

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей
«Частные вопросы ортопедии»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Частные вопросы ортопедии.
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 36 часов в неделю, 1 неделя.
4.	с отрывом от работы (очная)	с отрывом от работы (очная) с элементами дистанционного и электронного обучения.
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение.
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия".
7.	Категории обучающихся	врачи–травматологи и ортопеды.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра хирургические болезни
9.	Контакты	http://www.medtsu.tula.ru/LF/ppk/ppk.html 300028, г. Тула, Тульский государственный университет, пр. Ленина, 92, тел.: (4872) 25-47-34. E-mail: Hdkafedra@mail.ru. Заведующий кафедрой – Гусейнов Ариф Зиядович, доктор медицинских наук, профессор, тел. 56-00-82. Ст. лаборант – Яблочкина Жанна Алексеевна, тел. 25-47-34.
10.	Предполагаемый период начала обучения	См. календарный план в ЦПК и ПК.
11.	Основной преподавательский состав	1. Гусейнов Ариф Зиядович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой. 2. Потапов Вячеслав Леонидович к.м.н., доцент кафедры.
12.	Аннотация	Программа повышения квалификации врачей «Частные вопросы ортопедии» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	Целью реализации программы является качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессио-

		<p>нальной деятельности в рамках имеющейся квалификации:</p> <p>в лечебной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">– готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи (ПК-6);–готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);–способность и готовность осуществлять взрослому населению и подросткам первую врачебную помощь в случае неотложных и угрожающих жизни состояниях, в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения, проводить госпитализацию больных в плановом и экстренном порядке, проводить лечебно-эвакуационные мероприятия в условиях чрезвычайной ситуации (ПК-21). <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Совершенствовать теоретические знания по анатомии, топографической анатомии, этиопатогенетическим механизмам развития травм и заболеваний опорно-двигательной системы.2. Совершенствовать знания по клинической, лабораторной и инструментальной диагностике травм и заболеваний опорно-двигательной системы, и формировать умения и навыки интерпретировать полученные результаты с целью совершенствования дифференциально-диагностических подходов и тактики лечения больных с травмами и заболеваниями опорно - двигательной системы.3. Совершенствовать знания по фармако-терапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместности при назначении лечебных препаратов.4. Сформировать знания об амбулаторно-поликлинической службе как звена организации лечебно-профилактической помощи в системе здравоохранения.5. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, диспансеризации больных с заболеваниями опорно-двигательной системы, принципам реабилитации больных.6. Совершенствовать знания, умения, на-
--	--	---

		выки по основам организации и оказания неотложной помощи при urgentных состояниях.
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	Модуль 1. Ортопедия - 10 часов. Модуль 2. Амбулаторный прием травматолога- ортопеда - 10 часов. Модуль 3. Организация ортопедической помощи - 10 часов. Итоговая аттестация (тестирование) - 6 часов
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнить транспортную иммобилизацию больному в полевых условиях с использованием штатных шин и подручных материалов при любых травмах, правильно наложить повязку при ранах, ожогах, пневмотораксе, вывихах, повреждениях связочного аппарата крупных суставов (ПК-1), (ПК-3), (ПК-7); 2. выполнять специфические профилактические мероприятия при угрозе развития газовой гангрены, столбняка, гнилостной инфекции (ПК-1), (ПК-3), (ПК-7); 3. временно и окончательно остановить кровотечение, диагностировать внутреннее кровотечение, выполнить ПХО в полном объеме при непроникающих ранениях; наложить первичные, вторичные и вторично-отсроченные швы, установить дренажи, дренажно-промывную систему по показаниям (ПК-1), (ПК-3), (ПК-7); 4. установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента и спасение жизни: критическое (терминальное) состояние, травматический, геморрагический, ожоговый шок, наружное, внутреннее кровотечение, острая дыхательная, сердечно-сосудистая недостаточность, угроза развития некротических процессов, острая ишемия конечности, характер травмы на фоне сопутствующего заболевания (остеопороз, дистрофия, хондропатия) (ПК-1), (ПК-3), (ПК-7); 5. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с характером травмы и прогнозом болезни, для постановки клинического диагноза (ПК-1), (ПК-3), (ПК-5); 6. подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в со-

		<p>ответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация (ПК-1), (ПК-3), (ПК-6);</p> <p>7. сформулировать клинический диагноз (ПК-1), (ПК-3), (ПК-5);</p> <p>8. разработать тактику и стратегию лечения в зависимости от характера травмы и сроков ее лечения (ПК-1), (ПК-3), (ПК-6);</p> <p>9. сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать применение консервативных или оперативных способов лечения у конкретного больного при основных видах нарушения целостности костей и суставов, связочного аппарата, сочетанных и комбинированных травмах (ПК-1), (ПК-3), (ПК-6);</p> <p>10. применять различные способы консервативного ведения травматологического больного: накладывать различные виды гипсовых и мягких повязок, владеть способами клеевого и костно-мышечного вытяжения (ПК-1), (ПК-3), (ПК-6);</p> <p>11. провести оперативное лечение при повреждении длинных трубчатых костей, таза, позвоночника (ПК-1), (ПК-3), (ПК-6),</p> <p>12. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни ортопедического больного, для уточнения диагноза и получения достоверного результата, направлять пациента к ортопеду, правильно оформлять необходимые документы (ПК-1), (ПК-3), (ПК-2);</p> <p>13. использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики осложнений (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от характера травмы, течения восстановительного процесса костно-мышечной системы (ПК-1), (ПК-3);</p> <p>14. вести историю болезни, травматологического больного (ПК-1), (ПК-3), (ПК-5);</p> <p>15. провести профилактический осмотр, диспансеризацию и диспансерного наблюдения групп пациентов с посттравматическими и ортопедическими заболеваниями (ПК-2);</p> <p>16. провести разъяснительную работу среди населения (ПК-9).</p>
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.