Приложение и 2 к приказу ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им.Н.Н.Бурденко» от 08,05, 2015 № 53

Изменения в Перечень

медицинских услуг, не предусмотренных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области и иных услуг ,утвержденного приказом главного врача от 19.07.2013 №90/1 оказываемых ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им.Н.Н.Бурденко» (далее перечень)

1. Дополнить пункт 2 «Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимися застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации, медицинской помощи на территории Пензенской области и иных услуг».

Урологическое отделение №2

- 2.4.24. Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки;
- 2.4.25. Восстановление уреиры;
- 2.4.26. Установка катетера в верхние мочевыводящие пути;
- 2.4.27. Восстановление мочеточника;

Отделение №11 нейрохирургическое

- 2.10.2.Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое;
- 2.10.3.Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники;
- 2.10.4.Удаление новообразования мозжечка и 1V полушария с применением микрохирургической техники;
- 2.10.5.Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники;
- 2.10.6.Краниопластика;
- 2.10.7.Протезирование межпозвонкового диска;
- 2.10.8. Декомпрессивная ляминэктомия позвонков с фиксацией;

- 2.10.9. Удаление грыжи межпозвонкового диска;
- 2.10.10.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Хирургическое отделение №1

- 2.11.16. Оперативное лечение паховой грыжи с использованием полипропиленовой сетки размером 5*11;
- 2.11.17. Оперативное лечение при малой и средней послеоперационной грыжи с использованием полипропиленовой сетки размером 15*15;
- 2.11.18. Оперативное лечение при большой и гигантской послеоперационной грыжи с использованием полтпропиленовой сетки размером 30*30;

Хирургическое отделение №2

2.2.2.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение №7 Неврологическое отделение для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения

2.7.2.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение травматологии и ортопедии

- 2.12.8. Лечебно-диагностическая артроскопия;
- 2.12.9. Артроскопические операции санационные;
- 2.12.10. Артроскопическая пластика передней крестообразной связки;
- 2.12.11. Эндопротезирование тазобедренного суства (однополюсное);
- 2.12.12.Эндопротезирование тазобедренного суства (тотальное
- 2.12.13.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение урологическое №1

- 2.15.7. Восстановление мочеточника;
- 2.15.8. Восстановление уретры;
- 2.15.9. Дистанционная нефролитотрипсия;
- 2.15.10. Дистанционная уретеролитотрипсия;
- 2.15.11 Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки;
- 2.15.12 Установка катетера в верхние мочевыводящие пути;
- 2.15.13. Чрезкожная пункционная нефростомия;
- 2.18. Клинико-диагностическая лаборатория
- 2.18.276. Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydohhila pneumonia методом И Φ A;
- 2.18.277. Определение иммуноглобулинов класса М к Chlamydohhila pneumonia методом ИФА;
- 2.18.278. Определение иммуноглобулинов класса G к Micoplasma pneumonia методом ИФА;

- 2.18.279. Определение иммуноглобулинов класса М к Micoplasma pneumonia методом ИФА;
- 2.18.280.Определение суммарных антител к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.281. Определение антител класса G к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.282. Определение антител класса М к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.283. Реакция микропрепитации с кардиолипиновым антигеном на сифилис;
- 2.18.284.Молекулярно-биологическое выявления ДНК Trihomatis vaginalis в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 2.18.285. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Candida albigans в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 2.18.286. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Neisseria gonorhocae в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 2.18.287.Определение антиген-антитело к ВИЧ1,2 в сыворотке крови методом ИФА.
- 2.19. Бактериологическая лаборатория:
- 2.19.22. Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии;
- 2.25.Отделение торакальной хирурги
- 2.25.2. Тораскопические операции на легких;
- 2.25.3. Лечебно-диагностическая тораскопия (Тораскопия);
- 2.25.4. Тораскопический плевродез;
- 2.25.5..Операции из миниторакотомии с видеоподдержкой (Торакототомия);
- 2.60. Физиотерапевтическое отделение
- 2.60.1. Магнитнолазерная электростимуляция на аппарате «Андрогин»;
- 2.60.2.Электростимуляция, электроимпульсная терапия на аппарате «VXODREN»;
- 2.60.3. Термовибромассаж на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 2.60.4. Люмбальная тракция-вытяжение поясничного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 2.60.5. Цервикальная тракция-вытяжение шейного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 2.60.6.Вытяжение суставов нижних конечностей на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 2.60.7.Вытяжение грудного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 2.60.8. Ударно-волновая терапия на аппарате «WOLF»;
- 2.60.9. Пневмокомпрессия конечностей;

