

Согласовано

Утверждаю

Министр здравоохранения
Тульской области



О. А. Аванесян
2015г.

Главный врач ГУЗ "ТОЦ по
профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ"



Л. А. Асеева
2015г.

ПЕРЕЧЕНЬ

на платные медицинские услуги,
оказываемые в ГУЗ "ТОЦ по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ"
дополнительно к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской услуги
Диагностические услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: лабораторная диагностика	
Исследования, проводимые методом ИФА	
1.	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
2.	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий тест)
3.	Определение антител класса М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
4.	Определение антител класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
5.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
6.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
7.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
8.	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
9.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
10.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)
11.	Определение антител к отдельным антигенам ВГС (ИБ)
12.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
13.	Определение антигена/антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1, HIV 2)
14.	Проведение спектрального анализа антител к ВИЧ (ИБ)
15.	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
16.	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

№ п/п	Наименование медицинской услуги
17.	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
18.	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови
19.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови
20.	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови
21.	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови
22.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови
23.	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови
24.	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори (Measlis virus) в крови
25.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови
26.	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к туберкулезу (Mycobacterium tuberculosis)
27.	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови
28.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови
29.	Определение антител класса M (IgM) вирусного паротита (Parotitis epidemica) в крови
30.	Определение антител класса G (IgG) вирусного паротита (Parotitis epidemica) в крови
31.	Определение антител класса A (IgA) к хламидии (Chlamidia trachomatis) в крови
32.	Определение антител класса M (IgM) к хламидии (Chlamidia trachomatis) в крови
33.	Определение антител класса G (IgG) к хламидии (Chlamidia trachomatis) в крови
34.	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминс (Mycoplasma homins) в крови
35.	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминс (Mycoplasma homins) в крови
36.	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
37.	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
38.	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме в крови
39.	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови
40.	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)
41.	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)
42.	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)
43.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
44.	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови
45.	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови
46.	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра NA (IgG) (диагностика паст инфекции) в крови
47.	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейн-Барра
48.	Определение антител класса M (IgM) к пневмоцистной пневмонии (Pneumocysta carinii)
49.	Определение антител класса G (IgG) к пневмоцистной пневмонии (Pneumocysta carinii)
50.	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови
51.	Определение иммуноглобулинов (IgA) в крови
52.	Определение иммуноглобулинов (IgM) в крови

№ п/п	Наименование медицинской услуги
53.	Определение иммуноглобулинов (IgG) в крови
54.	Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови
55.	Исследование уровня простатического антигена (общего)
56.	Исследование уровня простатического антигена (специфического)
57.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
58.	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови
59.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
60.	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
61.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
62.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
63.	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
64.	Исследование уровня белка, связанного с беременностью
65.	Исследование уровня свободного эстриола в крови

Исследования, проводимые методом ПЦР

1.	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вирусного гепатита В (Hepatitis B virus)
2.	Молекулярно-биологическое исследование крови на концентрацию ДНК вирусного гепатита В (Hepatitis B virus)
3.	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вирусного гепатита С (Hepatitis C virus ДНК)
4.	Молекулярно-биологическое исследование крови на концентрацию РНК вирусного гепатита С (Hepatitis C virus)
5.	Молекулярно-биологическое исследование крови на концентрацию РНК вирусного гепатита С (Hepatitis C virus) с применением автоматического анализатора Roche
6.	Молекулярно-биологическое исследование крови на генотип вирусного гепатита С (Hepatitis C virus ДНК)
7.	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вирусного гепатит D (Hepatitis D virus)
8.	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV)
9.	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV)
10.	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV) срочно
11.	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV)
12.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК гарднереллы (Gardnerella Vaginalis)
13.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на концентрацию ДНК гарднереллы (Gardnerella Vaginalis)
14.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК трихомонад (Trichomonas Vaginalis)
15.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
16.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
17.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)
18.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на концентрацию ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)

№ п/п	Наименование медицинской услуги
19.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)
20.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на концентрацию ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)
21.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
22.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК грибов рода каиды (<i>Candida albicans</i>)
23.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (комплексное) <i>Gardnerella Vaginalis</i> , <i>Trichomonas Vaginalis</i> , <i>Micoplasma hominis</i> , <i>Micoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Candida albicans</i>)
24.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)
25.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на концентрацию ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)
26.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)
27.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на токсоплазму (<i>Toxoplasma gondii</i>)
28.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6/18 типов
29.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6/11 типов
30.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на концентрацию ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
31.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на генотип вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) ВКР 12 типов
32.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК стрептококка (<i>Streptococcus</i>)
33.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
34.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
35.	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус Эпштейн-Барра (<i>virus Epstein-Barr</i>)

Исследование клеточного иммунитета (на проточном цитометре)

1.	Исследование популяций лимфоцитов (Т-лимфоцитов)
2.	Исследование популяций лимфоцитов (CD45/CD19/CD3+CD4/CD8/CD56+CD3/HLA-DR)
3.	Исследование популяций лимфоцитов (CD45, CD19/CD3/CD56)
4.	Исследование популяций лимфоцитов (CD45, CD3/CD4/CD8)
5.	Исследование популяций лимфоцитов (определение активированных Т-лимфоцитов CD3/HLA-DR - показатель воспалительного процесса)
6.	Исследование популяций лимфоцитов (фагоцитарная активность лейкоцитов)
7.	Исследование популяций лимфоцитов (CD3/CD4/CD8 - иммунорегуляторного индекса)

Исследования, проводимые хемилюминисцентным методом

Гормоны: функция щитовидной железы

1.	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
2.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови

№ п/п	Наименование медицинской услуги
3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови
4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
5.	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
6.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
7.	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови

Онкомаркеры

1.	Исследование уровня концентрации ракового эмбрионального антигена в крови количественно
2.	Исследование уровня концентарции альфа-фетопротеина в сыворотке крови
3.	Исследование уровня простат-специфического антигена общего
4.	Исследование уровня простат-специфического антигена свободного
5.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови
6.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15-3 в крови
7.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
8.	Исследование уровня секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE-4) количественно
9.	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC) количественно
10.	Исследование уровня антигена немелкоклеточного рака легких в крови (CYFRA)

Инфекционные заболевания

1.	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
2.	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий тест)
3.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
4.	Определение антител класса М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis virus) в крови
5.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
6.	Определение антигена/антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1, HIV 2)
7.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови

Экспресс-исследования

1.	Экспресс-тест на определение вируса гепатита В
2.	Экспресс-тест на определение вируса гепатита С
3.	Экспресс-тест на определение ВИЧ-инфекции

Прочие исследования

1.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR) качественное исследование в сыворотке крови
2.	Определение антител к бледной тремонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации РПГА) качественное исследование в биологическом материале
3.	Определение антител к бледной тремонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации РПГА) количественное исследование в сыворотке крови
4.	Определение антител к бледной тремонеме (Treponema pallidum) в реакции иммунофлюоресценции МФА) количественное исследование в сыворотке крови
5.	Микрореакция к бледной трепонеме (Treponema pallidum)
6.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (грипп А (H3N2) в РПГА-тесте)
7.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (грипп А (H1N1) в РПГА-тесте)
8.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (вирус парагриппа 1,2,3 типов (1 сыворотка с 1 антигеном)

№ п/п	Наименование медицинской услуги
9.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (антиген вируса гриппа А (1 мазок с 1 сывороткой) методом флюоресцирующих антител МФА)
10.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (антиген вируса гриппа В (1 мазок с 1 сывороткой) методом флюоресцирующих антител МФА)
11.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (антиген АД-вируса методом флюоресцирующих антител МФА)
12.	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (антиген РС-вируса методом флюоресцирующих антител МФА)

Диагностические услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: клиническая лабораторная диагностика

