Приложение № 4 к приказу

 От 09.01.2020 г. № 1/1

**Перечень оказываемых платных медицинских (немедицинских)**

**услуг и иных услуг** **населению в**

**ГБУЗ «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»**

1. Диспансерное отделение

1.1. Консультативный прием специалистов поликлиники (врач-фтизиатр высшей категории, врач-фтизиатр первой категории, врач-фтизиатр второй категории, врач-фтизиатр без категории, консультативный прием заведующего отделением, консультативный прием доцента, кандидата медицинских наук, консультативный прием профессора, доктора медицинских наук, консультативный прием заместителя главного врача по медицинской части, председателя ЦВКК, врач-дерматовенеролог, врач - невролог, врач-оториноларинголог, врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог, врач-терапевт, врач-торакальный хирург, врач-травматолог-ортопед, врач-эндокринолог).

1.2. Медицинское освидетельствование для выдачи фтизиатрического заключения при трудоустройстве (при наличии флюорографии органов дыхания).

1.3. Медицинское обследование иностранных граждан и лиц без гражданства врачом-фтизиатром, для выдачи медицинской справки подтверждающей отсутствие туберкулеза (при наличии флюорографии).

1.4. Проба Манту.

1.5. Диаскин-тест.

2. Клинико-диагностическая лаборатория

2.1. Клинический анализ крови.

2.2. Клинический анализ мочи.

2.3. Биохимический анализ крови (билирубин, глюкоза, креатенин по Яффе, тимоловая проба, мочевина, L-Амилаза, белок ПГК-Ново, трансаминаза АЛТ-Ново, трансаминаза АСТ-Ново, хлориды, холестерин, исследование мокроты на КУМ, кал на гельминты, взятие крови из переферической вены (в поликлинике).

3. Бактериологическая лаборатория

3.1. Бактериологический посев мокроты и прочего респираторного материала на микобактерии туберкулеза.

3.2. Бактериологический посев мочи и прочих биологических жидкостей на микобактерии туберкулеза.

3.3. Определение лекарственной устойчивости микобактерий к противотуберкулезным препаратам.

3.4. Выявление микобактерий туберкулеза и постановка тестов на лекарственную чувствительность к противотуберкулезным препаратам на автоматизированной системе BACTEC MGIT 320.

4.Рентгенологическое отделение

4.1. Обзорный снимок органов грудной клетки.

4.2. Рентгеноскопия грудной клетки.

4.3. Рентгеноскопия желудка.

4.4. Рентгеноскопия пищевода.

4.5. Пассаж бария по кишечнику.

4.6. Обзорная рентгенография почек.

4.7. Урография в\в (без стоимости контраста 4 снимка).

4.8. Р-графия сердца в 3-х проекциях.

4.9. Р-графия височных костей.

4.10. Р-графия придаточных пазух носа.

4.11. Р-графия костей носа.

4.12. Р-графия черепа.

4.13. Р-графия турецкого седла (прицельный).

4.14. Р-графия шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях.

4.15. Функциональная Р- графия шейного отдела позвоночника.

4.16. Функциональная Р- графия грудного отдела позвоночника.

4.17. Р- графия шейного отдела позвоночника С1С2(через рот).

4.18. Р- графия шейного отдела позвоночника С1С2 (в боковой проекции).

4.19. Р-графия грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях.

4.20. Р-графия пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях.

4.21. Функциональная Р- графия п/крестцового отдела позвоночника.

4.22. Р-графия крестца и копчика в 2-х проекциях.

4.23. Р-графия грудопоясничного отдела позвоночника на сколиоз в 2-х проекциях.

4.24. Р-графия лопатки, грудины.

4.25. Р-графия тазобедренных суставов.

4.26. Р-графия суставов в 2-х проекциях.

4.27. Р-графия костей таза.

4.28. Р-графия илеосакральных сочленений в прямой проекции.

4.29. Р-графия илеосакральных сочленений в косой проекции.

4.30. Р-графия стоп в 2-х проекциях.

4.31. Р-графия стоп с нагрузкой в боковых проекциях (на предмет плоскостопия).

4.32. Р-графия пяточной кости в 2-х проекциях.

