

XII	ИМИТАЦИЯ (Всего)		
151	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, геммоинженерных и биологических препаратов при болезни Краузе-Вертнера-Гриффитса, плеврите, хондрите, плевраломии, болезни Бюльсона		
152	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, геммоинженерных и биологических препаратов, включая овинизацию методов экстракорпорального воздействия на кровь при аутоиммунном гепатите, широме печени		
153	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, геммоинженерных и биологических препаратов и протезно-ортопедической коррекции при анкилозирующем спондилите, шейковом полиартритом, других ролетивных состояниях, других некрозирующих васкулопатиях		
153	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и геммоинженерных препаратов при врожденных аномалиях (пороках развития) трахеи и бронхов, врожденных аномалиях (пороках развития) легкого		
154	Поликомпонентная терапия с использованием биологических, химиотерапевтических, геммоинженерных препаратов, включая генетическую диагностику при кистозном фиброзе (муковисцидозе)		
155	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и геммоинженерных препаратов при врожденных иммунодефицитах		
156	Поликомпонентная терапия с применением иммуносупрессивных, геммоинженерных и биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую, иммунофлуоресцентную диагностику с электронной микроскопией и иммунофлюоресценцией при нефротическом синдроме (стероидрезистентном)		
157	Поликомпонентная терапия при кардиомиопатиях, врожденных аномалиях и пороках развития системы кровообращения, неаритмических, поражениях сердечных клапанов, миокардитах, нарушениях ритма сердца с применением кардиоинных, химиотерапевтических и геммоинженерных биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую диагностику		
158	Поликомпонентная терапия при рассеянном склерозе с использованием бета-интерферона с применением методов экстракорпорального воздействия на кровь		
159	Поликомпонентная терапия новорожденных с применением химиотерапевтических и биологических препаратов на основе исследований клеточного гуморального и интерферонового статуса, микробиологических и вирусологических исследований, доплерографического динамического изучения центральной и регионарной гемодинамики		
160	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г с использованием инкубаторов, искусственной вентиляции легких, мониторов основных параметров жизнедеятельности, применением инфузо-трансфузионной терапии		
XIII	РЕВМАТОЛОГИЯ (Всего)		
161	Поликомпонентная терапия при ревматизме, артрите, дерматополимиозите, системной красной волчанке, системном склерозе с применением химиотерапевтических и геммоинженерных биологических препаратов и протезно-ортопедической коррекции		
XIV	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (Всего)		
162	Баллонная вазодилатация		
163	Установка стента в сосуд		
164	Аорто-коронарное шунтирование		
165	Транскатетральная лазерная реваскуляризация сердца		
166	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
167	Имплантация кардиостимулятора		
168	Замена сердечного клапана		
169	Пластика клапана сердца		
170	Удаление новообразования сердца		
171	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани сердца при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии		
172	Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей		
173	Операция шунтирующая на дистальных артериях с применением микрохирургической техники		
174	Пластика венозного клапана		
175	Тромбэктомия из магистральных вен		
176	Эндоваскулярная окклюдированная операция на венах		
177	Операции лимфатического дренирования с использованием микрохирургической техники		
178	Анулопластика митрального и трикуспидального клапанов		
179	Реконструкция левого желудочка сердца		
180	Имплантация сегментного кардиеса		
181	Операция шунтирующая на венах		
182	Имплантация кардиовентрикулярного лефториатора		