ОРД-АНЕСТ-22

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая фармакология

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденной 31.08.2022 г.

Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	2 года

Кафедра: Фармакологии с клинической фармакологией

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология утвержденный Министерством образования и науки РФ 25.08.2014 г. № 1060.
- 2. Учебные планы по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, ОРД-АНЕСТ-19-01-22 ОРД-АНЕСТ-19-01-24

одобренные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «31» августа 2022 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакологии с клинической фармакологией от «26» августа 2022г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2022г., протокол № 1

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2022 г., протокол № 1.

Разработчики рабочей програм	имы:	
Зав. кафедрой фармакологии с кл	пинической фармакологией,	
д.м.н., профессор	- The	Болиева Л.З.
Доцент кафедры фармакологии с	клинической фармакологией,	
к.м.н.	- Alef	Даурова М.Д.

Рецензенты:

Заведующая кафедрой внутренних болезней № 4, д.м.н., профессор Астахова З.Т.

Врач – клинический фармаколог ГБУЗ РКБСМП Минздрава РСО-Алания, к.м.н. Хуцишвили М.Ш.

3. 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.ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

No	Номер/	Содержание	I	Результаты освоения	
№ п/п	индекс компете нции	дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	Общая фармакология Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на гемостаз	принципы анализа и синтеза полученной информации для выбора лечения с применением фармакотерапии	систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента с применением фармакотерапии	методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза для составления программы лечения пациента с применением фармакотерапии
2.	ПК-6	Общая фармакология Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на гемостаз Клиническая фармакология антимикробных средств Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на воспаление и метаболизм	принципы применения лекарственных средств в анестезиологии и реанимации	эффективно осуществлять фармакотерапевтич еское лечение в анестезиологии и реанимации	современными методами рациональной фармакотерапии в анестезиологии и реанимации

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина базовой части Блока I «Клиническая фармакология» относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-анестезиологареаниматолога.

4. Объем дисциплины

N₂		Page			Год обучения
№			Всего зачетных	Всего часов	1
п/п	Вид работ	гы	единиц	Beero meob	Количество
					часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обуч	ающихся с		24	24
	преподавателем (всего), і	в том числе:			
2	Лекции (Л)			2	2
3	Клинические практически	Клинические практические занятия (ПЗ)			22
4	Семинары (С)			-	-
5	Лабораторные работы (ЛР)		-	-
6	Самостоятельная работа (СР)	обучающегося		12	12
7	Вид промежуточной	зачет (3)	+	+	+
	аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
8	ИТОГО: Общая часов			36	36
	трудоемкость	зачетных единиц	1		

5. Содержание дисциплины

Год №/п обуче Наименование темы (раздела)			Виды учебной деятельности (в часах)					
J\2/11	ния дисциплины		Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Общая фармакология	2	-	6	3	11	Устный опрос, собеседование, индивидуальное домашнее задание
2	1	Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на гемостаз	-	-	6	3	9	Устный опрос, собеседование, индивидуальное домашнее задание
3	1	Клиническая фармакология антимикробных средств	-	-	6	3	9	Устный опрос, собеседование, индивидуальное домашнее задание
4	1	Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на воспаление и метаболизм	-	-	4	3	7	Устный опрос, собеседование, индивидуальное домашнее задание
ИТОГС):	•	2	-	22	12	36	зачет

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

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки
	обучения	
1	1	Болиева Л.З., Арчегова Э.Г., Даурова М.Д. Учебно-методическое пособие по
		дисциплине Клиническая фармакология для ординаторов Владикавказ, 2020 86 с

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

№/п	Перечень компетенц ий	Год обучени я	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
	УК-1 ПК-6	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образовани я, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г. , №264/о	Эталоны тестовых заданий

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

8.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/ссылка в ЭБС
				В	на			
1	2	3	4	библиотеке 5	кафедре	6		
1	Клиническая фармакология	Под ред. Кукеса В.Г.,	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013	90	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597044 5235.html		
2	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике. Мастеркласс.	Петров В.И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.	3	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597043 5052.html		
3	Фармакология	Харкевич Д.А	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015	88	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597043 4123.html		

