федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института НМФО

— Н.И. Свиридова

«27 » \_ сиона \_ 2024 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Производственная (клиническая) практика (базовая)»

Наименование диспиллины: Производственная (клиническая) практика (базовая)

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

по специальности: 31.08.04 Трансфузиология

Квалификация (степень) выпускника: врач - трансфузиолог

Кафедра: анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи Института ПМФО

> Пи обучающихся 2024 года поступления (актуализированная редакция)

Форма обучения - очина

Заведующий библиотекой В.В. Долгова
Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № 12 от «27»июня 2024 г.
Председатель УМК М.М. Королева
Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной прак тики ИНМФО — М.Л. Науменко
Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисци плины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документо ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Мин здрава России
протокол №18 от «27»июня 2024 г.
Секретарь Ученого совета М.В. Кабытова

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

#### 1. Общие положения

1.1 Цель дисциплины: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных ординатором в процессе обучения по другим разделам ОПОП, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, а также формирование универсальных и профессиональных компетенций врача — трансфузиолога, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, трансфузиологической, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста трансфузиологической Службы к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциальнодиагностический поиск, оказать в полном объеме трансфузиологическую медицинскую помощь.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

#### профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения ургентных заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;
- оказывать консультативно-методическую помощь врачам общей медицинской сети здравоохранения по раннему выявлению пациентов, требующих оказания анестезиолого-реанимационной медицинской помощи;

#### диагностическая деятельность:

- диагностировать заболевания и патологические состояния пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностировать неотложные состояния пациентов;
- диагностика беременности;
- проводить медицинскую экспертизу;
- применять скрининг-методы раннего выявления заболеваний, требующих оказания трансфузиологической медицинской помощи;
- диагностировать соматические и неврологические нарушения, обусловленные ургентными заболеваниями;

#### лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- организовать и определить объем медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапах.

#### реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов;
- руководствоваться нормативно-правовыми актами, определяющими правила и порядок проведения медицинской реабилитации;

- организовывать деятельность реабилитационных структур с учетом принятой концепции реабилитации;
- применять различные формы и модели реабилитационного процесса с учетом медицинских, психологических и социальных аспектов реабилитации пациентов;
- использовать современные методы медико-социальной реабилитации с учетом патогенеза, клинических особенностей, вариантов и форм ургентной патолдогии;
- применять формы стационар-замещающей реабилитационной помощи;
- проводить анализ и оценивать качество и эффективность реабилитационного процесса.

#### психолого-педагогическая деятельность:

- использовать современные модели мотивирования лиц на обращение за трансфузиологической помощью;
- проводить обучающие занятия с пациентами, направленные на выработку мотивации к лечению;
- применять принципы психолого-педагогической деятельности в профессиональном консультировании пациентов;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;

#### организационно-управленческая деятельность:

- руководствоваться основными нормативно-правовыми документами, определяющими деятельность врача трансфузиолога в области охраны здоровья населения; нормативной документацией, принятой в службе трансфузиологической медицинской помощи, документацией для оценки качества и эффективности работы ЛПУ;
- определить срок временной потери трудоспособности и направления на экспертизу временной нетрудоспособности (далее – ЭВН), установить показания для направления на ЭВН;
- на основе анализа статистических показателей определить перечень организационных, лечебных и профилактических мероприятий и разработать меры по

их внедрению для улучшения здоровья населения и уменьшения риска заболеваемости;

- проводить анализ случаев расхождения диагноза, отсутствия или низкой эффективности терапии, выявить ошибки и осуществить мероприятия по повышению эффективности и качества лечебной работы;
- составить отчет о своей деятельности и провести ее анализ, оформить медицинскую документацию, утвержденную МЗ РФ;
- проводить оценку эффективности медико-организационных и социальноэкономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам.

### Содержание и структура компетенций.

Изучение дисциплин направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), профессиональных (ПК) компетенций:

Виды	Название	Сод	цержание и структура компете	нций
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые при оказании трансфузиологической медицинской помощи, в интенсивной терапии, анестезиологии и реаниматологии; 2 — структурнофункциональные особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной систем человека, а также системы гемостаза и гомеостаза; 3 - основные принципы функцио-нирования дыхательной, сердечнососудистой, нервной систем человека, их взаимостем человека, их вза	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т. ч. из множественных источников; 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	1- навыками сбора, обра- ботки, критического ана- лиза и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора ме- тодов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, ин- терпретация, анализ ин- формации, в т.ч. из мно- жественных источников; 4 - владеть компьютерной техникой, получать ин- формацию из различных источников работать с информацией в глобаль- ных компьютерных сетях.

УК-2		Морально-этические нор-	Ориентироваться в норма-	
		мы, правила и принципы	тивно- правовых актах о	знать организационноую
	готовностью к управ-	профессионального вра-	труде, применять нормы	структуру, управленче-
	лению коллективом,	чебного поведения, права	трудового законодательства	ской и экономической де-
	толерантно восприни-	пациента и врача, основ-	в конкретных практических	ятельности медицинских
	мать социальные, эт-	ные этические документы	ситуациях. Защищать граж-	организаций, анализиро-
	нические, конфессио-	международных и отече-	данские права врачей и па-	вать показатели работы
	нальные и культурные	ственных профессиональ-	циентов. Выстраивать и	структурных подразделе-
	различия	ных медицинских ассоци-	поддерживать рабочие от-	ний
		аций и организаций.	ношения с членами коллек-	
			тива.	
УК-3	готовностью к уча-			
	стию в педагогической	цели, принципы, формы,	отбирать адекватные целям	планировать цели и со-
	деятельности по про-	методы обучения и воспи-	и содержанию технологии,	держание обучения и вос-
	граммам среднего и	тания	формы, методы и средства	питания в соответствии с
	высшего медицинско-		обучения и воспитания	государственным образо-
	го образования или			вательным стандартом,
	среднего и высшего			учебным планом и про-
	фармацевтического			граммой
	образования, а также			
	по дополнительным			
	профессиональным			
	программам для лиц,			
	имеющих среднее			
	профессиональное или			
	высшее образование, в			
	порядке, установлен-			
	ном федеральным ор-			
	ганом исполнительной			
	власти, осуществляю-			
	щим функции по вы-			
	работке государствен-			

ПК-3	зации и осуществлению диспансерного наблюдения	затели и исходы основных заболеваний человека, тре- бующих оказания транс- фузиологической меди- цинской помощи; 2 - основы фармакотера- пии	2 - проводить беседы с па- циентами по вопросам про- филактики заболеваний; 3 - осуществлять профилак- тические и лечебные меро- приятия с учетом сопут- ствующей патологии	1-навыком работы с лабораторным, диагностиче-
	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	1 — этиологию, патогенез и клиническое проявление опасных инфекций, 2 — основные проявления заболеваний, связанных с радиационной, отравляющей, биологической обстановкой при стихийных бедствиях и ЧС 3 — проявление данных ситуаций 4 —основы профилактических и противоэпидемических мероприятий в очаге, 5-основы токсикологии, инфекционных болезней и радиологии	1-оценивать опасность окружающей обстановки 2-выполнять медицинскую сортировку пострадавших 3-проводить противоэпидемические и лечебные мероприятия с пострадавшими и ликвидаторами ЧС. 4-организовывать мероприятия по защите населения в опасных очагах при стихийных бедствиях и ЧС 5-организовывать эвакуацию здорового населения и пострадавших из опасных зон. 6-заполнять медицинскую документацию	ским и лечебным оборудованием в очаге 2-методами проведения противоэпидемических мероприятий при ЧС 3-методами оказания профилактической и лечебной помощи здоровому населению и пострадавшим 4-навыками сортировки и транспортировки пострадавших 5-навыками защиты себя и окружающих в очагах особо опасных инфекций и неблагоприятной радиационной, химической и биологической обстановках и иных ЧС.
ПК-4	готовность к применению социально-	1. типовую учетно- отчетную медицинскую	Анализировать и оценивать качество медицинской по-	Владеть методами ведения медицинской учетно-