- 2.60.10.Общая магнитотерапия на аппарате «ЕЯ»;
- 2.60.11.Сухие углекислые ванны на аппарате «РЕАБОКС»;
- 2.60.12.Полимагнитотерапия;
- 2.61.Отделение анестезиологии реанимации №1
- 2.61.1.Эндотрахеальный наркоз;
- 2.61.2.Внутривенный наркоз;
- 2.61.3. Регионарная анестезия

Дополнить в пункт 3 «Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента»

- 3.1.276.Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydohhila pneumonia методом ИФА;
- 3.1.277. Определение иммуноглобулинов класса M к Chlamydohhila pneumonia методом $И\Phi A$;
- 3.1.278. Определение иммуноглобулинов класса G к Micoplasma pneumonia методом ИФА;
- 3.1.279. Определение иммуноглобулинов класса М к Micoplasma pneumonia методом ИФА;
- 3.1.280.Определение суммарных антител к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.281. Определение антител класса G к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.282. Определение антител класса M к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.283. Реакция микропрепитации с кардиолипиновым антигеном на сифилис;
- 3.1.284. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Trihomatis vaginalis в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 3.1.285. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Candida albigans В материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) клиническом c гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 3.1.286. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Neisseria gonorhocae в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 3.1.287. Определение антиген-антитело к ВИЧ1,2 в сыворотке крови методом ИФА.
- 3.2. Бактериологическая лаборатория:
- 3.2.22.Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии;

Дополнить в пункт 5 «.Медицинское освидетельствование»:

5.5.1. Справка №46-1 «Медицинское заключение по результатам освидетельствования гражданина для получения лицензии на приобретение оружия»

Дополнить в пункт 8 «Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения».

- 8.4. Урологическое отделение №2
- 8.4.24. Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки;
- 8.4.25. Восстановление уреиры;
- 8.4.26. Установка катетера в верхние мочевыводящие пути;
- 8.4.27.Восстановление мочеточника;
- 8.10.Отделение №11 нейрохирургическое
- 8.10.2. Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое;
- 8.10.3.Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники;
- 8.10.4.Удаление новообразования мозжечка и 1V полушария с применением микрохирургической техники;
- 8.10.5.У даление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники;
- 8.10.6. Краниопластика;
- 8.10.7. Протезирование межпозвонкового диска;
- 8.10.8. Декомпрессивная ляминэктомия позвонков с фиксацией;
- 8.10.9. Удаление грыжи межпозвонкового диска;
- 8.10.10.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Хирургическое отделение №1

- 8.11.16. Оперативное лечение паховой грыжи с использованием полипропиленовой сетки размером 5*11;
- 8.11.17. Оперативное лечение при малой и средней послеоперационной грыжи с использованием полипропиленовой сетки размером 15*15;
- 8.11.17. Оперативное лечение при большой и гигантской послеоперационной грыжи с использованием полтпропиленовой сетки размером 30*30;

Хирургическое отделение №2

2.2.2.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение №7 Неврологическое отделение для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения

8.7.2.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день

- 8.12.Отделение травматологии и ортопедии
- 8.12.8. Лечебно-диагностическая артроскопия;
- 8.12.9. Артроскопические операции санационные;
- 8.12.10. Артроскопическая пластика передней крестообразной связки;
- 8.12.11. Эндопротезирование тазобедренного суства (однополюсное);
- 8.12.12. Эндопротезирование тазобедренного суства (тотальное);
- 8.12.13.Сестринский уход (Палиативная медицинская помощь) 1 койко-день
- 8.15.Отделение урологическое №1
- 8.15.7.Восстановление мочеточника;
- 8.15.8.Восстановление уретры;
- 8.15.9.. Дистанционная нефролитотрипсия;
- 8.15.10. Дистанционная уретеролитотрипсия;
- 8.15.11. Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки;
- 8.15.12. Установка катетера в верхние мочевыводящие пути;
- 8.15.13. Чрезкожная пункционная нефростомия;
- 8.18. Клинико-диагностическая лаборатория
- 8.18.276.Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydohhila pneumonia методом ИФА;
- 8.18.277. Определение иммуноглобулинов класса М к Chlamydohhila pneumonia методом ИФА;
- 8.18.278. Определение иммуноглобулинов класса G к Micoplasma pneumonia методом ИФА;
- 8.18.279. Определение иммуноглобулинов класса М к Micoplasma pneumonia методом ИФА;
- 8.18.280.Определение суммарных антител к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.281. Определение антител класса G к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА; В пункт 5 «.Медицинское освидетельствование»:
- 8.18.282. Определение антител класса М к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.283. Реакция микропрепитации с кардиолипиновым антигеном на сифилис;
- 8.18.284. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Trihomatis vaginalis в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 8.18.285. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Candida albigans в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 8.18.286. Молекулярно-биологическое выявления ДНК Neisseria gonorhocae в клиническом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;

- 8.18.287.Определение антиген-антитело к ВИЧ1,2 в сыворотке крови методом ИФА.
- 8.19. Бактериологическая лаборатория:
- 8.19.22. Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии;
- 8.34. Физиотерапевтическое отделение
- 8.34.1. Магнитнолазерная электростимуляция на аппарате «Андрогин»;
- 8.34.2.Электростимуляция, электроимпульсная терапия на аппарате «VXODREN»;
- 8.34.3. Термовибромассаж на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 8.34.4.Люмбальная тракция-вытяжение поясничного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 8.34.5. Цервикальная тракция-вытяжение шейного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 8.34.6.. Вытяжение суставов нижних конечностей на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 8.34.7.Вытяжение грудного отдела позвоночника на аппарате «ANATOMOTOR»;
- 8.34.8.Ударно-волновая терапия на аппарате «WOLF»;
- 8.34.9. Пневмокомпрессия конечностей;
- 8.34.10.Общая магнитотерапия на аппарате «ЕЯ»;
- 8.34.11.Сухие углекислые ванны на аппарате «РЕАБОКС»;
- 8.34.12.Полимагнитотерапия;

Отделение функциональной диагностики

- 8.34.13.Реоэнцефалография;
- 8.34.14.Электромиография стимуляционная;
- 8.35.Отделение анестезиологии и реанимации №1
- 8.35.1.Эндотрахеальный наркоз;
- 8.35.2.Внутривенный наркоз;
- 8.35.3.Регионарная анестезия
- 8.25.Отделение торакальной хирургии
- 8.25.2. Тораскопические операции на легких;
- 8.25.3. Лечебно-диагностическая тораскопия (Тораскопия);
- 8.25.4. Тораскопический плевродез;
- 8.25.5.Операции из миниторакотомии с видеоподдержкой (Торакототомия);

Исключить из пункта 1 .Госпитализация в одноместную или двухместную палату, палату повышенной комфортности (отдельный туалет, холодильник, телевизор), установление индивидуального поста медицинского наблюдения при лечении в условиях стационара, применение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, если их назначение и применение не обусловлено жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в указанный перечень, а также применение медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не предусмотренных стандартами медицинской помощи

1.10.1. Проживание в одноместном номере(1 сутки);

Исключить ИЗ пункта 2 «.Медицинские услуги, оказываемые гражданам без гражданства, иностранных государств, лицам за исключением застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимися застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации, медицинской помощи на территории Пензенской области и иных услуг ,утвержденного приказом главного врача от 19.07.2013 90/1, оказываемых ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им.Н.Н.Бурденко» (далее перечень)

2.17. Поликлиника

- 2.17.17.Прием (осмотр консультация) спортивного врача;
- 2.17.18.Участие спортивного врача в мандатной комиссии спортивных соревнований;
- 2.17.19.Участие медицинской сестры в мандатной комиссии спортивных соревнований;
- 2.17.20.Обслуживание спортивным врачом спортивных мероприятий;
- 2.17.21.Обслуживание медицинской сестрой спортивных мероприятий;
- 2.17.22.Обслуживание врачебно-сестринской бригадой спортивных мероприятий;
- 2.17.88.Прием(осмотр,консультация) врача на дому;
 - 2.18. Клинико-диагностическая лаборатория
- 2.18.71.Исследование уровня общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.79.Исследование уровня альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.84.Исследование Lg G цитомегаловируса (ЦМВ) в сыворотке крови методом ИФА:
- 2.18.85.Исследование иммуноглобулина G к токсоплазме в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.112.Исследование Lg M к токсоплазме в сыворотке крови методом ИФА;
- 2.18.113.Исследование Lg M к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке крови методом И Φ A;
- 2.18.127. Исследование альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови на анализаторе Адвия Кентавр;
- 2.18.167. Исследование антител к тероидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе Аджвия Кентавр;
- 2.18.90.Исследование в крови В-лимфоцитов (СД20);
- 2.18.191. Исследование в крови Т-Хелперов (СД4);
- 2.18.219.Исследование Пепсиногена-1 методом ИФА;
- 2.18.220. Исследование Пепсиногена-2 методом ИФА;
- 2.18.230.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом ИФА;
- 2.18.232.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме в сыворотке кровиметодом ИФА;

- 2.18.237.Исследование резистенности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 2.18.238.Определение метициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 2.18.271.Определние ДГЭА-С в сыворотке крови методом ИФА;

2.20. Отделение паталогоанатомическое

2.20.1. Биопсия кожи 3 категории сложности;

- 2.20.2.орфологическое исследование препарата тканей влагалища 3 категории сложности;
- 2.20.3. Мофологическое исследование препрата тканей прямой кишки 3 категории сложности;
- 2.20.4. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 3 категоии сложности;
- 2.20.5. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 4 категоии сложности;
- 2.20.6. Гистологическое исследование операционного материала 3 категоии сложности;
- 2.20.7. Гистологическое исследование операционного материала 4 категоии сложности;
- 2.20.8. Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов 4 категории сложности;
- 2.20.9. Паталогоанатомическое исследование трупа 5 категории сложности;
- 2.20.10. Биопсия щитовидной и околощитовидной железы 4 категории сложности;
- 2.20.11. Гистологическое исследование биопсийного материала;
- 2.20.12. Паталогоанатомическое исследование трупа 3 категории сложности;
- 2.20.13. Паталогоанатомическое исследование трупа 1 категории сложности;

2.20.14. Паталогоанатомическое исследование трупа 2 категории сложности;

- 2.41. Настройка электронных слуховых аппаратов (заушных)
- 2.41.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 2.41.2. Чистка слухового аппарата;
- 2.41.3. Определение неиправности слухового аппарата;
- 2.41.4. Регулировка слухового аппарата;
- 2.41.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 2.41.6.Ремонт без замены детали;
- 2.41.7.Замена микрофона;
- 2.41.8.Замена телефона;
- 2.41.9.Замена перключателя типа ПГ-5;
- 2.41.10.Замена регулятора громкости;
- 2.41.11.Замена амортизатора в снятом микрофоне (телефоне);
- 2.41.12.Замена корпуса аппарата;
- 2.41.13.Замена крышки корпусаслухового аппарата;

```
2.42. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);
2.42.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
2.42.2. Чистка слухового аппарата;
2.42.3. Определение неисправности слухового аппарата;
2.42.4. Регулировка слухового аппарата;
2.42.5. Проверка параметров слухового аппарата;
2.42.6.Ремонт без замены детали;
2.42.7.Замена микрофона;
2.42.8.Замена выключателя питания;
2.42.9.Замена регулятора громкости;
2.42.10.Замена корпуса аппарата;
2.42.11.Срчный ремонт в течение 2 часов (+50%);
2.42.12.Срочный ремонт в течение 24 часов (+50%);
2.43.Замена аксессуаров к слуховые аппаратам;
2.43.1.Вкладыш ушной;
2.43.2.Вкладыш к К1ОС;
2.43.3.Шнур 91200000;
2.43.4. Батарея пальчиковая;
2.43.5. Аккумулятор GP;
2.43.6. Зарядное устройство;
2.43.7. Кольцо фиксирующее;
2.43.8.Набор для ремонта №99 (зв/пр004);
2.43.9. Костный телефон для карманного слухового аппарата (КТМ);
2.43.10.Телефон ТЭМ 1956 Соната У01-1;
2.43.11. Рожки для слухового аппарата Соната У01-1;
2.43.12. Держатель батареи Сонаты У-03;
2.43.13. Микрофон 0032 (для У-01 имп.);
2.43.14.Переход 112=1 для У-03 (имп);
2.43.15.Телефон для У-03 (имп) 2023;
2.43.16. Шнур моноуральный с CA 178 PP-AO (SIMENS);

    2.43.17. Регулятор громкости М 25 50 КОМ;

    2.43.18. Регулятор громкости M25 100 КОМ;

2.43.19.
2.43.20.
2.43.21.Батарея №675,№13,№10;
2.43.22.Индикатор разряда батареи;
2.43.23. Телефон btltone concerto Ш;
2.44.Слухопротезирование слуховыми аппаратами;
2.44.2.Слухопротезирование аппаратом Исток У-01;
```

Исключить из пункта 3 «Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента; 3.1. Клинико-диагностическая лаборатория

2.44.4.Слухопртезирование аппаратом Соната У-02; 2.44.5.Слухопротезирование аппаратом Соната У-03;

- 3.1.70.Исследование уровня общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.79.Исследование уровня альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.84.Исследование Lg G цитомегаловируса (ЦМВ) в сыворотке крови методом ИФА:
- 3.1.85.Исследование иммуноглобулина G к токсоплазме в сыворотке крови методом И Φ A;
- 3.1.112.Исследование Lg M к токсоплазме в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.113.Исследование Lg M к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке крови методом ИФА;
- 3.1.127.Исследование альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови на анализаторе Адвия Кентавр;
- 3.1.167. Исследование антител к тероидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе Аджвия Кентавр;
- 3.1.190.Исследование в крови В-лимфоцитов (СД20);
- 3.1.191.Исследование в крови Т-Хелперов (СД4);
- 3.1.219. Исследование Пепсиногена-1 методом ИФА;
- 3.1.220. Исследование Пепсиногена-2 методом ИФА;
- 3.1.230.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом ИФА;
- 3.1.232.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме в сыворотке кровиметодом ИФА;
- 3.1.237. Исследование резистенности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 3.1.238.Определение метициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 3.1.271.Определние ДГЭА-С в сыворотке крови методом ИФА

Исключить из пункта 8 «Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения».

2.17. Поликлиника

- 8.17.17. Прием (осмотр консультация) спортивного врача;
- 8.17.18.Участие спортивного врача в мандатной комиссии спортивных соревнований;
- 8.17.19.Участие медицинской сестры в мандатной комиссии спортивных соревнований;
- 8.17.20.Обслуживание спортивным врачом спортивных мероприятий;
- 8.17.21. Обслуживание медицинской сестрой спортивных мероприятий;
- 8.17.22.Обслуживание врачебно-сестринской бригадой спортивных мероприятий;
- 8.17.88.Прием(осмотр, консультация) врача на дому;
 - 8.18 «Клинико-диагностическая лаборатория»
- 8.18.71.Исследование уровня общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом ИФА:
- 8.18.79.Исследование уровня альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом ИФА;

