

Спецификация теста по дисциплине «Травматология-ортопедия»

Контингент:	Профессорско-преподавательский состав организаций образования в области здравоохранения
Дисциплина:	Травматология-ортопедия
Цель:	Независимая оценка знаний педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
Задача:	Определение уровня знаний по преподаваемой дисциплине и педагогическим компетенциям педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
Формат оценки:	<p>Оценка знаний по преподаваемой дисциплине (компьютерное тестирование): 80 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Оценка знаний по педагогическим компетенциям (компьютерное тестирование): 20 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Продолжительность: 100 минут (без перерыва)</p> <p>Пороговый уровень по преподаваемой дисциплине: 70% (56 баллов)</p> <p>Пороговый уровень по педагогическим компетенциям: 70% (14 баллов)</p>

№	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 	5	5
2.	Травматология и ортопедия амбулаторно-поликлиническая взрослая <ul style="list-style-type: none"> • Организация амбулаторной травматолого-ортопедической помощи населению Республики 	15	15

	<p>Казахстан</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 		
3.	<p>Травматология и ортопедия в стационаре детская</p> <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 • Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов 	20	20
4.	<p>Травматология и ортопедия в стационаре взрослая</p> <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 	40	40

	<p>диагностики в травматологии и ортопедии</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Спастические и паралитические деформации скелета • Доброкачественные и злокачественные опухоли костей и суставов • Микрохирургия, трансплантация, костно-пластические операции в травматологии и ортопедии • Ожоги • Отморожения 		
5.	Педагогические компетенции-20 ТВ		
5.1	<p>Трудовая функция 1 Обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся <p>Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся</p>	5	5
5.2	<p>Трудовая функция 2 Проведение научных исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда <p>Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков</p>	4	4
5.3	<p>Трудовая функция 3 Осуществление научно-методической работы: Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского</p>	5	5

	образования)		
5.4	Трудовая функция 4 Социализация обучающейся молодежи: <ul style="list-style-type: none"> • Продвижение социальных ценностей в студенческой среде Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии	3	3
5.5	Дополнительная трудовая функция Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования: <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами Взаимодействие с внешними стейкхолдерами	3	3
	Всего	100	100