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики; -интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики; -обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний; -решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях.	кого анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний; - навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии
--	--	------------------------	---	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Патология (патологическая физиология)**» является обязательной и относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Скорая медицинская помощь».

4. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Год обучения		
		1		
		Количество часов		
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	24	24		
Лекции (Л)	2	2		
Практические занятия (ПЗ),	22	22		
Самостоятельная работа (СР), в том числе:	12	12		
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6	6		
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	6	6		
Вид аттестации	зачет	зачет		
ИТОГО: общая трудоемкость	час.	36	36	
	ЗЕТ	1	1	

5. Содержание дисциплины

№	Год обучения	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	
1	1	Патофизиология экстремальных состояний.	2		6	4	12	Устный вопрос, тестовые задания
2	1	Патофизиология гемостаза			4	2	6	Устный вопрос, тестовые задания
3	1	Патофизиология заболеваний сердечно-сосудистой системы			4	2	6	Устный вопрос, тестовые задания
4	1	Патофизиология крови			4	2	6	Устный вопрос, тестовые задания
5	1	Патофизиология инфекционного процесса			4	2	6	Устный вопрос, тестовые задания
Итого			2		22	12	36	Зачет

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование учебно-методической разработки
1	Хетагурова Л.Г. Патофизиология. Учебное пособие схемы и рисунки к избранным лекциям. -Владикавказ, 2007. -222 с.
2	Хетагурова Л.Г., Пашаян С.Г., Урумова Л.Т. и др. Общая нозология. Типовые патологические процессы. Частная патофизиология / Руководство к практическим занятиям по патофизиологии. -Владикавказ, 2007. -223 с.
3	Датиева Ф.С., Гадиева В.А., Хетагурова Л.Г. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Том I. / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДО. -Владикавказ, 2016. -42 с.
4	Датиева Ф.С., Урумова Л.Т., Гонобоблева Т.Н. и др. Патология системы гемостаза. Патогенетические пути коррекции нарушений в системе. / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии и фармакологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДО. -Владикавказ, 2016. -32 с.
6	Датиева Ф.С., Тагаева И.Р., Березова Д.Т. Иммунопатофизиология / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии и фармакологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДО. -Владикавказ, 2016. -36 с.
6	Гадиева В.А., Датиева Ф.С., Хетагурова Л.Г. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. 2 часть (издание второе, переработанное) / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДО. -Владикавказ, 2016. -42 с.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС ссылка в ЭБС
				библиотека	кафедра	
1	2	3	4	5	6	7
Основная литература						
1	Патофизиология. Руководство к занятиям. Учебное пособие	Литвицкий П.Ф.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010	по 50 экз.	2	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970416341.html
2	Патофизиология + CD.	Литвицкий П.Ф.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010	1		«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414798.html
3	Патофизиология. Основные понятия. Учебное пособие	Ефремов А.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010		1	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970416365.html
4	Клиническая патофизиология. Курс лекций	Черешнев В.А., Литвицкий П.Ф., Цыган В.Н.	СПб.:СПЕЦ Лит, 2012			“BookUp” http://books-up.ru/catalog/show/Патологическая%20физиология/14/1/title_asc/undefined/all/list
5	Патофизиология. Учебник в 2-х томах. Том 1	Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		1	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426579.html
6	Патофизиология. Учебник в 2-х томах. Том 2	Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013			«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html
7	Патофизиология. Курс лекций	Порядин Г.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014		1	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429037.html
8	Патофизиология.	Черешнев В.А., Юшков Б.Г.	М.: НП «Центр стратегического партнерства», 2014		1	
Дополнительная литература						
1	Мелатонин: теория и практика	Рапопорт С.И., Голиченков В.А.	М.:Медпрактика-М, 2009.			“BookUp” http://books-up.ru/catalog/show/Биохимия/5/1/title_asc/undefined/all/thumb