	гигиенических мето-	документацию медицин-	мощи населению, вести ме-	отчетной документации в
	дик сбора и медико-	ских учреждений,	дицинскую документацию.	медицинских учреждени-
	статистического ана-			ях.
	лиза информации о	2. экспертизу трудоспо-		
	показателях здоровья	собности.		
	взрослых и подростков			
ПК-5		1 - возрастные особенно-	1 - интерпретировать ре-	1- дифференциальной ди-
		сти дыхательной, сердеч-	зультаты оценки тяжести	агностикой основных за-
		но-сосудистой, нервной	состояния пациента по ос-	болеваний дыхательной,
		систем человека, а также	новным органам и систе-	сердечно-сосудистой,
		системы гемостаза и го-	мам, согласно современным	нервной систем человека;
		меостаза, общие законо-	требованиям и критериям;	2 - методикой сбора эпи-
		мерности патогенеза	2 - обосновать необходи-	демиологического, транс-
	готовность к опреде-	наиболее распространен-	мость адекватного клинико-	фузионного, иммунологи-
	лению у пациентов па-	ных заболеваний человека;	диагностического, лабора-	ческого, аллергологиче-
	тологических состоя-	2 - методы (шкалы, систе-	торного и инструменталь-	ского анамнеза, анамнеза
	ний, симптомов, син-	мы) оценки тяжести состо-	ного обследования;	основного заболевания у
	дромов заболеваний,	яния пациента и прогнози-	3 - обосновать необходи-	пациентов всех возраст-
	нозологических форм	рование исхода заболева-	мость применения основ-	ных групп;
	в соответствии с Меж-	ния, наркозного риска.	ных подходов к интенсив-	3 - способностью оцени-
	дународной статисти-	3 - этиологию, патогенез,	ной терапии, экстренной и	вать тяжесть состояния
	ческой классификаци-	ведущие клинические про-	неотложной помощи с уче-	пациента и прогнозирова-
	ей болезней и проблем,	явления, методы диагно-	том доказательной медици-	ние исхода заболевания,
	связанных со здоро-	стики, лабораторные пока-	ны, международных стан-	наркозного риска;
	вьем	затели и исходы основных	дартов, объяснять действие	4 - анализом этиопатоге-
		заболеваний дыхательной,	назначаемых лекарствен-	нетического течения про-
		нервной и сердечно-	ных препаратов (в том чис-	цесса наиболее опасных и
		сосудистой систем челове-	ле трансфузионных сред и	жизнеугрожающих состо-
		ка (а также взаимосвязь с	компонентов крови, взаи-	яний или заболеваний че-
		иммунодефицитными, ге-	модействие лекарственных	ловека;
		матологическими, онколо-	препаратов и возможных	5 - алгоритмом постанов-
		гическими, возрастными	осложнений при нарушении	ки предварительного кли-