4.33. Р-графия длинных трубчатых костей в 2-х проекциях.

4.34. Р-графия кистей в одной проекции (две кисти).

4.35. Р-графия кисти в 2-х проекциях (одна кисть).

4.36. Р-графия рёбер

4.37. Р-графия нижней челюсти в 2-х проекциях.

4.38. Р-графия нижней челюсти в 3-х проекциях.

4.39. Р-графия ключиц.

4.40. Р-графия брюшной полости (обзорный).

4.41. Томография лёгких.

4.42. Томография костей.

4.43. Томография гортани.

4.44. Обзорная Р-графия легких в прямой проекции.

4.45. Обзорная Р-графия легких в 2-х проекциях.

4.46. Обзорная Р-графия легких в 3-х проекциях.

4.47. Заочная консультация врача рентгенолога по предоставленным качественным рентгенограммам.

5.Кабинет компьютерной томографии

5.1. Компьютерная томография головного мозга.

5.2. Компьютерная томография орбит.

5.3. Компьютерная томография внутренних слуховых каналов.

5.4. Компьютерная томография височных костей.

5.5. Компьютерная томография околоносовых пазух.

5.6. Компьютерная томография турецкого седла.

5.7. Компьютерная томография краниовертебрального перехода.

5.8. Компьютерная томография челюстно-лицевой области.

5.9. Компьютерная томография челюстно-лицевой области в алгоритме 3D обработки (SSD, VRT).

5.10. Компьютерная томография мягких тканей шеи (гортань, слюнные железы, щитовидная железа, сосуды, мышцы).

5.11. Компьютерная томография шейного отдела позвоночника.

5.12. Компьютерная томография щитовидной железы.

5.13. Компьютерная томография грудного отдела позвоночника.

5.14. Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника.

5.15. Компьютерная томография крестцово-подвздошных сочленений.

5.16. Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений.

5.17. Компьютерная томография копчика.

5.18. Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика.

5.19. Компьютерная томография органов грудной клетки.

5.20. Компьютерная томография брюшной полости (печень, селезенка, желчевыводящие пути, поджелудочная железа).

5.21. Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники).

5.22. Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, селезенка, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, почки, надпочечники).

5.23. Компьютерная томография почек и мочевого пузыря.

5.24. Компьютерная томография почек и мочевого пузыря+контрастная урография (без стоимости контраста).

5.25. Компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением.

5.26. Компьютерная томография органов малого таза у мужчин и женщин.

5.27. Компьютерная томография плечевого сустава.

5.28. Компьютерная томография локтевого сустава.

5.29. Компьютерная томография тазобедренного сустава.

5.30. Компьютерная томография коленного сустава.

5.31. Компьютерная томография лучезапястного сустава.

5.32. Компьютерная томография кисти.

5.33. Компьютерная томография голеностопного сустава.

5.34. Компьютерная томография стопы сустава.

5.35. Компьютерная томография суставов (оба сустава).

5.36. Компьютерная томография мягких тканей конечностей.

5.37. Введение контраста (контраст приобретается пациентом).

5.38. Запись результата исследования на лазерный диск.

6. Кабинет функциональной диагностики

6.1. Спирография.

6.2. Электрокардиография.

7. Кабинет ультразвуковой диагностики

7.1. Ультразвуковое исследование плевральной полости.

7.2.Ультразвуковое исследование лимфатических узлов.

7.3. Ультразвуковое исследование молочной железы.

7.4. Ультразвуковое исследование щитовидной железы.

7.5.Ультразвуковое исследование почек.

7.6. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости.

8. Эзофагогастродуоденоскопия.

9. Трахеобронхоскопия.

10. Процедурный кабинет (введение лекарственных средств без стоимости медикаментов и расходных материалов):

10.1. подкожное.

10.2. внутримышечное.

10.3. внутривенное вливание.

10.4. внутрикапельное вливание.

11. Индивидуальный пост младшего медицинского персонала в дневное и ночное время.

12. Пансионат (1-местная палата, 2-местная палата).

13. Пребывание в палате повышенной комфортности пациента (в круглосуточном стационаре) 1-местная.