

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРИСВОЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ (R)

Контингент:	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
Специальность:	Травматология- ортопедия (взрослая, детская)
Цель:	Оценка присвоения уровня квалификации 7.4.
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Травматология и ортопедия амбулаторно-поликлиническая детская <ul style="list-style-type: none"> Диспансеризация детского населения. Наблюдение за диспансерными детьми. Документация амбулаторной службы Методы обследования амбулаторных больных детей Неотложная помощь детям с патологией на догоспитальном и госпитальном этапах Диагностика и лечение ортопедических наиболее распространенных заболеваний в амбулаторно -поликлинических условиях у детей 	7	7
2.	Травматология и ортопедия амбулаторно-поликлиническая взрослая <ul style="list-style-type: none"> Организация амбулаторной травматолого-ортопедической помощи населению Республики Казахстан Основные аспекты профилактики травматизма Организация травматологической помощи населению Республики Казахстан на догоспитальном этапе Работа ортопеда-травматолога в условиях поликлиники Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах Тактика врача при переломах и вывихах костей конечностей Диагностика и лечение дегенеративно-дистрофических и воспалительных заболеваний костей и суставов в амбулаторных условиях Диагностика и лечение ортопедических заболеваний в амбулаторно - поликлинических условиях 	15	15
3.	Травматология и ортопедия в стационаре детская <ul style="list-style-type: none"> Особенности переломов костей конечностей у детей Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматологических и ортопедических заболеваний Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата (Врожденный вывих бедра. Врожденная косолапость. Врожденные деформации кисти) Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах Политравма. Сочетанные и множественные повреждения 	22	22

	<ul style="list-style-type: none"> Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов 		
4.	Травматология и ортопедия в стационаре взрослая <ul style="list-style-type: none"> Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматологических и ортопедических заболеваний Методы консервативного лечения в травматологии и ортопедии Методы оперативного лечения в травматологии и ортопедии Особенности предоперационной подготовки травматолого-ортопедических больных Методы лабораторной и инструментальной диагностики в травматологии и ортопедии Микрохирургические методы в травматологии и ортопедии Особенности лечения пострадавших в военных условиях и при чрезвычайных ситуациях Туннельные синдромы в травматологии и ортопедии Современные технологии лечения, протезирования в травматологии и ортопедии, эндовидеотехнология Повреждения плечевого пояса Повреждения верхней конечности Повреждения кисти, кистевого сустава Повреждения нижних конечностей Повреждения грудной клетки, позвоночника Повреждения таза Политравма. Сочетанные и множественные повреждения Дегенеративно- дистрофические и воспалительные заболевания костей и суставов Спаستические и паралитические деформации скелета Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов Микрохирургия, трансплантация, костно-пластические операции в травматологии и ортопедии Ожоги Отморожения 	41	41
5.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
6.	Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества и внедрению новых методов диагностики и лечения.	3	3
7.	Разработка и экспертиза стандартов, клинических протоколов диагностики и лечения, алгоритмов и инструкций при оказании травматологической и ортопедической помощи населению.	2	2
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1.	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2.	Коммуникативные навыки	20	1
3.	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4.	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно- поликлинических условиях.	20	1
5.	Оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара.	20	1
	ИТОГО	100	5