		особенностями организма	назначения.	нического диагноза, в со-
		и др.);		ответствии с МКБ, с по-
		4 – структуру междуна-		зиций врача трансфузио-
		родной статистической		логической медицинской
		классификации болезней.		помощи, согласно долж-
		-		ностной инструкции дан-
				ной специальности.
ПК-6		1 - особенности дыхатель-	1 - интерпретировать ре-	1- дифференциальной ди-
		ной, сердечно-сосудистой,	зультаты оценки тяжести	агностикой основных за-
		нервной систем человека, а	состояния пациента по ос-	болеваний дыхательной,
		также системы гемостаза и	новным органам и систе-	сердечно-сосудистой,
		гомеостаза, общие законо-	мам, согласно современным	нервной систем человека;
		мерности патогенеза	требованиям и критериям;	2 - методикой сбора эпи-
		наиболее распространен-	2 - обосновать необходи-	демиологического, транс-
		ных заболеваний человека;	мость адекватного клинико-	фузионного, иммунологи-
		2 - методы (шкалы, систе-	диагностического, лабора-	ческого, аллергологиче-
	готовность к ведению	мы) оценки тяжести состо-	торного и инструменталь-	ского анамнеза, анамнеза
	и лечению пациентов,	яния пациента и прогнози-	ного обследования;	основного заболевания у
	нуждающихся в оказа-	рование исхода заболева-	3 - обосновать необходи-	пациентов всех возраст-
	нии специализирован-	ния, наркозного риска.	мость применения основ-	ных групп;
	ной трансфузиологи-	3 - этиологию, патогенез,	ных подходов к интенсив-	3 - способностью оцени-
	ческой медицинской	ведущие клинические про-	ной терапии, экстренной и	вать тяжесть состояния
	помощи	явления, методы диагно-	неотложной помощи с уче-	пациента и прогнозирова-
		стики, лабораторные пока-	том доказательной медици-	ние исхода заболевания,
		затели и исходы основных	ны, международных стан-	наркозного риска;
		заболеваний дыхательной,	дартов, объяснять действие	4 - анализом этиопатоге-
		нервной и сердечно-	назначаемых лекарствен-	нетического течения про-
		сосудистой систем челове-	ных препаратов (в том чис-	цесса наиболее опасных и
		ка (а также взаимосвязь с	ле трансфузионных сред и	жизнеугрожающих состо-
		иммунодефицитными, ге-	компонентов крови, взаи-	яний или заболеваний че-
		матологическими, онколо-	модействие лекарственных	ловека;
		гическими, возрастными	препаратов и возможных	

ПК-7		особенностями организма и др.);	осложнений при нарушении назначения.  1. Принципы и методы ока-	1.Оказывать неотложную
	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	зания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.  2. Принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.	помощь в очагах ката- строф и на этапах меди- цинской эвакуации 2. владеть методами и навыками оказания пер- вой медицинской помощи при неотложных состоя- ниях
ПК-8	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	принципы и методы санаторно-курортного лечения, показания и противопоказания к применению данных методов лечения и реабилитации	- определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях	1 — методологией проведения медицинской реабилитации пациентов; 2 - алгоритмами применения санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях заболеваний, потребовавших оказания трансфузиологической медицинской помощи
ПК-9	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подраз-	Основные нормативные документы, регламентирующие работу трансфузиологической медицинской помощи	1-организовать работу отделения трансфузиологической медицинской помощи, 2-организовать работу по оказанию экстренной помощи в поликлинике, для всех групп населения.	Навыками организации работы службы трансфузиологической медицинской помощи на уровне догоспитального, поликлинического, стационарного звена ЛПУ для взрослого и детского

	делениях			населения с учетом нор- мативной документации принятой в здравоохране- нии РФ по данной службе.
ПК-10	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Основные нормативные документы, регламентирующие работу врача трансфузиологической медицинской помоши	1-организовать работу отделения трансфузиологической медицинской помощи, 2-организовать работу по оказанию экстренной помощи в поликлинике, для всех групп населения.	Навыками организации работы службы трансфузиологической медицинской помощи на уровне догоспитального, поликлинического, стационарного звена ЛПУ для взрослого и детского населения с учетом нормативной документации принятой в здравоохранении РФ по данной службе.
ПК-11	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	- основы медицинской сортировки и эвакуации при ЧС - правила оказания неотложной и экстренной помощи при различных ситуациях в зоне ЧС - требования к заполнению соответствующей медицинской документации	Оценивать окружающую обстановку Диагностировать состояние пострадавшего и определять объем медицинской помощи Назначать и проводить необходимое лечение Заполнить необходимую медицинскую документацию	Навыком сбора и интерпретации информации об окружающей обстановке и угрозе жизни медицинскому персоналу и пострадавшим Методами оценки состояния пострадавших по основным органам и системам (шкала Глазго и др.) Навыком проведения мониторинга (клинического, инструментального, лабораторного) за пациентами Оказания неотложной и экстренной помощи при

		критических и жиз-
		неугрожающих состояни-
		ях пострадавших.

