|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к Методике определения целевых реабилитационных групп детей-инвалидов |

Правила соотнесения количественной системы оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами (в процентах, применительно к клинико-функциональной характеристике стойких нарушений функций организма человека), содержащейся в приложении № 2 к классификациям и критериям, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2019 г. № 585н (далее – приложение № 2 к классификациям и критериям), с целевыми реабилитационными группами детей-инвалидов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пункт приложения № 2 к классификациям и критериям | Классы, блоки,  наименования болезней, травм или дефектов и их последствия  (по [МКБ-10](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441041B227E703E75A90EB71378837K7nFG)) | Рубрика [МКБ-10](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441041B227E703E75A90EB71378837K7nFG) (код) | Наименование целевой реабилитационной группы 2 уровня | Код целевой реабилитационной группы 2 уровня | Наименование целевой реабилитационной группы 1 уровня | Код целевой реабилитационной группы 1 уровня |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1-1.3 | Туберкулез и последствия туберкулеза | А15 – А19, В90 | Дети-инвалиды вследствие туберкулеза различных органов и систем | 11.1 | Дети-инвалиды вследствие отдельных социально-значимых инфекционных заболеваний, поствакцинальных осложнений, приведших к нарушениям различных функций организма | 11 |
| 1.4 | Осложнения после введения вакцины БЦЖ | [Y58](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB00E34397ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды, инвалидность которых вызвана поствакцинальными осложнениями | 11.2 |
| 1.5 | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | [B20](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E14D94EB6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [B24](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E04490ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G), Z21 | Дети-инвалиды вследствие приобретенного иммунодефицита, вызванного ВИЧ и другими инфекционными заболеваниями | 11.3 |
| 2.1 | Злокачественные новообразования | [C00](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E04196ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) – [C97](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E34191EE6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды со злокачественными новообразованиями, в том числе онкогематологическими | 10.1 | Дети-инвалиды вследствие новообразований | 10 |
| 2.2 | Доброкачественные новообразования | [D00](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E34193EC6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) – [D48](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB01E64092ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с доброкачественными новообразованиями | 10.2 |
| 3.1-3.5 | Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм [(класс III)](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E24691E16461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G), и патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленная в других классах болезней | [D50](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E24692EB6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) – [D89](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E24292E96461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы крови и иммунной системы, иммунодефицитными состояниями неинфекционной природы (кроме онкогематологических) | 6.2 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем  Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 4.1 | Болезни щитовидной железы | [E00](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E24297EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) – [E07](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E54096EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций эндокринной системы и метаболизма (кроме сахарного диабета, фенилкетонурии и муковисцидоза) | 6.5 |
| 4.2-4.3 | Сахарный диабет и другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы | Е10 – Е14, Е16 | Дети-инвалиды с сахарным диабетом | 6.6 |
| 4.4-4.13 | Нарушения других эндокринных желез | Е20 - Е35, Е66.0, Е67.8 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций эндокринной системы и метаболизма (кроме сахарного диабета, фенилкетонурии и муковисцидоза) | 6.5 |
| 4.14.1 – 4.14.2 | Нарушения обмена веществ | Е70 – Е83 | Дети-инвалиды с фенилкетонурией и другими орфанными заболеваниями, проявляющимися преимущественно нарушениями обмена веществ | 6.7 |
| 4.14.3 | Е84 | Дети-инвалиды с муковисцидозом | 6.8 |
| 5.1.1 | Специфические расстройства психологического развития | F80 – F80.2, [F98.5](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB01E84097E06461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G),  [R47](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB03E74193EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [R49](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB03E74195EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными специфическими расстройствами психологического развития, в том числе вследствие хромосомных нарушений и других врожденных или приобретенных в раннем возрасте причин (расстройства развития речи и языка, учебных навыков, моторных функций) | 1.2 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями психических функций | 1 |
| 5.1.2 | Общие расстройства психологического развития | F84 | Дети-инвалиды с преимущественными общими расстройствами психологического развития, в том числе вследствие хромосомных нарушений и других врожденных или приобретенных в раннем возрасте причин (детский аутизм и расстройства аутистического спектра) | 1.3 |
| 5.2 | Умственная отсталость (интеллектуальная недостаточность) | [F70](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44690E86461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [F79](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44693EB6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями интеллекта, в том числе вследствие хромосомных нарушений и других врожденных или приобретенных в раннем возрасте причин (умственная отсталость) | 1.1 |
| 5.3 | Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства. | F20 – F29 | Дети-инвалиды с шизофренией, шизотипическми состояниями и бредовыми расстройствами, расстройствами настроения (аффективными расстройствами) | 1.7 |
