

Министерство здравоохранения Тамбовской области
Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская детская поликлиника имени Валерия Ковалея г.Тамбова»
(ТОГБУЗ «ГДП Ковалея г.Тамбова»)

Приказ

4 сентября 2023 г.

г.Тамбов

№ 73

Об утверждении перечня платных медицинских услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень платных медицинских услуг, оказываемых учреждением, согласно приложению.
2. Заместителю главного врача по медицинской части Козловой А.Ю. организовать оказание платных медицинских услуг в соответствии с утвержденным перечнем.
3. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Аникеевой Е.В. обеспечить:
 - размещение настоящего приказа на сайте ТОГБУЗ «ГДП Ковалея г. Тамбова» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах учреждения;
 - согласование перечня платных медицинских услуг с Министерством здравоохранения Тамбовской области.
4. Контроль за соблюдением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Г.В.Холодович

СОГЛАСОВАНО

И.о. министра здравоохранения
Тамбовской области

А.В. Овчинников

УТВЕРЖДЕНО

приказом ТОГБУЗ "ГДП Коваля
г.Тамбова»
от 04.09.2023 № 73

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг, оказываемых
Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением
здравоохранения «Городская детская поликлиника имени Валерия Коваля г. Тамбова»

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
1. Прием врачей-специалистов		
<i>(Повторным считается прием (осмотр, консультация), проведенный в течении 2-60 дней после первичного и по одному и тому же диагнозу)</i>		
1.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
1.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
1.3.	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
1.4.	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
1.5.	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный
1.6.	V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный
1.7.	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
1.8.	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
1.9.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
1.10.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
1.11.	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
1.12.	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
1.13.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
1.14.	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
1.15.	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
1.16.	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
1.17.	V01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный.
1.18.	V01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный
1.19.	V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный
1.20.	V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный
1.21.	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
1.22.	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный

2. Профилактический осмотр врачей-специалистов		
2.1.	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
2.2.	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга
2.3.	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2.4.	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
2.5.	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.6.	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
2.7.	B04.031.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового
2.8.	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
2.9.	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога
3. Диспансерный осмотр врачей-специалистов		
3.1.	B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
3.2.	B04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
3.3.	B04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга
3.4.	B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
3.5.	B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога
3.6.	B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
3.7.	B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
3.8.	B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
3.9.	B04.031.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового
3.10.	B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога
4. Функциональная диагностика		
4.1.	A04.10.002	Эхокардиография
4.2.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
4.3.	A 05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
4.4.	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
4.5.	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
4.6.	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
4.7.	A05.23.001	Электроэнцефалография
4.8.	A05.23.002	Реоэнцефалография
5. Ультразвуковые исследования		
5.1.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки

5.2.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
5.3.	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
5.4.	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
5.5.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
5.6.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
5.7.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
5.8.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
5.9.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
5.10.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
5.11.	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
5.12.	A04.23.001	Нейросонография
5.13.	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
5.14.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
5.15.	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
6. Услуги отделения восстановительного лечения		
6.1.	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
6.2.	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
6.3.	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
6.4.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
6.5.	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
6.6.	A17.29.002	Электросон
6.7.	A17.30.003	Дидинамотерапия
6.8.	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
6.9.	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
6.10.	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
6.11.	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
6.12.	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
6.13.	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
6.14.	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
6.15.	A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем
6.16.	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
6.17.	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)
6.18.	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
6.19.	A17.30.028	Аэрозольтерапия
6.20.	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
6.21.	A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
6.22.	A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
6.23.	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие

6.24.	A19.13.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции
6.25.	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
6.26.	A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы
6.27.	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
6.28.	A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы
6.29.	A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы
6.30.	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
6.31.	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
6.32.	A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста
6.33.	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
6.34.	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
6.35.	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
6.36.	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей
6.37.	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
6.38.	A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-,нормо-, или гипобарическая) при заболеваниях легких
6.39.	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
7.Клинико-диагностическая лаборатория		
<i>Гематологические и общеклинические исследования:</i>		
7.1.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
7.2.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
7.3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
7.4.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
7.5.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
7.6.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
7.7.	A09.28.003	Определение белка в моче
7.8.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
7.9.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
7.10.	B03.016.010	Копрологическое исследование
7.11.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
7.12.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
7.13.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
7.14.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
7.15.	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
7.16.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
7.17.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
7.18.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
<i>Иммунологические исследования:</i>		
7.19.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
7.20.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
7.21.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки

		крови
7.22.	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
7.23.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
<i>Биохимические показатели крови</i>		
7.24.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
7.25.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
7.26.	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
7.27.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
7.28.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
7.29.	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
7.30.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
7.31.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
7.32.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
7.33.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
7.34.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
7.35.	A09.05.023.	Исследование уровня глюкозы в крови
7.36.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.
7.37.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
7.38.	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
7.39.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
7.40.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
7.41.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
7.42.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
7.43.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
7.44.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
7.45.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
7.46.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
7.47.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
7.48.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
7.49.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
7.50.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
7.51.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
7.52.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
7.53.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
7.54.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
7.55.	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
7.56.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
7.57.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
7.58.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного факторов в крови
8.Прочие услуги		
8.1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
8.2.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения
8.3.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
8.4.	A11.05.001	Взятие крови из пальца
8.5.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
8.6.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
8.7.	B02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому
9.Офтальмологический кабинет охраны зрения детей		

9.1.	A03.26.008	Рефрактометрия
9.2.	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
9.3.	A17.30.010	Вакуумное воздействие
9.4.	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем
9.5.	A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения
9.6.	A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки
10. Операции на коже и подкожной клетчатке		
10.1	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции