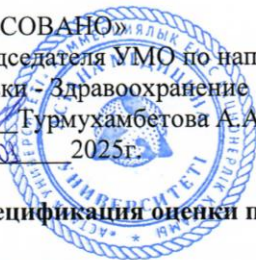


«СОГЛАСОВАНО»  
И.о. Председателя УМО по направлению  
подготовки - Здравоохранение  
Гурмухамбетова А.А.  
« 15 » 03 2025г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
Жангереева Г.Т.  
« 16 » 03 2025г.



### Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	Резидентура
<b>Специальность:</b>	Травматология-ортопедия взрослая, детская
<b>Цель:</b>	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
<b>Формат оценки:</b>	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Проходной уровень: 50 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: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд вес в %	Кол-во ТВ
1.	<b>Травматология и ортопедия амбулаторно-поликлиническая детская</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Диспансеризация детского населения. Наблюдение за диспансерными детьми. Документация амбулаторной службы</li><li>• Методы обследования амбулаторных больных детей</li><li>• Неотложная помощь детям с патологией на догоспитальном и госпитальном этапах</li></ul> Диагностика и лечение ортопедических наиболее распространенных заболеваний в амбулаторно - поликлинических условиях у детей	13	13
2.	<b>Травматология и ортопедия амбулаторно-поликлиническая взрослая</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Организация амбулаторной травматолого-ортопедической помощи населению Республики Казахстан</li><li>• Основные аспекты профилактики травматизма</li><li>• Организация травматологической помощи населению Республики Казахстан на догоспитальном этапе</li><li>• Работа ортопеда-травматолога в условиях поликлиники Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах</li><li>• Тактика врача при переломах и вывихах костей конечностей</li><li>• Диагностика и лечение дегенеративно-дистрофических и воспалительных заболеваний костей и суставов в амбулаторных</li></ul>	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• условиях</li> <li>• Диагностика и лечение ортопедических заболеваний в амбулаторно - поликлинических условиях</li> </ul>		
3	<p><b>Травматология и ортопедия в стационаре детская</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Особенности переломов костей конечностей у детей</li> <li>• Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматологических и ортопедических заболеваний</li> <li>• Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата</li> <li>• Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах</li> <li>• Политравма. Сочетанные и множественные повреждения</li> <li>Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов</li> </ul>	15	15
4	<p><b>Травматология и ортопедия в стационаре взрослая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматологических и ортопедических заболеваний</li> <li>• Методы консервативного лечения в травматологии и ортопедии</li> <li>• Методы оперативного лечения в травматологии и ортопедии</li> <li>• Особенности предоперационной подготовки травматолого-ортопедических больных</li> <li>• Методы лабораторной и инструментальной диагностики в травматологии и ортопедии</li> <li>• Микрохирургические методы в травматологии и ортопедии</li> <li>• Особенности лечения пострадавших в военных условиях и при чрезвычайных ситуациях</li> <li>• Туннельные синдромы в травматологии и ортопедии</li> <li>• Врожденный вывих бедра</li> <li>• Врожденная косолапость</li> <li>• Врожденные деформации кисти</li> <li>• Современные технологии лечения, протезирования в травматологии и ортопедии, эндовидеотехнология</li> <li>• Повреждения плечевого пояса</li> <li>• Повреждения верхней конечности</li> <li>• Повреждения кисти, кистевого сустава</li> <li>• Повреждения нижних конечностей</li> <li>• Повреждения грудной клетки, позвоночника</li> <li>• Повреждения таза</li> <li>• Политравма. Сочетанные и множественные повреждения</li> <li>• Дегенеративно- дистрофические и воспалительные заболевания костей и суставов</li> <li>• Спастические и паралитические деформации скелета</li> <li>• Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов</li> <li>• Микрохирургия, трансплантация, костно-пластические операции в травматологии и ортопедии</li> <li>• Ожоги</li> </ul>	62	62

	• Отморожения		
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Уд. вес, в %</b>	<b>Кол-во задач</b>
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 взрослому	20	1
5.	Оказание специализированной медицинской помощи ребенку	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>