| 5.4 | Аффективные расстройства | F30 – F39 |
| 5.5 | Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства | F40 – F48 | Дети-инвалиды с невротическими, связанными со стрессом и соматоформными расстройствами | 1.8 |
| 5.6.2-5.6.3 | Органические, включая симптоматические, психические расстройства. Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте | [F04](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E54190E06461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [F09](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E54290ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G),  [F90](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44793EB6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [F98](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44090ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными психическими расстройствами, расстройствами личности и поведения, обусловленными болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга различного генеза (кроме деменции) | 1.5 |
| 5.6.4 | Дети-инвалиды с деменцией различного генеза (приобретенным органическим слабоумием) | 1.6 |
| 5.7 | Эпизодические и пароксизмальные расстройства. Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов. Синдром Ландау-Клеффнера | [G40](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44397E16461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [G47](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E44C94E86461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G), [G40.4](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB01E84397E86461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G), [F80.3](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB01E84395EE6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными эпизодическими и пароксизмальными расстройствами различного генеза (различные формы эпилепсии) | 1.4 |
| 6.1 | Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга).  Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы | T90,  G09 | Дети-инвалиды с последствиями травм головы, шеи, позвоночника, центральной и периферической нервной системы, конечностей, проявляющимися в первую очередь нарушениями нейромышечных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7.3 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций центральной нервной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7 |
| 6.2-6.3 | Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему | G10 – G14 | Дети-инвалиды с другими болезнями центральной и периферической нервной системы, проявляющимися в первую очередь нарушениями нейромышечных и связанных с движением (статодинамических) функций (врожденные аномалии развития нервной системы, системные атрофии, демиелинизирующие и другие болезни нервной системы | 7.2 |
| 6.4 | Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения | G20 – G26 |
| 6.5 | Демиелинизирующие и другие болезни центральной нервной системы | G35 – G37 |
| 6.6 | Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы | G60 – G64 |
| 6.7 | Болезни нервно-мышечного синапса и мышц | G70 – G73 |
| 6.8 | Церебральный паралич и другие паралитические синдромы | G80 – G83 | Дети-инвалиды с детским церебральным параличом | 7.1 |
| 7.1 – 7.5 | Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII).  Последствия травм с необратимыми изменениями и очевидным нарушением зрения.  Врожденные аномалии (пороки развития) глаза и уха | [H00](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E74699EF6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [H59](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E74397EC6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G),  [T90.4](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB07E24495EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G),  [Q10](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB03E44490ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [Q17](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB03E44499EA6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды - слабовидящие | 2.1 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями сенсорных функций (зрения), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) глаза, уха, лица | 2 |
| 7.6 | Дети-инвалиды - слепые | 2.2 |
| 8.1.1-8.1.4 | Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII) | [H60](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E74C91E96461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [H95](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E64490ED6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды - слабослышащие | 3.1 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями сенсорных функций (слуха), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) глаза, уха, лица | 3 |
| 8.1.5-8.1.6, 8.2.2 | Дети-инвалиды – глухие (глухонемые) | 3.2 |
| 8.2.1.1-8.2.1.2 | Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения артикуляции (речи) и голосообразования |  | Дети-инвалиды - слабослышащие-слабовидящие | 4.1 | Дети-инвалиды с преимущественными комбинированными нарушениями сенсорных функций (слуха и зрения), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) глаза, уха, лица | 4 |
| Дети-инвалиды тотально слепоглухие (слепоглухонемые) | 4.1 |
| 8.2.1.3, 8.2.3.1 |
| 9.1-9.8 | Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах | [I00](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E64495EE6461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) - [I99](consultantplus://offline/ref=745FAA7677373D5CB84614069BE38E32E12B7E495D5330D840F2746D30708A441053B27FEB02E94494E16461D9712B291DE4C1D30397952A14K9n6G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) сердечно-сосудистой системы | 6.1 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 10.1-10.4 | Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в других классах болезней | [J00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6549F1A3BA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [J99](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6549F9AEB37DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций дыхательной системы (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) дыхательной системы) в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) дыхательной системы | 6.3 |
| 10.5 | Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках (трахеостома) | J95,  Z93.0 | - | - | Дети-инвалиды с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта, дыхательной, мочевыделительной системы | 9 |
