

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРАВО ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «АРМАВИРСКИЙ КОЖНО-
ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Решением комиссии министерства здравоохранения Краснодарского края от « 11 » 07 2013 года № 213 дано право

Государственному бюджетному учреждению здравоохранения
«Армавирский кожно-венерологический диспансер» министерства
здравоохранения Краснодарского края

оказывать платные медицинские услуги (согласно приложению) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Положением по организации оказания платных медицинских услуг в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Краснодарского края, утвержденным Приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 09.04.2013г. № 1570 «Об оказании платных медицинских услуг государственными учреждениями здравоохранения Краснодарского края физическим и юридическим лицам», в соответствии с лицензией серия ФС № 23-01-004442 от 19 ноября 2012 года, по ценам, утвержденным в установленном порядке.

Срок действия разрешения до « 13 » 07 20 18 года.

Председатель комиссии  С.Н.Стриханов

Секретарь комиссии  Л.Ю.Кальнишевская

МП

Дата выдачи « 11 » 07 2013 г.

Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Краснодарского края




Г.А.Пенжоян

Приложение к разрешению на право
оказания платных медицинских услуг

от 11.07. 20 13 г. № 203

**Перечень платных медицинских услуг оказываемых,
государственным бюджетным учреждением здравоохранения
«Армавирский кожно-венерологический диспансер» министерства
здравоохранения Краснодарского края**

Амбулаторно-поликлинические услуги

1. Консультативный прием врача-дерматовенеролога.
2. Первичный прием врача-дерматовенеролога.
3. Повторный прием врача-дерматовенеролога.
4. Медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие заболеваний лепрой, сифилисом, хламидийной лимфогранулемой (венерической), шанкroidом иностранных граждан, лиц без гражданства, въезжающих или проживающих на территории Краснодарского края, для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство или разрешения на работу в Российской Федерации.
5. Выдача по запросам заключений (справок) о состоянии гражданина РФ (лица без гражданства, иностранца) на учете, наличии в базе данных ГБУЗ Армавирский КВД.
6. Прием врача-дерматовенеролога на дому.
7. Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога.
8. Забор материала зондом одноразовым.
9. Взятие секрета простаты.
10. Люминесцентная диагностика дерматозов (лампа Вуда).
11. Инъекция внутримышечная 2 мл. шприцем (взрослым).
12. Массаж предстательной железы.
13. Инстиляция уретры (передней).
14. Влагалищная ванночка.
15. Взятие крови из вены на лабораторный анализ 10 мл. шприцем (взрослым).
16. Ведение больного с серорецидивом сифилиса;
17. Ведение больного с сифилисом вторичным (дюрантными препаратами);
18. Ведение больного с сифилисом вторичным (не дюрантными препаратами);
19. Ведение больного с сифилисом первичным с отрицательными результатами РМП (дюрантными препаратами);

55. Проведение профилактического лечения уреоплазмоза (мужчины);
56. Проведение профилактического лечения хламидиоза (женщины);
57. Проведение профилактического лечения хламидиоза (мужчины);

Лабораторно-диагностические услуги

Иммунологическая лаборатория

1. Исследование на сифилис-комплекс серологических реакций (КСР) качественный метод. (МРП+реакция Вассермана)
2. Исследование на сифилис – комплекс серологических реакций (КСР) количественной метод. (МРП+реакция Вассермана)
3. Реакция связывания комплимента с кардиолипиновым и трепонемным антигеном (количественный метод).
4. Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой крови. (качественный метод)
5. Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном, с плазмой крови при непосредственном взятии крови (качественный метод).
6. Исследование на сифилис комплекс серологических реакций (ИФА+РМП).
7. Иммуноферментный анализ сыворотки на сифилис – ИФА (суммарные антитела).
8. Реакция пассивной гемагглютинации с одним антигеном.
9. Определение антител HCV в сыворотке крови (ИФА).
10. Определение HBsAg в сыворотке крови (австралийского антигена) ИФА.
11. Определение иммуноглобулинов G к Ag описторхоза в сыворотке крови.
12. Микрореакция преципитации (РМП) с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой крови, ликвором (количественный метод).
13. Определение антител суммарных к антигенам лямблий (токсокара) в сыворотке.
14. Определение общего IgE методом ИФА.
15. Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА. Единичное исследование-полуавтомат, расчет.
16. Исследование соскоба люминесцентным методом (ПИФ).
17. Определение онкомаркеров (простатического антигена (общего и специфического и др.) методом ИФА.