- 8.18.84.Исследование Lg G цитомегаловируса (ЦМВ) в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.85.Исследование иммуноглобулина G к токсоплазме в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.112.Исследование Lg M к токсоплазме в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.113.Исследование Lg M к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке крови методом ИФА;
- 8.18.127.Исследование альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови на анализаторе Адвия Кентавр;
- 8.18.167. Исследование антител к тероидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе Аджвия Кентавр;
- 8.18.90.Исследование в крови В-лимфоцитов (СД20);
- 8.18.191.Исследование в крови Т-Хелперов (СД4);
- 8.18.219.Исследование Пепсиногена-1 методом ИФА;
- 8.18.220. Исследование Пепсиногена-2 методом ИФА;
- 8.18.230.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом ИФА;
- 8.18.232.Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме в сыворотке кровиметодом ИФА;
- 8.18.237.Исследование резистенности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 8.18.238.Определение метициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 8.18.271.Определние ДГЭА-С в сыворотке крови методом ИФА;

8.20. Отделение паталогоанатомическое

8.20.1. Биопсия кожи 3 категории сложности;

- 8.20.2.орфологическое исследование препарата тканей влагалища 3 категории сложности;
- 8.20.3. Мофологическое исследование препрата тканей прямой кишки 3 категории сложности;
- 8.20.4. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 3 категоии сложности;
- 8.20.5. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 4 категоии сложности;
- 8.20.6. Гистологическое исследование операционного материала 3 категоии сложности;
- 8.20.7. Гистологическое исследование операционного материала 4 категоии сложности;
- 8.20.8. Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов 4 категории сложности;
- 8.20.9. Паталогоанатомическое исследование трупа 5 категории сложности;
- 8.20.10. Биопсия щитовидной и околощитовидной железы 4 категории сложности;
- 8.20.11. Гистологическое исследование биопсийного материала;

- 8.20.12. Паталогоанатомическое исследование трупа 3 категории сложности;
- 8.20.13. Паталогоанатомическое исследование трупа 1 категории сложности;
- 8.20.14. Паталогоанатомическое исследование трупа 2 категории сложности;
- 8.41. Настройка электронных слуховых аппаратов (заушных)
- 8.41.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 8.41.2. Чистка слухового аппарата;
- 8.41.3. Определение неиправности слухового аппарата;
- 8.41.4. Регулировка слухового аппарата;
- 8.41.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 8.41.6.Ремонт без замены детали;
- 8.41.7.Замена микрофона;
- 8.41.8.Замена телефона;
- 8.41.9.Замена перключателя типа ПГ-5;
- 8.41.10.Замена регулятора громкости;
- 8.41.11.Замена амортизатора в снятом микрофоне (телефоне);
- 8.41.12.Замена корпуса аппарата;
- 8.41.13.Замена крышки корпусаслухового аппарата;
- 8.42. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);
- 8.42. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);
- 8.42.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 8.42.2. Чистка слухового аппарата;
- 8.42.3. Определение неисправности слухового аппарата;
- 8.42.4. Регулировка слухового аппарата;
- 8.42.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 8.42.6.Ремонт без замены детали;
- 8.42.7.Замена микрофона;
- 8.42.8.Замена выключателя питания;
- 8.42.9.Замена регулятора громкости;
- 8.42.10.Замена корпуса аппарата;
- 8.42.11.Срчный ремонт в течение 2 часов (+50%);
- 8.42.12.Срочный ремонт в течение 24 часов (+50%);
- 8.43.Замена аксессуаров к слуховые аппаратам;
- 8.43.1.Вкладыш ушной;
- 8.43.2.Вкладыш к К1ОС;
- 8.43.3.Шнур 91200000;
- 8.43.4. Батарея пальчиковая;
- **8.43.5.** Аккумулятор GP;
- 8.43.6.Зарядное устройство;
- 8.43.7. Кольцо фиксирующее;
- 8.43.8.Набор для ремонта №99 (зв/пр004);
- 8.43.9. Костный телефон для карманного слухового аппарата (КТМ);
- 8.43.10.Телефон ТЭМ 1956 Соната У01-1;
- 8.43.11. Рожки для слухового аппарата Соната У01-1;
- 8.43.12. Держатель батареи Сонаты У-03;
- 8.43.13. Микрофон 0032 (для У-01 имп.);

```
8.43.14.Переход 112=1 для У-03 (имп);

8.43.15.Телефон для У-03 (имп) 2023;

8.43.16.Шнур моноуральный с СА 178 РР-АО (SIMENS);

8.43.17.Регулятор громкости М 25 50 КОМ;

8.43.18.Регулятор громкости М25 100 КОМ;

8.43.19.

8.43.20.

8.43.21.Батарея №675,№13,№10;

8.43.22.Индикатор разряда батареи;

8.43.23.Телефон btltone concerto Ш;

8.44.Слухопротезирование слуховыми аппаратами;

8.44.2.Слухопротезирование аппаратом Исток У-01;
```

