

№ ОРД-АКУШ.ГИН-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Трансфузиология**  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология,  
утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

**Кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии**

Владикавказ 2020

При разработке рабочей программы дисциплины «Трансфузиология» в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1043;

2) Учебные планы по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

ОРД-АКУШ.ГИН—19-01-19

ОРД-АКУШ.ГИН—19-01-20

утвержденные ученым советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины «Трансфузиология» одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии от «27» августа 2020 г. протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины «Трансфузиология» одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины «Трансфузиология» утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

### **Разработчики:**

Зав. кафедрой анестезиологии,  
реанимации и интенсивной терапии,  
д.м.н., проф.



Слепушкин В.Д.

### **Рецензенты:**

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, профессор, д.м.н. Цаллагова Лариса Владимировна

Главный врач ГБУЗ «Родильный дом № 1» МЗ РСО-Алания, к.м.н. Тедтоева Анжелика Ираклиевна

## **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.**

## **1. Дисциплина «Трансфузиология»**

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

№ п/п	Номер/ индекс компе- тенции	Содер- жание компе- тенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные средства
1.	УК-1	Готовно- стью к аб- стракт-ному мышлению, анализу, синтезу	Основы имунноге- матологии (группо-ые антитела и ан-тигена, системы ан-тигенов крови, группы крови, их значение в физиоло- гии, патологии и трансфузиологии), принципы серологи- ческих реакций, ис- пользуемых в трансфу- зиологиче-ской прак- тике	Определить пока-зания и противо- показания к трансфузии любых ком- понентов кро-ви	Методами кли- ническо- гоиссле- дования- донара и реципиен- та;	Собесе- дование, устный опрос
	УК-2	готовность к управле- нию кол- лективом, толерантно восприни- мать соци- альные, эт- нические, конфессио- нальные и культурные различия	Основы законодатель- ства о здравоохране- нии и директивные до- кументы, определяю- щие деятельность ор- ганов и учреждений здравоохранения; организацию акушер- ско-гинекологической помощи в стране, ор- ганизацию работы скорой и неотложной помощи; - новые современные методы профилактики и лечения акушерско- гинекологической па- тологии; - основы онкологиче- ской настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных но- вообразований у женщин; - вопросы временной и стойкой нетрудоспо-	Грамотно и самостоя- тельно про- водить ана- лиз пробле- мы, и осуще- ствлять свою деятельность с учетом ре- зультатов этого анализа	Методами управления коллекти- вом, орга- низации трудового процесса персонала	Устный опрос, зачет

		<p>собности, врачебно-трудовой экспертизы в акушерстве и гинекологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию, проведение диспансеризации женщин, анализ ее эффективности;</li> <li>- особенности сан-эпидрежима в отделениях акушерского и гинекологического стационара, в женской консультации;</li> <li>- показания к госпитализации беременных женщин и гинекологических больных;</li> <li>- оборудование и оснащение операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой, хирургический инструментарий, применяемый при различных акушерско-гинекологических операциях;</li> <li>- принципы работы с мониторами;</li> <li>- основы юридического права в акушерстве и гинекологии;</li> <li>- вопросы организации медицинской службы гражданской обороны.</li> </ul>		
--	--	---	--	--

#### Формируемые профессиональные компетенции

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание ком-петенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
5.	ПК-5	способность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, но-	принципы заместительной инфузионно-трансфузионной терапии при острой кровопотере и	Осуществлять заместительную инфузионно-трансфузионную терапию при	Методами проведения пробы на совместимость по системе АВ0 при гемо-	Собеседование, устный опрос

		золо-гических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	кри-терии адекватности восполнения;	острой кровопотере; постоянно анализировать результаты своей профессиональной деятельности.	трансфузиях	
--	--	--	-------------------------------------	---	-------------	--

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина вариативной части Блока I «Трансфузиология», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-акушера-гинеколога.

### 4. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Год обучения	
		1	2
1	2	3	Количество часов
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	36/13.е.	36	
Лекции (Л)	2/0,06з.е	2	
Семинары (С),	22/0,6з.е	22	
<b>Самостоятельная работа (СРС), в том числе:</b>	12/0,33з.е	12	
<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>			
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>			
<b>Вид аттестации</b>	Зачет		зачет
<b>ИТОГО: общая трудоемкость</b>	час.	36	36
<b>ЗЕТ</b>		1	1

### 5. Содержание дисциплины

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия	Всего часов на аудиторную работу	Внеаудиторная самостоятельная работа	Формы текущего и рубежного контроля
		Лекции	Практические занятия		

