

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 16.03.2026 10:57:54  
 Уникальный идентификатор:  
 d59234ba928aaa5c04c54eb9013e367320b6b2ae



**ПАСПОРТ**  
**дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки**

<b>Название ДПП</b>	<b>ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ</b>
<b>Специальность ПП</b>	<b>Трансфузиология</b>
<b>Специальности допуска к ПП</b>	Акушерство и гинекология Анестезиология-реаниматология Гематология Детская онкология Детская онкология-гематология Детская хирургия Нефрология Общая врачебная практика (семейная медицина) Онкология Педиатрия Терапия Токсикология Хирургия
<b>Нормативный срок обучения</b>	576 академических часов
<b>Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)</b>	очная
<b>Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b>	72 академических часа
<b>Применение симуляционного обучения</b>	Не предусмотрено
<b>Наличие стажировки</b>	Не предусмотрено
<b>Целевая аудитория</b>	Зачисление на обучение производится в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским образованием, установленными приказом МЗ РФ от 02.05.2023 № 206н: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия". Профессиональная переподготовка по специальности "Трансфузиология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская онкология-гематология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Гематология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Терапия", "Токсикология", "Хирургия"

<p><b>Планируемые результаты обучения</b></p>	<p>В результате освоения Программы слушателем должны быть приобретены новые профессиональные компетенции: способность выявлять у пациента по профилю "трансфузиология" основные патологические симптомы и синдромы, способность обосновывать и планировать объем инструментального обследования, а также интерпретировать полученные результаты.. Теоретическая и практическая подготовка позволяет овладеть навыками в составлении диагностического поиска, проведении манипуляций и расшифровки полученных результатов лабораторных и инструментальных методов обследования, составления заключений с целью определения диагноза составления программы лечебных мероприятий, а также выполнению методов гемотрансузий; коррекции коагулопатических синдромов, синдрома массивной кровопотери, эндогенной интоксикации; лечению травматического шока. В результате освоения Программы слушателем должны быть освоены профессиональные компетенции, необходимые для выполнения должностных обязанностей: врач-трансфузиолог; заведующий структурного подразделения медицинской организации по профилю врач-трансфузиолог.</p>
<p><b>Форма итоговой аттестации</b></p>	<p>экзамен (собеседование и защита итоговой аттестационной работы)</p>
<p><b>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</b></p>	<p>диплом о профессиональной переподготовке</p>
<p><b>Квалификация преподавателей</b></p>	<p>Квалификация научно-педагогических работников института хирургии организации здравоохранения и общественного здоровья ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования</p>
<p><b>Аннотация программы</b></p>	<p>Настоящая Программа заключается в формировании у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации. В Программе используются следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия. Лекции проводятся полностью с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения очно по разделам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация службы крови. Донорство. Средства инфузионно-трансфузионной терапии 150 ч.</li> <li>2. Иммунологические основы в трансфузиологии, 174 ч.</li> <li>3. Современные принципы и правила переливания крови, 156 ч.</li> <li>4. Клиническая трансфузиология, 90 ч.</li> </ol>

	<p>5. Итоговая аттестация, 6 ч.</p> <p>Практические занятия проводятся полностью очно в виде практической работы для отработки умений и навыков в клиническом применении ауто- и алло-донорской крови и ее компонентов, приобретения навыков и компетенций в сфере иммуногематологии и знаний и умений в сфере заготовке, хранении и реализации крови и ее компонентов.</p> <p>Итоговая аттестация - 6 академических часа – экзамен в виде решения ситуационных задач, блиц-опроса и решения тестовых заданий.</p>
<b>Календарный учебный график</b>	Занятия проводятся 96 дней по 6 часов в день.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей и разделов модулей	Всего часов	С ДОТ ЭО	По видам занятий					Форма контроля
				Лекции	Практикум (ПЗ, СЗ ЛЗ)	ОС	СТ	Аттестация	
<b>1</b>	<b>Модуль № 1 «Организация службы трансфузиологии. Донорство. Средства инфузионно-трансфузионной терапии»</b>	<b>150</b>	42	<b>28</b>	<b>121</b>	-	-	<b>1</b>	<i>Зачет</i>
1.1	Раздел 1.1. Организация службы трансфузиологии. Донорство	18	6	10	8	-	-	-	-
1.2	Раздел 1.2. Современные методы заготовки крови	66	18	10	56	-	-	-	-
1.3	Раздел 1.3. Средства инфузионно-трансфузионной терапии (ИТТ)	65	18	8	57	-	-	-	-
1.4	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	-	1	<i>тестирование</i>
<b>2</b>	<b>Модуль 2. «Иммунологические основы в трансфузиологии»</b>	<b>174</b>	6	<b>10</b>	<b>163</b>	-	-	<b>1</b>	<i>Зачет</i>
2.1	Раздел 2.1. Иммунологические основы в трансфузиологии. Идентификация групповой принадлежности крови.	101	6	10	91	-	-	-	-

2.2	Раздел 2.2. Клинические аспекты в гемотрансфузиологии	72	-	-	72	-	-	-	-
2.3	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	-	1	<i>тестирование</i>
<b>3</b>	<b>Модуль 3. «Современные принципы и правила переливания крови»</b>	<b>156</b>	24	<b>18</b>	<b>137</b>	-	-	<b>1</b>	<b>Зачет</b>
3.1	Раздел 3.1. Трансфузиологические операции. Методы переливания крови	72	18	10	62	-	-	-	-
3.2	Раздел 3.2. Осложнения трансфузионной терапии. Альтернативы переливанию крови	83	6	8	75	-	-	-	-
3.3	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	-	-	1	<i>тестирование</i>
<b>4</b>	<b>Модуль 4. «Клиническая трансфузиология»</b>	<b>90</b>	-	<b>14</b>	<b>76</b>	-	-	-	-
4.1	Раздел 4.1. Система гемостаза. Коагулопатии. ДВС - синдром	30	-	6	24	-	-	-	-
4.2	Раздел 4.2. ИТТ в экстренной и плановой лечебной практике	42	-	6	36	-	-	-	-
4.3	Раздел 4.3. Методы экстракорпоральной гемокоррекции	18	-	2	16	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация (защита итоговой аттестационной работы)</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>576</b>	72	<b>70</b>	<b>497</b>	-	-	<b>9</b>	-