

Аннотация ДПП ПК Трансфузионная терапия

1.	Название	ДПП ПК «Трансфузионная терапия»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	72
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	50
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-трансфузиолога, врача-анестезиолога-реаниматолога, врача-хирурга, врача-акушера-гинеколога, врача-травматолога-ортопеда необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Освоение современных трансфузионных методов и средств в клинической практике, трансфузиологических операций с учетом показаний и противопоказаний к их применению, рационального клинического применения гемотрансфузионных сред, основанным на принципах доказательной медицины, рекомендации ВОЗ, систематизации и обновление знаний по клинической трансфузиологии; 2) Освоение методов знаний по современным аспектам обеспечения иммунологической безопасности трансфузионной терапии в соответствии с утвержденными стандартами страны, рекомендации ВОЗ, принципы иммуногематологических исследований, используемых в трансфузиологической практике, подбора совместимых трансфузионных сред реципиентам, диагностики и профилактики иммунологических посттрансфузионных реакций, осложнений; 3) Освоение методов кровесберегающих технологий в лечебной практике, аутодонорство крови и ее компонентов, реинфузий, других альтернатив, профилактике инфекционных посттрансфузионных осложнений, подготовке больных в предтрансфузионном периоде, составлению индивидуальных трансфузионных программ, методам исследования системы гемостаза, принципам гемостатической терапии. 4) Изучение и освоение современных принципов организации службы крови и донорства, трансфузиологической помощи в Российской Федерации, организации работы станций и отделений переливания крови, международный опыт в организации донорства, юридические аспекты донорства и клинической трансфузиологии. 5) Обновление знаний по теоретическим и практическим аспектам организации современных технологий сбора донорской крови и ее разделения на компоненты, методы планирования производства компонентов крови, принципы и стандарты системы качества в учреждениях службы крови, разработки и обновление стандартных операционных процедур. 6) Изучение и освоение иммунологических и инфекционных аспектов безопасности продуктов донорской крови, карантинизации плазмы, фильтрационных технологий, вирус – инактивации, облучения компонентов крови, принципов и стандартов гемовиджеленс. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствовать умения и владения современных трансфузионных методов и средств в клинической практике, 2) совершенствовать умения и владения в проведении трансфузии крови и ее компонентов.

		<p>Программа включает в себя изучение 2 основных модуля:</p> <p>Общие вопросы организации и методики обследования доноров и больных. Общие вопросы организации службы крови и трансфузиологии. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования доноров и больных.</p> <p>Трансфузионная терапия</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций проведения гемотрансфузии и инфузионно-трансфузионной терапии при различных заболеваниях (в том числе в военной-полевой хирургии) согласно действующих федеральных клинических рекомендаций, отточить практические навыки, необходимые в дальнейшей врачебной деятельности. Программа способствует развитию научного интереса, обучает методам научного поиска, расширяет кругозор в смежных дисциплинах, ориентирует на повышение профессионального мастерства.</p>
9.	Планируемые результаты обучения	<p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач-трансфузиолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.01.2021 № 5н;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 № 554н.;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач-хирург», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 ноября 2018 года N 743н.;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 г. № 262н.;</p> <p>Планируемые результаты обучения вытекают из Профессионального стандарта «Врач-травматолог-ортопед», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2018 г. № 698н.</p> <p>В результате освоения программы дополнительного профессионального образования повышение квалификации «Трансфузионная терапия» врач-трансфузиолог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-хирург, врач-травматолог-ортопед, врач-акушер-гинеколог будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Заготавливать и хранить донорскую кровь и (или) ее компоненты, для аутологичной трансфузии; 2) Использовать донорскую кровь и (или) ее компоненты, для аутологичной трансфузии; 3) Применять методы экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии (за исключением заместительной почечной терапии); 4) Проводить и контролировать эффективность мероприятий по повышению информированности населения о донорстве, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению; 5) Проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; 6) Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> • Лекция • Практическое занятие • Семинар • Деловая игра • Круглый стол • Оценка практических навыков • Аттестация в виде собеседования

		<ul style="list-style-type: none"> • Аттестация в виде тестирования
11.	Ключевые слова	Трансфузиология, критические состояния, инфузионно-трансфузионная терапия
12.	Симуляционное обучение	да
12.1.	Включает симуляционное обучение	да
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	6
12.3.	С применением симуляционного оборудования	нет
12.4.	Задача, описание симуляционного обучения	Во время проведения практических занятий используются следующие варианты симуляционного обучения: деловая игра, круглый стол, кейс-метод: решение ситуационных задач, моделирующих работу с пациентами.
13.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	
13.1.	Включает дистанционное обучение	да
13.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	20
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	<p>Синхронное обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	https://dspo.dnmu.ru/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия		Занятия с использованием ДОТ		Формы контроля (аттестация)		Совершенствующие компетенции				
				Лекции	Практические занятия	всего	В том числе с симуляционным обучением	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1	Модуль 1. Общие вопросы организации и методики обследования доноров и больных. Общие вопросы организации службы крови и трансфузиологии. Методы клинического, лабораторного и инструментального исследования доноров и больных	7	7	-	5	-	-	-	2	-	-	зачет	ПК	1, 2, 3, 4, 5,6
1.1	Общие вопросы организации и методики обследования доноров и больных. Общие	7	7	-	5	-	-	-	2	-	-	Т		1, 2, 3, 4,5,6