1	2	3	4	5	6	7
2	Стресс-белки в биологии и медицине	Мальшев И.Ю.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012.	1		
3	Оптимизация лечения метео- и магнито-чувствительных больных артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца с использованием адаптогенов: монография	Заславская Р.М.	М.:Медпрактика-М, 2012.		1	“BookUp” http://books-up.ru/catalog/show/Патологическая%20физиология/14/1/title_asc/undefined/all/list
4	Изолированная систолическая артериальная гипертензия в пожилом возрасте (патогенез, клиника, лечение)	Яковлев В.И., Ягода А.В.	СтГМА, 2012	1		
5	Гемофилия в практике врачей различных специальностей: руководство.	Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Чернов В.М.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013.	1		
6	Половая диссимилиация поведения при стресс-воздействии различной интенсивности и изменений функций надпочечников: монография.	Манвелян Э.А., Анисимова Н.А., Батурин В.А.	Ставрополь: СКФУ, 2013.	1		
7	Нарушение системы гемостаза в акушерской практике: руководство для врачей.	Медяникова И.В., Баринов С.В., Долгих Т.И., Полжасв К.Л., Ралко В.В.	М.: Литтерра, 2014.	1		

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№	Перечень компетенций	Год обучения	Показатель (и) оценивания	Критерий (и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	УК-1	1	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания, вопросы к зачету
2	ПК-5	1	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утвержден. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о	тестовые задания, вопросы к зачету

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- ✓ Европейская Ассоциация Сердечного Ритма (European Heart Rhythm Association - EHRA). <http://www.cardioschool.ru>
- ✓ Клиническая анатомия и патофизиология сердечно-сосудистой системы. http://issuu.com/sergeimarchenkospb/docs/anatomy_pathophysiology/1
- ✓ Национальное Интернет Общество специалистов по внутренним болезням. <http://www.internist.ru>
- ✓ Российское образование федеральный портал. <http://www.edu.ru>
- ✓ Каталог медицинских документов. <http://www.infamed.com/katalog/>

Отечественные и зарубежные журналы

- ✓ Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. http://www.iramn.ru/journal/bbm_cont.htm
- ✓ Патологическая физиология и экспериментальная терапия. <https://pfiet.ru/issue/archive>
- ✓ Патогенез. <http://niiopp.ru/pathogenesis/>
- ✓ American journal of clinical pathology. <http://ajcp.ascpjournals.org/>
- ✓ American journal of pathology. <https://ajp.amjpathol.org/>
- ✓ The New England Journal of Medicine. <http://www.nejm.org/>
- ✓ Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease. <https://www.annualreviews.org/loi/pathmechdis>

- ✓ European Journal of Cell Biology. <https://www.journals.elsevier.com/european-journal-of-cell-biology>
- ✓ Владикавказский медико-биологический вестник. <http://ibmi-osetia.ru/>

Полезные ссылки

- ✓ Книги по патофизиологии. <http://medic-books.net/patofiziologoy/>
- ✓ Онлайн библиотека. Патология. <http://www.vetlib.ru/pathologie/>

Научные общества

- ✓ НИИ Общей патологии и патофизиологии РАМН. <http://niiopp.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 ч), включающих лекционный курс (2 ч), практические занятия (22 ч) и самостоятельной работы (12 ч). При изучении патологической физиологии как учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать нормальной физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии. Практические занятия проводятся в виде семинаров, с использованием наглядных пособий, решения ситуационных задач. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры. По каждому разделу дисциплины разработаны методические рекомендации для ординаторов по всем разделам дисциплины в электронной базе кафедры. Написание реферата способствуют формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствуют формированию общекультурных и профессиональных навыков.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием устного опроса, тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Microsoft Office.
2. Microsoft Power Point.
3. Программа тестирования TestOfficePro.
4. Internet Explorer.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование	Количество
1.	Мультимедийная установка	2
2.	Экран	2
3.	Указка лазерная	2
4.	Звукоусиливающая аппаратура (микрофон, колонки)	2
Технические средства обучения		
1.	Тематические комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины	1
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1