

**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.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объем 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. Дорожно-транспортный 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 позвоночника.	8
13.	Тема 6. Клиника, диагностика и принципы лечения повреждений таза.	8
14.	Тема 7. Клиника, диагностика и лечение повреждений нижней конечности.	6
15.	Раздел 4. Ортопедия	36
	Тема 1. Дегенеративно-дистрофические заболевания опорно-двигательной системы. Остеохондроз. Деформирующий артроз суставов. Оказание высокотехнологичной помощи пациентам с остеоартрозом.	6
16.	Тема 2. Врожденные деформации позвоночника, верхней конечности. Воронкообразная грудная клетка. Нарушения осанки. Сколиолитическая болезнь. Современные методы профилактики и лечения.	6
17.	Тема 3. Врожденный вывих бедра. Современное хирургическое высокотехнологичное лечение врожденного вывиха бедра, диспластического коксартроза.	6
18.	Тема 4. Врожденная косолапость. Врожденная кривошея: диагностика, профилактика, современные методы консервативного и оперативного лечения.	6
19.	Тема 5. Ампутации и протезирование. Организация и методы реабилитации в травматологии и ортопедии. Лечение и реабилитация травматолого-ортопедических больных в амбулаторных условиях.	6
20.	Тема 6. Остеохондропатии. Системные заболевания опорно-двигательного аппарата.	6
21.	Раздел 5. Медицинское освидетельствование и медицинская экспертиза	4
	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
	Тема 1. Базовая сердечно – легочная реанимация ребёнка	
25.	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	
	Тема 1. Наложение гипсовых повязок при закрытых переломах костей конечностей	2
33.	Тема 2. Экстренная помощь при открытых переломах костей конечностей и кровотечениях	2
34.	Итоговая аттестация	6
	Тестирование	2

	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".