Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Патология (патологическая физиология)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология , утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения:2 года

Кафедра: патологической физиологии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности **31.08.58 Оториноларингология**, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1101. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.58 Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
- 2. Учебный план по специальности **31.08.58 Оториноларингология**, 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.

any

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

Джиоев И.Г.

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

Nº	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.		
3	ПК-5	Патофизиология экстремальных состояний. Патофизиология гемостаза Патофизиология заболеваний сердечнососудистой 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 патологических	проводить патофизиологически й анализ клинико- лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней),	основными мстодами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий - навыками патофизиологичес		

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

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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	Р) , в том числе:	12	12
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6	6
Подготовка к текущему конп	іролю (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		дея	(ы учо тельн в часа	Формы текущего контроля		
	•	(1	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)Г0		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 лекциямВладикавказ, 2007222 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 патофизиологииВладикавказ, 2007223 с.
3	Датиева Ф.С., Гадиева В.А., Хетагурова Л.Г. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Том І. / Учебно-методическое пособие по клинической патофизиологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДОВладикавказ, 201642 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 ФПДОВладикавказ, 201632 с.
6	Датиева Ф.С., Тагаева И.Р., Березова Д.Т. Иммунопатофизиология / Учебнометодическое пособие по клинической патофизиологии и фармакологии для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов, для ординаторов и слушателей ФПДОВладикавказ, 201636 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 ФПДОВладикавказ, 201642 с.

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

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во экземпляро в		Наименование ЭБС			
542	Панменование	ABTOP (BI)	издания	библ иоте ка	ка- федр а	есылка в ЭБС			
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/ISBN97859 70416341.html			
2	Патофизиология + CD.	Литвицкий П.Ф.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010	l		«Консультант ст-та» http://www.studmedlib. ru/ru/book/ISBN97859 70414798.html			
3	Патофизиология. Основные понятия. Учебное пособие	Ефремов А.В.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010		1	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib. ru/ru/book/ISBN97859 70416365.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/Пат ологическая%2Вфизи ология/14/1/title_asc/u ndefined/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/ISBN97859 70426579.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/ISBN97859 70426586.html			
7	Патофизиология. Курс лекций	Порядин Г.В.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2014		1	«Консультант ст-та» http://www.studmedlib. ru/ru/book/ISBN97859 70429037.html			
8	Патофизиология.	Черешнев В.А., Юшков Б.Г.	М.: НП «Центр стратегическ ого партнерства, 2014		1				
		Дополнит	ельная литера	тура					
1	Мелатонин: теория и практика	Рапопорт С.И., Голиченков В.А.	М.:Медпрак тика-М, 2009.			"BookUp" http://books- up.ru/catalog/show/Био химия/5/1/title_asc/un defined/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.:Медпрак тика-М, 2012.		I	"BookUp" http://books- up.ru/catalog/show/Пат ологическая%2Вфизи ология/14/1/titlc_asc/u ndefined/all/list
4	Изолированная систолическая артериальная гипертензия в пожилом возрасте (патогенез, клиника, лечение)	Яковлев В.И., Ягода А.В.	CτΓΜΑ, 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 диссимиляция поведения при стрессвоздействии 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.	Медянникова И.В., Баринов С.В., Долгих Т.И., Полежаев К.Л., Ралко В.В.	М.: Литтерра, 2014.	1		

8. 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	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-journalof-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 PAMH. 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

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

проведение семинаров и практических занятии возможно в режиме оп-ппе как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.