#### 2. Рекомендации к прохождению практики

Практика ординаторов является производственной, осуществляется стационарно и/или в выездной форме проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

В ходе прохождения практики работа ординатора направлена на совершенствование навыков и умений, полученных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. Поддержка работы по практике заключается в непрерывном развитии у ординатора рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Оценка качества освоения программ ординатуры обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация проводится по трем формам: текущий контроль успеваемости, полугодовая аттестация и государственную итоговую аттестацию.

1. <u>Текущий контроль успеваемости -</u> контроль знаний обучающихся в процессе прохождения практики.

Форма текущего контроля успеваемости: индивидуальное задание.

Формой отчетности обучающихся во время прохождения практики является дневник ординатора.

- 2. <u>Полугодовая аттестация</u>—оценка качества усвоения ординатором практик, выявляет результаты выполнения ординатором учебного плана и уровень сформированности компетенций. Полугодовая аттестация проводится кафедрами и организуется в конце III семестра. Процедура полугодовой аттестации включает устное собеседование с ординатором, демонстрацию ординатором практических навыков, учитывает результаты текущей аттестации.
- 3. <u>Рубежный контроль</u>. По прохождению производственной (клинической) практики базовой части и вариативной части, ординатор также получает зачет с оценкой. Зачет проводится в форме собеседования и демонстрации освоенных практических навыков и манипуляций. На зачете оценивается:

- соответствие содержания дневника ординатора программе прохождения практики;
- структурированность дневника ординатора, его оформление;
- выполнение индивидуальных заданий;
- сроки сдачи отчета по практике и дневника ординатора.
- 4. Формой <u>государственной итоговой аттестации</u> является государственный экзамен, который включает в себя: аттестационное тестирование, практические навыки и собеседование по специальности.

При проведении промежуточной аттестации обучающимся могут быть заданы дополнительные вопросы по представленному дневнику ординатора и индивидуальным заданиям.

#### Перечень оценочных средств

Код в ОПОП	Модуль ОПОП	Форма кон- троля успе- ваемости	Перечень оценочных средств (ФОС)	Оцениваемые компетенции
Б 2.1	Производственная (клиническая) практика - базовая	Зачет	1. Перечень тем индивидуальных заданий; 2. Перечень вопросов для устного собеседования; 3. Перечень практических навыков	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12

# Критерии оценки сформированности компетенций в результате освоения программы практик и шкала оценивания:

Перечень		Критерии	Критерии оценивания ре-	Аттестация
компетенций		сформированности	зультатов прохождения	
		компетенций	практики	
УК-1;	УК-2;	Знания, умения и	1. Выполнен полный объем	Зачтено
УК-3;	ПК-1;	навыки сформированы		
ПК-2;	ПК-3;	на продвинутом	полный и правильный.	
ПК-4;	ПК-5;	уровне (отлично)	2. Ординатор владеет всеми	
ПК-6;	ПК-7;		требуемыми практически- ми навыками.	

ПК-8; ПК-9;	3.	Дневник ординатора	
ПК-10; ПК-		оформлен в полном соот-	
11; ПК-12		ветствии с требованиями	
11, 111( 12		ВолгГМУ.	
	4.	Отчет за период практики	
		оформлен. Присутствует	
		характеристика с места	
		прохождения практики,	
		содержащая положитель-	
		ную характеристику обу-	
		чающегося ординатора.	
	5.	Присутствует информация	
		об активности обучающе-	
		гося по различным видам	
		деятельности (дежурства,	
		санитарно-	
		просветительная работа,	
		участие в научно-	
		практических мероприяти-	
		ях и др.). Включен пере-	
		чень практических навы-	
		ков,	
		освоенных за период прак-	
		тики.	
	6.	Информация о курируемых	
		пациентах, дежурствах,	
		практических навыках	
		полностью соответствует	
		объему подготовки по спе-	
		циальности	
УК-1; УК-2; Знания, умения	и 1.	Выполнено 75% работы,	
УК-3; ПК-1; навыки сформирован	Ы	ответ ординатора правиль-	
ПК-2; ПК-3; на повышенно	M	ный, но неполный.	
ПК-4; ПК-5; уровне (хорошо)	2.	При выполнении практи-	
ПК-6; ПК-7;		ческих навыков ординатор	
ПК-8; ПК-9;		допускает некоторые мел-	
		кие неточности	
ПК-10; ПК-	3.	Дневник ординатора	
11; ПК-12		оформлен в соответствии с	
	4	требованиями ВолгГМУ.	
	4.	Отчет за период практики	
		оформлен. Присутствует	
		характеристика с места	
		прохождения практики,	
		содержащая положитель-	
		ную характеристику обучающегося ординатора ли-	
	1	DAMINETOCO ODJIAUATODA TIA-	İ

УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК- 11; ПК-12	Знания, умения и навыки сформированы на базовом уровне (удовлетворительно)	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	бо непринципиальные замечания. Информация об активности обучающегося по различным видам деятельности (дежурства, санитарнопросветительная работа, участие в научнопрактических мероприятиях и др.) и перечень практических навыков, освоенных за период практики, не достаточно полные. Информация о курируемых пациентах, дежурствах, практических навыках соответствует объему подготовки по специальности, но с рядом непринципиальных замечаний. Выполнено 50% работы, ответ правилен в основных моментах, Есть ошибки в деталях при выполнении практических навыков. Оформление дневника не полностью соответствует требованиям ВолгГМУ. Отчет за период практики оформлен. Присутствует характеристика с места прохождения практики, содержащая в целом положительную характеристику обучающегося ординатора, но также принципиальные замечания. Информация об активности обучающегося по различным видам деятельности (дежурства, санитарнопросветительная работа, участие в научнопрактических мероприятиях и пр ) и практических	
			ях и др.) и практических	19

			Habi ikay oobooliii iy oo no	
			навыках, освоенных за пе-	
			риод практики, не полные	
			и не позволяют сделать	
			вывод о качестве выполне-	
		_	ния.	
		7.	Информация о курируемых	
			пациентах, дежурствах,	
			практических навыках не в	
			полном объеме или содер-	
			жит принципиальные за-	
			мечания.	
УК-1; УК-2;	Знания, умения и	1.	Выполнено менее 50% ра-	Не зачтено
УК-3; ПК-1;	навыки сформированы		боты,	
ПК-2; ПК-3;	на уровне ниже базо-	2.	При выполнении практи-	
ПК-4; ПК-5;	вого (неудовлетвори-		ческих навыков допуска-	
			ются существенные ошиб-	
ПК-6; ПК-7;	тельно)		ки	
ПК-8; ПК-9;		3.	Оформление дневника не	
ПК-10; ПК-			соответствует требованиям	
11; ПК-12			ВолгГМУ.	
		4.	Характеристика с места	
			прохождения практики не	
			заверена в соответствии с	
			требованиями или содер-	
			жит принципиальные за-	
			мечания по работе ордина-	
			тора.	
		5	Информация об активно-	
			сти обучающегося по раз-	
			личным видам деятельно-	
			сти (дежурства, санитарно-	
			просветительная работа,	
			участие в научно-	
			•	
			практических мероприяти-	
			ях и др.) и практических	
			навыках, освоенных за пе-	
			риод практики, отсутствует	
			и не позволяют сделать	
			вывод о качестве их вы-	
			полнения.	
		6.	Информация о курируе-	
			мых пациентах, дежур-	
			ствах, практических навы-	
			ках отсутствует	

