ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

Аккредитационно-симуляционный центр

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

Вид: дополнительное образование

Подвид: дополнительное профессиональное образование

Программа: программа повышения квалификации

Объем: 144 часа

Форма(ы) обучения: очная, очно-заочная, с применением дистанционных образовательных

технологий.

Цель программы: углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Учебно-тематический план.

№	Наименование разделов и тем	Объем
п/п	паименование разделов и тем	часов
1.	Раздел 1. Основы организации медицинской помощи в РФ	4
	Тема 1. Теоретические основы организации здравоохранения в РФ. 323 – ФЗ «Об охране здоровья граждан»	2
2.	Тема 2. Организация травматологической и ортопедической помощи взрослому населению и детям	1
3.	Тема 3. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	1
4.	Раздел 2. Общие вопросы травматологии и ортопедии	22
	Тема 1. Особенности диагностики и лечения переломов различных локализаций. Современные принципы классификации переломов.	6
5.	Тема 2. Регенерация костной ткани. Принципы консервативного и оперативного лечения повреждений опорно-двигательного аппарата. Замедленная консолидация.	4
6.	Тема 3. Применение внеочагового остеосинтеза в лечении повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата в современных условиях: достоинства и недостатки метода.	6
7.	Тема 4. Погружной остеосинтез: достижения и проблемы. Современные методики погружного остеосинтеза.	6
8.	Раздел 3. Травматология	52
	Тема 1. Множественные и сочетанные повреждения. Дорожнотранспортный травматизм. Травматическая болезнь. Травматический шок.	8
9.	Тема 2. Открытые переломы. Травматический остеомиелит. Современные методы лечения открытых переломов и травматического остеомиелита	8
10.	Тема 3. Клиника, диагностика и особенности лечения повреждений верхней конечности.	6
11.	Тема 4. Ложные суставы трубчатых костей. Методы их оперативного	8

	лечения.	
12.	Тема 5. Клиника, диагностика и принципы лечения повреждений	8
	позвоночника.	
13.	Тема 6. Клиника, диагностика и принципы лечения повреждений таза.	8
14.		
	Тема 7. Клиника, диагностика и лечение повреждений нижней	6
15.	конечности. Раздел 4. Ортопедия	36
15.	Тема 1. Дегенеративно-дистрофические заболевания опорно-двигательной	30
	системы. Остеохондроз. Деформирующий артроз суставов. Оказание	6
	высокотехнологичной помощи пациентам с остеоартрозом.	
16.	Тема 2. Врожденные деформации позвоночника, верхней конечности.	
	Воронкообразная грудная клетка. Нарушения осанки. Сколиолитическая	6
	болезнь. Современные методы профилактики и лечения.	
17.	Тема 3. Врожденный вывих бедра. Современное хирургическое	
	высокотехнологичное лечение врожденного вывиха бедра,	6
10	диспластического коксартроза.	
18.	Тема 4. Врожденная косолапость. Врожденная кривошея: диагностика,	6
	профилактика, современные методы консервативного и оперативного лечения.	6
19.	Тема 5. Ампутации и протезирование. Организация и методы	
1).	реабилитации в травматологии и ортопедии. Лечение и реабилитация	6
	травматолого-ортопедических больных в амбулаторных условиях.	G
20.	Тема 6. Остеохондропатии. Системные заболевания опорно-двигательного	
	аппарата.	6
21.	Раздел 5. Медицинское освидетельствование и медицинская	4
	экспертиза	
	Тема 1. Экспертиза временной нетрудоспособности	2
22.	Тема 2. Медико – социальная экспертиза	1
23.	Тема 3. Судебно – медицинская экспертиза	1
24.	Раздел 6 Симуляционный курс.	20
	Раздел 1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме. Раздел 1. Базовая сердечно — легочная реанимация	2
	Газдел 1. Базовая сердечно – легочная реанимация Тема 1. Базовая сердечно – легочная реанимация ребёнка	2
25.	 Тема 1. Вазовая сердечно – легочная реанимация реоснка Тема 2. Базовая сердечно – легочная реанимация взрослых с АНД. Базовая 	
	сердечно – легочная реанимация взрослых без АНД.	2
26.	Раздел 2. Экстренная медицинская помощь	
	Тема 1. Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок	2
	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	
27.	Тема 2. Анафилактический шок	2
28.	Тема 3. Желудочно-кишечное кровотечение	2
29.	Тема 4. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы	2
30.	Тема 5. Тромбоэмболия легочной артерии	2
31.	Тема 6. Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)	2
32.	Раздел 2. Профессиональные навыки врача - травматолога	2
	Тема 1. Наложение гипсовых повязок при закрытых переломах костей	2
33.	конечностей Тема 2. Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей	2
ردر ا	и кровотечениях	<i>L</i>
34.	Итоговая аттестация	6
,	Тестирование	2
	F	<u>=</u>

Сдача практических навыков		2
Собеседование		2
	Итого	144

Составители программы:

- **1.** Ямщиков О.Н. к.м.н., доцент, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом травматологии Медицинского института ТГУ имени Г.Р. Державина, главный врач ТОГБУЗ "Городская клиническая больница г. Котовска".
- **2.** Емельянов С.А. старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии с курсом травматологии Медицинского института ТГУ имени Г.Р. Державина, заместитель главного врача по медицинской части ТОГБУЗ "Городская клиническая больница г. Котовска".