

Аннотация ДПП ПК Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии

1.	Название	ДПП ПК «Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	72
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	46
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций 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) совершенствование знаний о анатомии и патофизиологии регионарных методов обезболивания; 2) совершенствование знаний о современных методах регионарной анестезии; 3) совершенствование знаний о современных методах лечения острой и хронической боли. <p>Задачи практической части изучения ДПП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) совершенствовать умения и владения регионарными методами анестезии; 2) совершенствовать умения и владения оказания неотложной помощи и профилактике осложнений при регионарных методах обезболивания. <p>Программа включает в себя изучение 2 основных модуля: Сердечно-легочно-мозговая реанимация. Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии.</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденции проведения регионарных методов анестезии 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-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 «Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии» врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-хирург, врач-акушер-гинеколог, врач-травматолог-ортопед будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проводить обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации; 2) Назначать лечение при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности; 3) Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала; 4) Проводить обследования пациентов с целью определения неврологических осложнений, возникающих у пациентов при критических состояниях, установление диагноза органной недостаточности; 5) Назначать и проводить интенсивную терапию пациентам неврологического профиля, контролировать ее эффективность и безопасность; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента; 6) Предотвращать развитие осложнений у пациентов неврологического профиля, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента; 7) Назначать мероприятия медицинской реабилитации пациентам неврологического профиля и контролировать их эффективность.
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 • Аттестация в виде тестирования
11.	Ключевые слова	<i>Регионарные методы анестезии</i>
12.	Симуляционное обучение	да
12.1.	Включает симуляционное обучение	да

12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	12
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	24
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: • 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)			Компетенции		
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация	
					всего	в том числе с симуляционным обучением									
1	Модуль 1. Сердечно-легочно-мозговая реанимация.	8	8	-	6	2	-	2	-	-	зачет	Итоговая аттестация	ПК		
1.1	Сердечно-легочно-мозговая реанимация	8	8	-	6	2	-	2	-	-	Т				1,2,3,4,5,6,7
2.	Модуль 2. Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии	62	62	-	30	10	10	22	-	-	зачет				
2.1	Регионарные методы в анестезиологии и интенсивной терапии	62	62	-	30	10	10	22	-	-	Т,ПР,ЗС		1,2,3,4,5,6,7		
	Итоговая аттестация	2	2	-	-	-	-	-	-	-	Т,ПР,ЗС	2	1,2,3,4,5,6,7		
	Всего	72	72	-	36	12	10	24	-	-		2			
Общий объем подготовки		72	72												
<i>Сокращения:</i> Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) ЗС – решение ситуационных задач															