Клиническая лаборатория

1. Общий анализ мочи: количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, глюкозы, белка, микроскопия осадка - по 7 тестам (ручной метод).
2. Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (ручной метод).
3. Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод).
4. Бактерископия мазков из урогенитального тракта (женщины).
5. Бактерископия мазков из урогенитального тракта (мужчины).
6. Исследование секрета предстательной железы на клеточные элементы и микроорганизмы (ручной метод).
7. Обнаружение LE-клеток в мазке отпечатке, приготовленном из сгустка крови.
8. Обнаружение эозинофилии в мазке-отпечатке, приготовленном из пузыря гладкой кожи или слизистой.
9. Обнаружение клеток Тцанка в мазках-отпечатках, приготовленном из пузыря гладкой кожи или слизистой.
10. Исследование на грибы с гладкой кожи, волоса, ногтевой пластины.
11. Исследование соскоба гладкой кожи для обнаружения чесоточного клеща.
12. Обнаружение клеща демодекса в гладкой коже и реснитчатых краев век.
13. Исследование мазков на бледную трепонему.
14. Общий анализ крови с формулой: 5 показателей (ручной метод).
15. Подсчет количества тромбоцитов крови (ручной метод).

Биохимическая лаборатория

1. Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови.
2. Определение альбумин в сыворотке крови.
3. Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови.
4. Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке.
5. Определение билирубина и его фракций в сыворотке.
6. Определение активной гамма-глутаминтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови.
7. Определение глюкозы в сыворотке крови.
8. Определение креатинина в сыворотке крови.
9. Определение мочевой кислоты в сыворотке крови.
10. Определение мочевины в сыворотке крови.
11. Определение общего белка в сыворотке крови.
12. Определение холестерина в сыворотке крови.
13. Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови.
14. Определение С-реактивного белка в сыворотке крови.

15. Определение триглицеридов в сыворотке крови.

16. Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови.

Бактериологическая лаборатория

1. Культуральное исследование для диагностики гонореи.
2. Культуральное исследование для диагностики трихомониаза.
3. Культуральное и бактериоскопическое исследование для диагностики кандидоза.
4. Культуральное исследование для диагностики микоплазмоза (уреаплазмоза).

ПЦР-лаборатория

1. ПЦР-диагностика с детекцией в режиме реального времени.
2. ПЦР-диагностика с детекцией по конечной точке.



4.

С.А. Фурсенко

Согласовано:

Главный внештатный специалист
министерства здравоохранения
Краснодарского края



М.И.Глузмин

20. Ведение больного с сифилисом первичным с отрицательными результатами РМП (не дюрантными препаратами);
21. Ведение больного с сифилисом первичным с положительными результатами РМП (дюрантными препаратами);
22. Ведение больного с сифилисом первичным с положительными результатами РМП (не дюрантными препаратами);
23. Ведение больного с сифилисом скрытым неуточненным с применением цефтриаксона;
24. Ведение больного с сифилисом скрытым поздним с применением цефтриаксона;
25. Ведение больного с сифилисом скрытым ранним (дюрантными препаратами);
26. Ведение больного с сифилисом скрытым ранним (не дюрантными препаратами);
27. Проведение дополнительного курса лечения сифилиса при серорезистентности;
28. Ведение пациента при ложноположительных реакциях крови на сифилис;
29. Ведение пациента при превентивном лечении сифилиса (дюрантными препаратами);
30. Ведение пациента при превентивном лечении сифилиса (не дюрантными препаратами);
31. Ведение больного с бактериальным уретритом (мужчины);
32. Ведение больной с бактериальным вагинозом;
33. Ведение больной с урогенитальным кандидозом (женщины);
34. Ведение больного со свежей гонореей (женщины);
35. Ведение больного со свежей гонореей (мужчины);
36. Ведение больного со свежим трихомонозом (женщины);
37. Ведение больного со свежим трихомонозом (мужчины);
38. Ведение больного с микоплазмозом (женщины);
39. Ведение больного с микоплазмозом (мужчины);
40. Ведение больного с уреоплазмозом (женщины);
41. Ведение больного с уреоплазмозом (мужчины);
42. Ведение больного с хламидиозом (женщины);
43. Ведение больного с хламидиозом (мужчины);
44. Ведение больных с урогенитальным герпесом (женщины);
45. Ведение больных с урогенитальным герпесом (мужчины);
46. Ведение больного с хронической гонореей (женщины);
47. Ведение больного с хронической гонореей (мужчины);
48. Ведение больного с хроническим трихомонозом (женщины);
49. Ведение больного с хроническим трихомонозом (мужчины);
50. Проведение профилактического лечения трихомоноза (женщины);
51. Проведение профилактического лечения трихомоноза (мужчины);
52. Проведение профилактического лечения микоплазмоза (женщины);
53. Проведение профилактического лечения микоплазмоза (мужчины);
54. Проведение профилактического лечения уреоплазмоза (женщины);