## 3. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

Практики	
Производствен- ная (клиниче- ская) практика	
Трансфузиоло- гия	
Основная литература	1. Трансфузиология: национальное руководство / под ред. А. А. Рагимова Краткое издание Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 704 с (Национальные руководства) ISBN 978-5-9704-6305-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704 63055.html Режим доступа: по подписке.  2. Соловьева, И. Н. Основы трансфузиологии / И. Н. Соловьева, Ю. В. Белов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 256 с ISBN 978-5-9704-8222-3, DOI: 10.33029/9704-8222-3-TRA-2024-1-256 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704 82223.html Режим доступа: по подписке Текст: электронный  3. Рагимов, А. А. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство / А. А. Рагимов, Г. Н. IЦербакова 2-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 с (Библиотека врачаспециалиста) ISBN 978-5-9704-6177-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461778.html Режим доступа: по подписке.  4. Болезни крови в амбулаторной практике / И. Л. Давыдкин, И. В. Куртов, Р. К. Хайретдинов [и др.]; под ред. И. Л. Давыдкина 3-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с ISBN 978-5-9704-5916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045916-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] Режим доступа: по подписке.
	Производственная (клиническая) практика Трансфузиология Основная литера-

- учеб. пособие / А. С. Попов, М. И. Туровец, А. В. Экстрем, С. М. Шлахтер; рец. Пономарев Э. А.; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. 45, [3] с.: ил. Библиогр.: с. 41-42. Текст: непосредственный.
- 6. Физиология и патология гемостаза: учеб. пособие / под ред. Н. И. Стуклова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. (Библиотека врача-специалиста). ISBN 978-5-9704-3625-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704</a> 36257.html. Режим доступа: по подписке.
- 7. Трансфузионная иммунология / Дашкова Н.Г., А.А. Рагимов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html">http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html</a>
- 8. Аутодонорство и аутогемотрансфузии: руководство / под ред. А.А. Рагимова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 256 с.: ил. (Библиотека врача-специалиста). Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704</a>
- 9. Физиология и патология гемостаза: учеб. пособие / под ред. Н. И. Стуклова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. (Библиотека врача-специалиста). ISBN 978-5-9704-3625-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436257.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436257.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 10. Жибурт, Е. Б. Детская трансфузиология: руководство для врачей / Е. Б. Жибурт. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 344 с. ISBN 978-5-9704-7900-1, DOI: 10.33029/9704-7900-1-PDТ-2023-1-344. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479001.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479001.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- Клеточные технологии в онкологии : руководство для врачей / под ред. М. Ю. Рыкова. -Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. - ISBN

	978-5-9704-6901-9, DOI: 10.33029/9704-6901-9- СТО-2023-1-256 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704 69019.html Режим доступа: по подписке.  12. Вопросы иммуногематологии в практической трансфузиологии: учебное пособие / А. П. Гончар-Зайкин, Н. В. Гумалатова, В. А. Турцов; сост.: А. П. Гончар-Зайкин [и др.]. — Оренбург: ОрГМУ, 2022. — 109 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340595. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература	Трансфузионная иммунология [Электронный ресурс] / Дашкова Н.Г., А.А. Рагимов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html
	Физиология и патология гемостаза [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Н.И. Стуклова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043625 7.html
	Аутодонорство и аутогемотрансфузии [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. А.А. Рагимова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 256 с.: ил (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597041611 2.html
	Анестезиология: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Бунятяна, В.М. Мизикова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043953 1.html

### Периодические издания (специальные, ведомственные журналы).

- 1. Скорая медицинская помощь
- 2. Анестезиология и реаниматология.
- 3. Российский медицинский журнал.
- 4. Вестник интенсивной терапии
- 5. Вестник анестезиологии и реаниматологии.

- 6. Интенсивная терапия. http://www.icj.ru
- 7. Клиническая лабораторная диагностика.
- 8. «Вестник доказательной медицины» http://www.evidence-update.ru/
- 9. «Гематология и трансфузиология» <a href="http://www.medlit.ru/medrus/gemat.htm">http://www.medlit.ru/medrus/gemat.htm</a>
- 10.«Инфекции и антимикробная терапия» http://www.consilium-medicum.com/media/infektion/index.shtml

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ
http://elibrary.ru	Свободный доступ
http://www.scopus.com	Свободный доступ
http://www.studentlibrary.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