

**Итоги приоритезации для проведения оценки технологий
здравоохранения в 2024 году**

№	Технология	Организация	Итого	Результат
1	3D реконструкция костей лицевого скелета	Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии	15,60	Высокая
2	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный и постнатальный	Корпоративный фонд University Medical Center»	15,30	Высокая
3	Эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	ТОО «Национальный научный онкологический центр»	14,00	Высокая
4	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава с применением 3D - индивидуальных медицинских имплантов	РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»	14,00	Высокая
5	Робот-ассистированное эндопротезирование крупных суставов	РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»	13,80	Средняя
6	Система флюоресцентной визуализации PINPOINT/SPY-RNI для оценки кровообращения, в том числе кровотока в сосудах и микрососудах, перфузии тканей и органов, лимфатической системы, опухолей и границ опухолей, ближнем инфракрасном диапазоне	«Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	13,16	Средняя
7	Магнитно-резонансная томография с усилением гепатоспецифическим контрастным средством гадоксетовой кислотой для диагностики гепатоцеллюлярной карциномы	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	13,16	Средняя

8	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-FLT	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	13,16	Средняя
9	Иссечение или деструкция другого пораженного участка или ткани сердца с использованием эндоваскулярного доступа с использованием 3D навигации. (система Carto 3, система st. Judemedicalensitexls)	АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н.Сызганова»	13,10	Средняя
10	Торакопластика с применением силиконового импланта	«Национальный Научный центр фтизиопульмонологии Республики Казахстан»	12,50	Средний
11	Восстановление функции первого плюснефалангового сустава с использованием цельнокерамического имплантата пациентом с заболеваниями и повреждениями первого плюснефалангового сустава	РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»	12,60	Средняя
12	Остеосинтез перелома вертлужной впадины с переднего внутритазового доступа инфра/супрапектиальной пластиной	РГП на ПХВ «Национальный научный центр травматологии и ортопедии имени академика Батпенова Н.Д.»	13,60	Средняя
13	Заготовка стволовых клеток путем деплеции TCR a/b и CD19 лимфоцитов для трансплантации	АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»	12,30	Средняя
14	Установление мутаций, химерных транскриптов и вариантов копийности в 161 гене, связанных с развитием раковых опухолей методом секвенирования	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	12,30	Средняя
15	Хирургическая методика тотальной замены пораженного сегмента позвоночника с сохранением функции и структуры спинного мозга на	АО «Национальный центр нейрохирургии»	12,30	Средняя

	импланты, созданные при помощи технологии 3D-печати			
16	Сцинтиграфия всего тела с I131 (натрия йодид)	КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии» Управления здравоохранения области Абай	12,10	Средняя
17	Абляция методом электропорации или Электроимпульсная абляция при сердечной аритмии	Корпоративный фонд «University Medical Center»	12,10	Средняя
18	Эндофиксация стенок протеза стентграфта с помощью эндовинтов	ТОО «Медтроник Казахстан»	12,00	Средняя
19	Имплантация торических интраокулярных линз у детей с катарактой и сопутствующим роговичным астигматизмом	«КазНИИ глазных болезней»	12,00	Средняя
20	Заготовка гемопоэтических стволовых клеток путем селекции CD34+ клеток	АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»	11,83	Средняя