

УТВЕРЖДЕН
приказом главного врача ГОБУЗ Старорусская ЦРБ
от « 21» 09 2017г. №4282

ПРЕЙСКУРАНТ
на физиотерапевтические платные медицинские услуги,
оказываемые в ГОБУЗ Старорусская ЦРБ,
введен с 02.10.2017г.

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндозальный (полостной)	1,5 УЕТ	128
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	1,5 УЕТ	128
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	2,0 УЕТ	170
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	2,0 УЕТ	170
A17.30.034	Ультрафонфорез лекарственный	2,0 УЕТ	170
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1,0 УЕТ	85
A17.30.028	Аэрозольтерапия	0,5 УЕТ	43
A17.30.003	Аэрозольтерапия (при заболеваниях верхних дыхательных путей)	0,5 УЕТ	43
A22.30.004	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	1,0 УЕТ	85
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	2,0 УЕТ	170
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	2,0 УЕТ	170
A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы	2,0 УЕТ	170
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	2,0 УЕТ	170
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органов слуха	2,0 УЕТ	170
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	1,5 УЕТ	128
A17.26.005	Гальвановоздействие при заболеваниях органа зрения	1,0 УЕТ	85
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	1,5 УЕТ	128
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	2,0 УЕТ	170
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1,0 УЕТ	85
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1,5 УЕТ	128
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	1,5 УЕТ	128

A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	1,5 УЕТ	128
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	1,5 УЕТ	128
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	1,0 УЕТ	85
A17.20.003	Электростимуляция шейки матки	2,0 УЕТ	170
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1,5 УЕТ	128
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	1,5 УЕТ	128
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1,5 УЕТ	128
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	2,0 УЕТ	170
A20.14.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	2,0 УЕТ	170
A20.15.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях поджелудочной железы	2,0 УЕТ	170
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	2,0 УЕТ	170
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	2,0 УЕТ	170
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами (амплипульс)	2,0 УЕТ	170
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	2,0 УЕТ	170
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	2,0 УЕТ	170
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1,0 УЕТ	85
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	1,0 УЕТ	85
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1,0 УЕТ	85
A22.04.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1,0 УЕТ	85
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	2,0 УЕТ	170
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	2,0 УЕТ	170
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	1,0 УЕТ	85
A.22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	1,0 УЕТ	85
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1,0 УЕТ	85
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,0 УЕТ	85
A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	2,0 УЕТ	170
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	2,0 УЕТ	170
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85

A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85
A22.09.10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85
A22. 10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда	1,0 УЕТ	85
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	1,0 УЕТ	85
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	2,0 УЕТ	170
A22. 24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	2,0 УЕТ	170
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	1,0 УЕТ	85
A22.21.006	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	1,0 УЕТ	85
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	1,0 УЕТ	85
A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	2,0 УЕТ	170
A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	2,0 УЕТ	170
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	2,0 УЕТ	170
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	1,0 УЕТ	85
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1,5 УЕТ	128
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	1,5 УЕТ	128
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	1,5 УЕТ	128
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	1,0 УЕТ	85
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	1,5 УЕТ	128
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	1,5 УЕТ	128