8.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/ссылка в ЭБС
				в библиотеке	на кафедре	, v
1	2	3	4	5		6
1	Основы клинической фармакологии и рациональной фармакотерапии.	Белоусов Ю.Б., Леонова М.В.	М.: Бионика,200 2.	4	-	
2	Клиническая фармакология: учеб. пособие	Вебер В. Р.	М.: Медицина 2009 2011	1	-	«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/book/ISB N9785225100063 .html
3	Рациональная антимикробная фармакотерапия: compendium	ред. В.П. Яковлев	М.: Литтерра, 2007	2		×
4	Руководство по рациональному использованию лекарственных средств	Под ред. А. Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева.	М.:ГЭОТАР -Медиа, 2006			«Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/book/ISB N5970402206.ht mlи
5	Введение в биостатистику для медиков	Плавински й С. Л	M. 2011.	2		1 27
6	Клинико- экономический анализ	Воробьев П.А	М.: Ноьюдиаме д,2004	4		OVIA O BAN

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – ИНТЕРНЕТ), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>http://www.pubmed.com</u> — база данных медицинской информации, включающая библиографические описания из более чем 4800 медицинских периодических изданий со всего мира.

http://www.essentialdrugs.org/elek/ - SATELLIFE и Отдел Основных Лекарств и Лекарственной политики ВОЗ сотрудничают в создании коммуникационной и стран

http://www.rspor.ru/index.php?mod1=formular&mod2=db1&mod3=db2- межрегиональная общественная организация « общество фармакоэкоэкономических исследований»

http://www.osdm.org/index.php- межрегиональное общество специалистов доказательной медицин

http://www.evidence-update.ru/- сайт о ребенке. Вакцинация против гемофильной инфекции. http://antibiotic.ru/index.php?page=1- сайт кафедры фармакологии СГМА. Описаны антибактериальные препараты различных групп, нежелательные реакции, способы применения http://labclinpharm.ru/- сайт кафедры фармакологии и доказательной медицины первого СПб ГМУ. Библиотека

http://www.eacpt.org/ - Европейская ассоциация по клинической фармакологии и терапии http://www.ascpt.org/ - Американское общество по клинической фармакологии и терапии состоит из более чем 2100 профессионалов, поощрения и продвижения науки и практики фармакологии и терапии в интересах человека и общества. - Общество является крупнейшим научным и профессиональная организация обслуживания дисциплину клинической фармакологии. ASCPT направлена на улучшение понимания и использования существующих лекарственной терапии и разработки более безопасных и эффективных методов лечения в будущем.

<u>http://www.pharmgkb.org/-</u> PharmGKB является исчерпывающим ресурсом, который курирует знания о влиянии генетический вариации на ответ препарата для клиницистов и исследователей.

http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу. названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изланий. Иногда проводит акнии полнотекстового доступа. Требуется регистрация.

http://www.vidal.ru - справочник Vidal

https://grls.rosminzdrav.ru – Государственный реестр лекарственных средств РФ http://cr.rosminzdrav.ru/ - Министерство здравоохранения РФ, рубрикатор клинических рекомендаций

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы обучающихся с преподавателем (24 ч.), включающих лекционный курс (2 ч.) и практические занятия (22 ч.), и самостоятельной работы (12 ч.). Практические занятия проводятся с использованием таблиц, наглядных пособий, медицинских карт амбулаторных и стационарных больных. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационного материала и освоить практические умении, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями, работы с пациентами и решения ситуационных задач. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются интерактивные формы проведения лекций и практических занятий (лекция- дискуссия, развивающее и проблемное обучение в виде ролевых игр, разборы конкретных клинических случаев, дискуссии при теоретическом разборе темы, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий. Самостоятельная работа ординатора подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает: работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, написание анализа фармакотерапии, реферата, выполнение УИРС, подготовку презентации. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры. Во время изучения учебной дисциплины самостоятельно проводят фармакотерапии и представляют реферат. Написание реферата способствует формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствует формированию общекультурных и профессиональных навыков. Написание анализа фармакотерапии формирует способность анализировать медицинские проблемы, способствует овладению культурой мышления, способностью в письменной форме правильно оформить его результаты, формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций. Обучение ординаторов способствует воспитанию у них навыков больными и коллегами. Уровень знаний ординаторов определяется тестированием, устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач.

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

Лекция-дискуссия, дискуссия, круглый стол, интернет-ресурсы.

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

№/ П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
1.	Мультимедийная установка	1	Удовл.
2.	Экран	1	Удовл.
3.	Указка лазерная	1	Удовл.

Тематические комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, комплекты слайдов, таблиц.

13. Ведение 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.