| 11.1-11.4 | Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно органов пищеварения, представленная в других классах болезней | [K00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6549F9ACBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [K93](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6548F9A3B37DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы пищеварения (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития), последствий травм, ожогов пищеварительной системы | 6.4 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 11.5 | Наличие гастростомы.  Наличие илеостомы.  Наличие колостомы.  Наличие другого искусственного отверстия желудочно-кишечного тракта | [Z93.1](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADB07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [Z93.2](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADB77DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [Z93.3](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [Z93.4](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADB57DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | - | - | Дети-инвалиды с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта, дыхательной, мочевыделительной системы | 9 |
| 12.1-12.6 | Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII) | [L00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6548F8A8B47DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [L99](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6441F6A8B57DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций кожи и связанной с ней систем | 6.11 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 13.1 | Артропатии.  Системные поражения соединительной ткани.  Анкилозирующий спондилит | М00 – М25,  М30 – М36,  М45 | Дети-инвалиды с нарушениями функций одновременно верхних и нижних конечностей вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани | 7.5 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций центральной нервной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7 |
| 13.2 | Деформирующие дорсопатии.  Врожденны е аномалии (пороки развития позвоночника и костей грудной клетки) | [M40](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6440F3ADB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [M43](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6440F2ABB37DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G), [Q76](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F6A3B07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития) позвоночника, спинного мозга, грудной клетки, в том числе прогрессирующими | 7.9 |
| 13.3-13.4 | Нарушения плотности кости.  Другие остеопатии. | [M80](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6440F6ADB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [M85](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6440F9A8BA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  М86 - М90 | Дети-инвалиды с нарушениями плотности и структуры костной ткани | 7.11 |
| 13.5 | Хондропатии (болезнь Пертеса) | М91 – М94 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций нижних конечностей вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани | 7.4 |
| 14.1, 14.3-14.6 | Болезни мочеполовой системы [(класс XIV)](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6443F1AFB07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней | [N00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6443F1A3B17DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [N99](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6443F8A3B37DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды преимущественными нарушениями мочевыделительной функции (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) мочевыделительной системы и нуждающихся в диализе) | 6.9 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 14.2 | Дети-инвалиды преимущественными нарушениями мочевыделительной функции, нуждающиеся в диализе | 6.10 |  |  |
| 14.7 | Наличие цистостомы.  Наличие искусственных отверстий мочевого тракта (нефростомы, уретростомы, уретеростомы) | [Z93.5](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [Z93.6](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6047F2ADBA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | - | - | Дети-инвалиды с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта, дыхательной, мочевыделительной системы | 9 |
| 15.1 | Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы | [Q00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6445F8AAB17DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q07](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6445F8A2B07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития) головного мозга | 1.9 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями психических функций | 1 |
| Дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития) позвоночника, спинного мозга, грудной клетки, в том числе прогрессирующими | 7.9 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций центральной нервной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7 |
| 15.2 | Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения | [Q20](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F0AAB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q28](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F3A8B07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) сердечно-сосудистой системы | 6.1 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 15.3 | Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | [Q30](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F3AEB57DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q34](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F3A2B67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций дыхательной системы (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) дыхательной системы) в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) дыхательной системы | 6.3 |
| 15.4 | Расщелина губы и неба | [Q35](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F2ABB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [37](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F2A8B27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | - | - | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями языковых и речевых функций различного генеза, не включенные в другие целевые реабилитационные группы | 5 |
