### **ОРД-ОФТ-19**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

HILLIAM D. P. Pargran

«31 » августа 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАТОЛОГИЯ (патологическая физиология)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности **31.08.59 Офтальмология**, утверждённой 31.08.2020 г.

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года

Кафедра патологическая физиология

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности **31.08.59 Офтальмология**, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1102. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
- 2. Учебный план по специальности 31.08.59 Офтальмология,

ОРД-ОФТ-19-01-19

ОРД-ОФТ-19-01-20,

утверждённый ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31 августа 2020 года, протокол № 1.

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

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

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

the s

#### Разработчики:

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

Доцент кафедры патофизиологии, к.м.н.

Джиоев И.Г.

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.
- 13. Введение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

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

№	Номер / индекс	Содержание дисциплины	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:					
• • •	компе- тенции	(или ее раздела)	Знать	Уметь	Владеть			
1	УК-1	Патофизиология экстремальных состояний. Патофизиология гемостаза. Патофизиология заболеваний сердечнососудистой 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.			
2	ПК-5	Патофизиология экстремальных состояний. Патофизиология гемостаза. Патофизиология заболеваний сердечнососудистой системы. Патофизиология крови. Патофизиология инфекционного процесса.	- этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем, принципы их этиологической и патогенетической терапии; - причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма.	- проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики; - интерпретировать	- основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий - навыками патофизиологиче ского анализа клинических синдромов, обосновывать			

		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.	патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний; - навыками анализа закономерностей функционирован ия 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 31.08.59 «Офтальмология».

### 4. Объем дисциплины

		Всего часов /	Год обучения	
Вид учебной ра	боты	зачетных	1	
		единиц	Количество часов	
Аудиторные занятия (всего)	, в том числе:	24	24	
Лекции (Л)		2	2	
Практические занятия (ПЗ),		22	22	
Самостоятельная работа (С	<b>Р)</b> , в том числе:	12	12	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6	6	
Подготовка к текущему конп	пролю (ПТК)	6	6	
Вид аттестации	зачет		зачет	
ИТОГО: общая	час.	36	36	
трудоемкость	3ET	1	1	

### 5. Содержание дисциплины

№	Год обучения	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)				Формы текущего контроля	
	•	,	Л	ЛР	П3	CP	всего	успеваемости
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
Ито	)L0		2		22	12	36	Зачет

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

No	Наименование учебно-методической разработки					
1	Датиева Ф.С., Гадиева В.А., Хетагурова Л.Г. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Том І. / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для ординаторов. Владикавказ. 2016.					
2	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 ординаторов. Владикавказ. 2016.					
3	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 для ординаторов. Владикавказ. 2016.					
4	Датиева Ф.С., Тагаева И.Р., Березова Д.Т. Иммунопатофизиология / Учебнометодическое пособие по клинической патофизиологии для ординаторов. Владикавказ. 2016.					
5	Гадиева В.А., Датиева Ф.С., Тагаева И.Р., Джиоев И.Г. Патофизиология экстремальных состояний. Коллапс, шок, кома. Патогенетические пути коррекции нарушений в организме / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для ординаторов. Владикавказ. 2018.					
6	Гадиева В.А., Датиева Ф.С., Тагаева И.Р. Инфекционный процесс. Патофизиологические и клинические аспекты / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для ординаторов. Владикавказ. 2016.					

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№	Перечень компе- тенций	Год обучения	Показатель (и) оценивания	Критерий (и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	УК-1	1	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Тестовые задания, вопросы к зачету
2	ПК-5	1	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Стандарт оценки качества образования. Приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 10.07.2018 г., № 264/о	Тестовые задания, вопросы к зачету

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

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания		<b>1-во</b> пляро ка- федра	Электронный ресурс
1	2	3			6	7
		Основі	ная литература	a		
1	Патофизиология. Руководство	Литвицкий П.Ф.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010		2	http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970416341.html
2	Патофизиология + CD.	Литвицкий П.Ф.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010	42		http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970414798.html
3	Патофизиология. Основные понятия.	Ефремов А.В.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010		1	http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970416365.html
4	Патофизиология. Том 1	Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2013		1	http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970426579.html

1	2	3	4	5	6	7
5	Патофизиология. Том 2	Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2013			http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970426586.html
6	Клиническая патофизиология.	Под ред. Черешнева В.А.	СПб.: СПЕЦЛит, 2012	25		
7	Патофизиология.	Порядин Г.В.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2014		1	http://www.studmedl ib.ru/ru/book/ISBN9 785970429037.html
8	Патофизиология.	Черешнев В.А., Юшков Б.Г.	M., 2014		1	
		Дополнит	ельная литерат	ypa	•	
1	Стресс-белки в биологии и медицине.	Мальшев И.Ю.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2012.	1		
2	Оптимизация лечения метео- и магнито- чувствительных больных артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца с использованием адаптогенов	Заславская Р.М.	М.:Медпракт ика-М, 2012.		1	
3	Изолированная систолическая артериальная гипертензия в пожилом возрасте	Яковлев В.И., Ягода А.В.	СтГМА, 2012	2	1	
4	Гемофилия в практике врачей различных специальностей	Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Чернов В.М.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2013.	2		
5	Нарушение системы гемостаза в акушерской практике.	Медянникова И.В., Баринов С.В., Долгих Т.И.	М.: Литтерра, 2014.	1		
6	Clinical Medicine	Kumar Parveen Clark Michael	Elsevier Saunders		1	
7	Половая диссимиляция поведения при стресс-воздействии различной интенсивности и изменений функций надпочечников	Манвелян Э.А., Анисимова Н.А., Батурин В.А.	Ставрополь: СКФУ, 2013.	1		

СОГЛАСОВАНО В. Годтава Зав. библиотекой

## 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

#### 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 PAMH. http://niiopp.ru/

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (24 ч), включающей лекционный курс (2 ч), практические занятия (22 ч) и самостоятельную работу (12 ч). При изучении патологической физиологии как учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать материалы по нормальной физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии. Практические занятия проводятся с использованием наглядных пособий, решения ситуационных задач. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду Академии и кафедры. На кафедре разработаны методические рекомендации для ординаторов.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний (зачёт) 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

No	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	1			
	дисциплины				
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1			

## 13. Введение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.