

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТА (неформальное образование)

Специальность:	«Травматология и ортопедия взрослая, детская»
Контингент:	Специалист здравоохранения с высшим медицинским образованием
Вид оценки:	Неформальное образование
Оценки знаний (тест):	Компьютерное тестирование
Количество тестовых вопросов:	100
Пороговый уровень:	60% (60 баллов)

№	Название темы	Удельный вес в %
1.	Скорая неотложная помощь	10
2.	Организация травматологической помощи населению на догоспитальном этапе: <ul style="list-style-type: none">• Правила оказания догоспитальной помощи пострадавшим, транспортная иммобилизация;• Травматизм при дорожно-транспортных происшествиях;• Бытовой травматизм;• Травматизм при занятиях спортом;• Детский травматизм;• Производственный травматизм.	4
5.	Травматология и ортопедия взрослая и детская в поликлинике. Тактика врача при ушибах, укусах, ранах, отморожениях, ожогах: <ul style="list-style-type: none">• Классификация механических повреждений: изолированные, множественные, сочетанные и комбинированные повреждения;• Травма мягких тканей: ушибы, раны, размозжения и отслойка кожи, укусы;• Диагностика и лечение ожогов, отморожений;• Первичная хирургическая обработка ран (отсроченная, первичная хирургическая обработка; ранняя, поздняя);• Виды кожной пластики, применяемой при первичной хирургической обработке ран. Пластика местными тканями, свободная пересадка кожи.	8
8.	Переломы и вывихи костей конечностей у взрослых и детей. <ul style="list-style-type: none">• Переломы костей. Механизм повреждения.• Патологические переломы.• Закрытые диафизарные переломы длинных трубчатых костей. Их особенности, диагностика, лечение.• Вывихи: острые, застарелые, привычные. Клиника, диагностика, методы консервативного и оперативного лечения. Послеоперационная реабилитация.	8

11.	<p>Диагностика и лечение дегенеративно-дистрофических и воспалительных заболеваний костей и суставов в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Артрозы крупных суставов. Этиология, патогенез, классификация. консервативное лечение. Показания к оперативному лечению. Виды оперативных вмешательств (остеотомии, артродез, тотальное эндопротезирование); • Острые и хронические инфекционно-токсические заболевания костей и суставов; • Острый гематогенный остеомиелит. Хронический остеомиелит. Посттравматический остеомиелит. Клиника, диагностика, лечение; • Изолированный абсцесс кости; • Спондилоартрит и сакроилит. Анкилозирующий спондилоартрит: диагностика лечение; • Инфекционно-токсический, инфекционно-неспецифический (ревматоидный) полиартрит; 	6
12.	<p>Диагностика и лечение ортопедических заболеваний у взрослых и детей в амбулаторно - поликлинических условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Врожденный вывих бедра. Ранняя диагностика дисплазии тазобедренного сустава; • Врожденная косолапость; • Врожденная кривошея; • Статические деформации стопы. Плоскостопие, плосковальгусная стопа, вальгусная деформация 1 пальца, контрактуры пальцев стопы. 	8
13.	<p>Методы консервативного лечения в травматологии и ортопедии у взрослых и детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • репозиция переломов; • вправление вывихов; • редрессация, скелетное вытяжение, демпферированное вытяжение; • гипсовые повязки, фиксирующие и корригирующие шины и аппараты; • туторы, ортопедическая обувь; • лечебная гимнастика, подводное вытяжение, массаж, физиотерапия, курортное лечение. 	8
14.	<p>Методы оперативного лечения в травматологии и ортопедии у взрослых и детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первичная хирургическая обработка ран; • открытое вправление отломков, открытое вправление вывихов; • Различные виды костной пластики: аутопластика, аллопластика, ксенопластика, брешопластика; • Методы консервации костных трансплантатов; • Эндопротезирование суставов (виды, показания, техника операции); • Шов сухожилий, миотомия, фасцитомия, удлинение сухожилий, пересадка сухожилий. 	8
15.	<p>Диагностики в травматологии и ортопедии у взрослых и детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные методы диагностики, цитологические исследования в костной патологии; 	4

	<ul style="list-style-type: none"> • Пункционная биопсия, артроскопия; • Электрофизиологические методы исследования; • Методы функциональной диагностики; • Тепловизионные методы исследования; • Современные биохимические методы обследования. 	
16.	Оперативное лечение врожденной патологии в условиях стационара (врожденный вывих бедра, врожденная косолапость, врожденная кривошея, врожденные деформации кисти, врожденная деформация грудной клетки, врожденный вывих надколенника)	8
17.	Современные технологии лечения, протезирования в травматологии и ортопедии, эндовидеотехнология: <ul style="list-style-type: none"> • Компрессионно-дистракционный метод в лечении переломов; • Блокирующий остеосинтез при лечении переломов костей; • Артроскопические методы лечения. 	4
18.	Политравма. Сочетанные и множественные повреждения у взрослых и детей: <ul style="list-style-type: none"> • Множественные повреждения опорно-двигательного аппарата; • Сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата. 	10
19.	Неотложная врачебная помощь при повреждениях опорно-двигательного аппарата у детей: <ul style="list-style-type: none"> • Особенности переломов костей конечностей у детей. 	6
20.	<ul style="list-style-type: none"> • Камбустология у взрослых и детей 	8
	Всего	100