| 15.5-15.6 | Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения | [Q38](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F2AFB67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q45](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F5AFBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы пищеварения (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития), последствий травм, ожогов пищеварительной системы | 6.4 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 15.7 | Врожденные аномалии и пороки развития мочевой системы | [Q60](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F4ADB27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q64](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F7ABBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды преимущественными нарушениями мочевыделительной функции (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) мочевыделительной системы и нуждающихся в диализе) | 6.9 |
| 15.8.1-15.8.2 | Врожденные деформации бедра.  Врожденные деформации стопы | Q65,  Q66 | Дети-инвалиды с ампутационными культями нижних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией нижних конечностей | 7.4 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций центральной нервной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7 |
| 15.8.3 | Синдактилия (кисти/кистей) | Q70 | Дети-инвалиды с ампутационными культями верхних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией верхних конечностей | 7.6 |
| 15.8.4 (15.8.4.3.4 – при патологии кистей) | Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность | Q71 |
| 15.8.5.1-15.8.5.2(15.8.4.3.4 – при патологии стоп) | Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность | Q72 | Дети-инвалиды с ампутационными культями нижних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией нижних конечностей | 7.4 |
| 15.8.5.3-15.8.5.4 | Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей) | Q74 | Дети-инвалиды с ампутационными культями верхних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией верхних конечностей | 7.6 |
| 15.8.5.5 | Врожденные аномалии позвоночника и костей грудной клетки | Q76 | Дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития) позвоночника, спинного мозга, грудной клетки, в том числе прогрессирующими | 7.9 |
| 15.8.5.6 | Синдром Поланда | Q79.8 | Дети-инвалиды с ампутационными культями верхних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией верхних конечностей | 7.6 |
| 15.8.6 | Врожденный множественный артрогрипоз | Q74.3 | Дети-инвалиды с ампутационными культями одновременно верхних и нижних конечностей, врожденным отсутствием, деформацией одновременно верхних и нижних конечностей | 7.8 |
| 15.8.7-15.8.8 | Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника.  Другие остеохондродисплазии | Q78,  Q79 | Дети-инвалиды с врожденными остеохондродисплазиями, незавершенным остеогенезом | 7.10 |
| 15.9 | Другие врожденные аномалии  Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках | [Q80](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F9AEB27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [Q89](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F8AEBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G), [Q90](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F9AEB27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) – [Q99](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6444F8AEBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | - | - | Дети-инвалиды с тяжелыми множественными нарушениями функций организма вследствие врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (кроме аномалий (пороков развития), включенных в другие целевые реабилитационные группы) | 8 |
| 16.1.1 | Термический ожог пищевода.  Химический ожог пищевода | [T28.1](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6040F9ACB27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T28.6](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6040F9ACBB7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы пищеварения (кроме детей-инвалидов с аномальными отверстиями (стомами) пищеварительного тракта), в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития), последствий травм, ожогов пищеварительной системы | 6.4 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций внутренних органов и систем, в том числе вследствие врожденных аномалий (пороков развития) соответствующих органов и систем | 6 |
| 6.1.2 | Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи.  Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища.  Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности.  Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности. | [T95.0](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6042F1A3B47DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T95.1](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6042F1A3BA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T95.2](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6042F1A2B27DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G), [T95.3](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6042F1A2B07DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) | Дети-инвалиды с последствиями травм головы, шеи, позвоночника, центральной и периферической нервной системы, конечностей, проявляющимися в первую очередь нарушениями нейромышечных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7.3 | Дети-инвалиды с преимущественными нарушениями функций центральной нервной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций | 7 |
| 16.2-16.3 | Последствия травм головы.  Последствия травм шеи и туловища | Т90, Т91 |
| 16.4 | Родовая травма периферической нервной системы | Р14 |
| 16.5 | Травмы, захватывающие несколько областей тела.  Последствия травм верхней конечности.  Последствия травм нижней конечности.  Последствия травм, захватывающие несколько областей тела. | [T00](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6449F7A9BA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) - [T07](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6449F9AFB17DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T92](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6741F4A9B37DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T93](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6741F4A8B67DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G),  [T94](consultantplus://offline/ref=9C7655E420F9728E96667A29E1C975767EFB1340576865EA321BBD3E1A6F4A5A26025BCF8C6741F4AFBA7DA06896FA196788A90A0A01F5EA42L3n1G) |