1	Основы трансфузиологии. Структура трансфузиологической службы. «Клиническая трансфузиология. Анестезия при заболеваниях крови». Физиология системы гемостаза		4	4	2	Устный опрос, собеседование
2	Принципы заместительной инфузионно-трансфузионной терапии при острой кровопотере и критерии адекватности восполнения; ДВС синдром.	1	4	5	2	Устный опрос, собеседование
	Критические ситуации в трансфузиологии (ТЭЛА; ОССН; внезапная остановка сердца). Посттрансфузионные осложнения	1	4	5	2	Устный опрос, собеседование
	Принципы серологических реакций, используемых в трансфузиологической практике. Кровесберегающие технологии в хирургии. Характеристика заболеваний крови с точки зрения анестезиолога-реаниматолога.		4	4	2	Устный опрос, собеседование
	Основы сердечно-легочно-церебральной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти. Анестезия и ИТ при коагулопатиях		6	9	4	Устный опрос, собеседование
	Итого	2	22	24	12	

**6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

№/п	Перечень компетенций	Год обучения	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1.	УК-1	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Тестовые задания Билеты к зачету
2.	УК-2	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Тестовые задания Билеты к зачету
4.	ПК-5	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Тестовые задания Билеты к зачету

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

## **Основная литература**

Национальные клинические руководства по реанимации и анестезиологии

## **Дополнительная литература**

Бунатян М.Н. – Анестезиология и реанимация 2008г.

### **Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем дисциплины**

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
2. Приказ № 210н от 23.04.2009 «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24 декабря 2010 г. N 1182н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным хирургическими заболеваниями»
4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 апреля 2011 г. N 317н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях и травмах нервной системы нейрохирургического профиля»
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 ноября 2010 г. N 1007н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям при хирургических заболеваниях»
6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 октября 2009 г. N 808н «Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи»
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 3 декабря 2009 г. N 944н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях»
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 8 декабря 2009 г. N 966н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с урологическими заболеваниями»
9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 декабря 2009 г. N 991н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком»
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 апреля 2010 г. N 206н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля»
11. Приказ МЗ и СР РФ от 07 июля 2009 г. N 415н «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения»;
12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 августа 2009 г. N 581н «О внесении изменений в порядок совершенствования профессиональных знаний медицинских и фармацевтических работников»;
14. Трудовой кодекс РФ 2012г.
15. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630 – 10
16. Приказ минздравсоцразвития № 397 от 16.05.2011 Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических средств и психотропных веществ
17. Приказ № 170 от 16.08.1994 О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации.

18. ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РФ ОТ 09.06.2003 N 233 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА "ПРОТОКОЛ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ. ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ И ИНЫХ ИНВАЗИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ"

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

1. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
2. <http://www.studmedlib.ru> – Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента».
3. <ru.wikipedia.org> - Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.
4. <http://www.medpoisk.ru/> - Каталог медицинских сайтов
7. <http://www.med.ru/> - Российский Медицинский Сервер
9. [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)  
[www.hepatoassotiation.ru](http://www.hepatoassotiation.ru)  
[www.общество-хирургов.рф](http://www.общество-хирургов.рф)

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

Обучение складывается из контактной работы (лекции – 4 ч, клинические практические занятия – 22 часа), самостоятельной работы – 12 часа.

При их проведении применяются современные информационные технологии и технические средства обучения. Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, врачебных кабинетах. При наличии тематических больных проводится их клинический разбор. Занятия обеспечиваются необходимым наглядным табличным материалом, тестовыми заданиями, ситуационными задачами, игровой медицинской документацией. Имеются блоки информации к каждому разделу программы.

В ходе обучения ординаторы не только решают поставленные перед ними задачи по освоению знаниями и приобретению необходимых практических навыков и умений, но и развивают способности, личностные качества, определяющие профессиональное поведение специалиста.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и фонду методических разработок кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для самостоятельной подготовки ординаторов и методические указания для преподавателей.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием.

Текущий контроль (контроль изучения модульной единицы) осуществляется в виде комплекса следующих мер:

- устного собеседования по текущему материалу
- решения ситуационных задач
- тестового контроля

Контроль на итоговом занятии осуществляется в несколько этапов

- Тесты
- Ситуационная задача
- Устный ответ на вопросы преподавателя

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

<b>Вид занятий Л, Пр, Ср</b>	<b>Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)</b>	<b>Количество часов</b>	<b>% занятий в интерактивной форме</b>	<b>Перечень программного обеспечения</b>
Лекция	лекция дискуссия	2	5%	
Практическое занятие	круглый стол, дискуссия	22	5%	
Самостоятельная работа	Интернет-ресурсы	12	-	Microsoft Office PowerPoint; Acrobat Reader; Internet Explorer

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

<b>№/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Количество</b>	<b>Техническое состояние</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Специальное оборудование</b>			
1.	Мультимедийная установка	1	Не исправен
2.	Ноутбук	1	хорошее

**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.