

## Аннотация ДПП ПК Травматология и ортопедия

1.	Название	ДПП ПК «Травматология и ортопедия»
2.	Трудоемкость, ЗЕТ	144
3.	Год разработки	2023г.
4.	Форма обучения	очная
5.	Объем заочной части, ЗЕТ	нет
6.	Объем практической подготовки, ЗЕТ	82
7.	Основы обучения	бюджетная
8.	Аннотация	<p>Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций врача-травматолога, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачи теоретической части изучения ДПП: совершенствование знаний о патогенетических особенностях развития заболеваний костно-мышечной системы, совершенствование знаний о современных методах диагностики заболеваний костно-мышечной системы, совершенствование знаний о современных методах лечения заболеваний костно-мышечной системы.</p> <p>Задачи практической части изучения ДПП: совершенствовать умения и владения для диагностики заболеваний костно-мышечной системы; совершенствовать умения и владения в проведении комплексного лечения пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы.</p> <p>Программа включает в себя изучение 6 основных модулей: Общие вопросы диагностики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата. Частные вопросы диагностики и лечения травматических повреждений и заболеваний. Заболевания костей и суставов, и их диагностика и лечение Виды ран и повреждений мягких тканей, и их диагностика и лечение Особенности повреждений и заболеваний костей и суставов детского возраста Хирургия экстремальных ситуаций</p> <p>Конкурентным преимуществом программы являются представление новейших тенденций развития травматологии, получение четких алгоритмов действия при различных клинических ситуациях на основе 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-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 «Травматология и ортопедия» врач-травматолог-ортопед будет должен усовершенствовать профессиональные компетенции, включающие в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить обследования пациентов в целях выявления заболеваний костно-мышечной и установления диагноза ;</li> <li>- Назначать и проводить лечение пациентам с костно-мышечными заболеваниями или подозрением на них, контролировать его эффективность и безопасности;</li> </ul>

		- Планировать и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ;
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий, учебных работ и аттестаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция</li> <li>• Практическое занятие</li> <li>• Семинар</li> <li>• Деловая игра</li> <li>• Круглый стол</li> <li>• Оценка практических навыков</li> <li>• Аттестация в виде собеседования</li> <li>• Аттестация в виде тестирования</li> </ul>
11.	Ключевые слова	<i>Травматолог-ортопед, травматология и ортопедия, заболевания суставов, заболевания костей и суставов, дегенеративно-дистрофические заболевания, гонартроз, коксартроз</i>
12.	Симуляционное обучение	да
12.1.	Включает симуляционное обучение	да
12.2.	Трудоемкость, ЗЕТ	25
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	56
13.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Синхронное обучение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вебинар</li> </ul>
13.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="https://dspo.dnmu.ru/">https://dspo.dnmu.ru/</a>
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)			Совершенствуемые компетенции	
				Лекции	Практические занятия		Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Итоговая аттестация
					всего	В том числе с симуляционным обучением								
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Общие вопросы диагностики и лечения повреждений опорно-двигательного аппарата</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				зачет	ПК	1, 2, 3, 4, 5	
1.1	Организация специализированной травматолого-ортопедической помощи населению.		4			2	2			Т,ПР,ЗС			1, 2, 3, 4	
1.2	Теоретические основы травматологии и ортопедии.		5	5						Т,ПР,ЗС			1, 2, 3, 4, 5	
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Частные вопросы диагностики и лечения травматических повреждений и заболеваний</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>				зачет		1, 2, 3, 4	
2.1	Повреждение конечностей. Диагностика и лечение.		27	15	4	4	8			Т,ПР,ЗС			1, 2, 3, 4	
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Заболевания костей и суставов, и их диагностика и лечение</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	8	4	<b>10</b>				зачет		1, 2, 3, 4, 5	
3.1	Заболевания костей и суставов, и их диагностика и лечение		36	22	8	4	10			Т,ПР,ЗС			1, 2, 3, 4, 5	
<b>4</b>	<b>Модуль 4. Виды ран и повреждений мягких тканей, и их диагностика и лечение</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	7	4	<b>10</b>				зачет		1, 2, 3, 4, 5	
4.1	Виды ран и повреждений мягких тканей, и их диагностика и лечение		36	22	7	4	10			Т,ПР,ЗС		1, 2, 3, 4, 5		

<b>5</b>	<b>Модуль 5. Особенности повреждений и заболеваний костей и суставов детского возраста</b>	<b>21</b>	<b>21</b>		<b>13</b>	6	2	<b>6</b>						1, 2, 3, 4, 5
5.1	Особенности повреждений и заболеваний костей и суставов детского возраста		21		13	6	2	6			Т,ПР,ЗС			1, 2, 3, 4, 5
<b>6</b>	<b>Модуль 6. Хирургия экстремальных ситуаций</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>5</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			Т,ПР,ЗС			1, 3, 5,6
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	<b>6</b>								Т,ПР,ЗС		<b>6</b>	1, 2, 3, 4, 5
	<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>144</b>		<b>82</b>	25	<b>18</b>	<b>38</b>					<b>6</b>	
<b>Общий объем подготовки</b>		<b>144</b>	<b>144</b>											
<i>Сокращения:</i> Т – тестирование ПР – оценка освоения практических навыков (умений) ЗС – решение ситуационных задач														