8.44.4.Слухопртезирование аппаратом Соната У-02; 8.44.5.Слухопротезирование аппаратом Соната У-03;

Исключить из пункта 9 «Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области;

- 9.8. Настройка электронных слуховых аппаратов (заушных);
- 9.8.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 9.8.2. Чистка слухового аппарата;
- 9.8.3.Определение неиправности слухового аппарата;
- 9.8.4. Регулировка слухового аппарата;
- 9.8.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 9.8.6.Ремонт без замены детали;
- 9.8.7.Замена микрофона;
- 9.8.8.Замена телефона;
- 9.8.9.Замена перключателя типа $\Pi\Gamma$ -5;
- 9.8.10.Замена регулятора громкости;
- 9.8.11.Замена амортизатора в снятом микрофоне (телефоне);
- 9.8.12.Замена корпуса аппарата;
- 9.8.13.Замена крышки корпусаслухового аппарата;
- 9.9. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);
- 9.9.1.Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 9.9.2. Чистка слухового аппарата;
- 9.9.3.Определение неисправности слухового аппарата;
- 9.9.4. Регулировка слухового аппарата;
- 9.9.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 9.9.6.Ремонт без замены детали;
- 9.9.7.Замена микрофона;
- 9.9.8.Замена выключателя питания;
- 9.9.9.Замена регулятора громкости;

- 9.9.10.Замена корпуса аппарата;
- 9.10.Замена аксессуаров к слуховым аппаратам;
- 9.10.1.Вкладыш ушной;
- 9.10.2.Вкладыш к К1ОС;
- 9.10.3.Шнур 91200000;
- 9.10.4. Батарея пальчиковая;
- 9.10.5. **Аккумулятор GP**;
- 9.10.6.Зарядное устройство;
- 9.10.7. Кольцо фиксирующее;
- 9.10.8.Набор для ремонта №99 (зв/пр004);
- 9.10.9. Костный телефон для карманного слухового аппарата (КТМ);
- 9.10.10.Телефон ТЭМ 1956 Соната У01-1;
- 9.10.11. Рожки для слухового аппарата Соната У01-1;
- 9.10.12. Держатель батареи Сонаты У-03;
- 9.10.13. Микрофон 0032 (для У-01 имп.);
- 9.10.14.Переход 112=1 для У-03 (имп);
- 9.10.15.Телефон для У-03 (имп) 2023;
- 9.10.16. Шнур моноуральный с CA 178 PP-AO (SIMENS);
- 9.10.17. Регулятор громкости М 25 50 КОМ;
- 9.10.18. Регулятор громкости М25 100 КОМ;
- 9.10.19.
- 9.10.20.
- 9.10.21.Батарея №675,№13,№10;
- 9.10.22.Индикатор разряда батареи;
- 9.10.23. Телефон btltone concerto Ш;
- 9.10. Слухопротезирование слуховыми аппаратами;
- 9.10.2.Слухопротезирование аппаратом Исток У-01;
- 9.10.4.Слухопртезирование аппаратом Соната У-02;
- 9.10.5.Слухопротезирование аппаратом Соната У-03;