1.	Исследование уровня общего белка в крови
2.	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови
3.	Исследование уровня мочевины в крови
4.	Исследование уровня креатинина в крови
5.	Исследование уровня глюкозы в крови
6.	Исследование уровня холестерина в крови (общего)
7.	Исследование уровня холестерина в крови (низкой плотности)
8.	Исследование уровня холестерина в крови (высокой плотности)
9.	Исследование уровня общего билирубина в крови
10.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
11.	Исследование уровня железа сыворотки крови
12.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
13.	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
14.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
15.	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
16.	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
17.	Исследование ревматоидных факторов в крови
18.	Биохимическое исследование крови (расширенное)
19.	Исследование белковых фракций крови
20.	Исследование уровня триглицеридов в крови
21.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
22.	Исследование уровня альбумина в крови

Общеклинические исследования мочи

1.	Визуальное исследование мочи, определение удельного веса (относительной плотности) мочи
2.	Микроскопическое исследование осадка мочи
3.	Определение концентрации водородных ионов (ph) мочи
4.	Исследование уровня глюкозы в моче
5.	Определение белка в моче
6.	Определение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски
7.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко
8.	Исследование концентрационной способности почек по Зимницкому
9.	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски

Гематологические исследования

1.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
2.	Исследование уровня лейкоцитов в крови
3.	Исследование скорости оседания эритроцитов
4.	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
5.	Исследование уровня тромбоцитов в крови
6.	Общий (клинический) анализ крови

№ п/п	Наименование медицинской услуги
-------	---------------------------------

Иммунологические исследования

1.	Определение основных групп крови (А,В,О)
2.	Определение резус-принадлежности

Бактериоскопические исследования

1.	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов
2.	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого

Исследования системы гемостаза

1.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме
2.	Исследование уровня фиброгена в крови
3.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
4.	Определение времени свертывания крови
5.	Исследование времени кровотока

Консультационные и иные услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: психология

1.	Прием (консультация) медицинского психолога (сеанс - 1 час 45 минут)
2.	Психологическое тестирование (сеанс - 2 часа 25 минут)
3.	Психотерапия индивидуальная (сеанс - 1 час 50 минут)
4.	Психотерапия групповая (сеанс - 1 час 30 минут)

Консультационные и иные услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства

1.	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога
2.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
3.	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога
4.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
5.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
6.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
7.	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
8.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра

Консультационные и иные услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: медицинское освидетельствование на выявление ВИЧ-инфекции, медицинское освидетельствование на наличие инфекционных и наркотических заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации

1.	Медицинское освидетельствование иностранных граждан
----	---

Диагностические услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: рентгенология

1.	Флюорография легких
2.	Рентгенография органов грудной клетки
3.	Рентгенография ребра (ер)
4.	Рентгенография грудины
5.	Томография легких
6.	Рентгенография придаточных пазух носа
7.	Рентгенография костей носа (боковая)
8.	Рентгенография орбит
9.	Рентгенография шейного отдела позвоночника
10.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
11.	Рентгенография грудного отдела позвоночника

№ п/п	Наименование медицинской услуги
12.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
13.	Рентгенография крестца
14.	Рентгенография копчика
15.	Рентгенография костей таза
16.	Рентгенография тазобедренного сустава
17.	Рентгенография бедренной кости
18.	Рентгенография коленного сустава
19.	Рентгенография костей голени
20.	Рентгенография голеностопного сустава
21.	Рентгенография стопы
22.	Рентгенография пяточной кости
23.	Рентгенография плечевого сустава
24.	Рентгенография ключицы
25.	Рентгенография лопатки
26.	Рентгенография плечевой кости
27.	Рентгенография локтевого сустава
28.	Рентгенография костей предплечья
29.	Рентгенография лучезапястного сустава
30.	Рентгенография кисти
31.	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
32.	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза

Диагностические услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: ультразвуковая диагностика

1.	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря
2.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
3.	Ультразвуковое исследование селезенки
4.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
5.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
6.	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
7.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и почек
8.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
9.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
10.	Ультразвуковое исследование предстательной железы
11.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы
12.	Ультразвуковое исследование остаточной мочи

Консультационные и иные услуги, проводимые в порядке личной инициативы граждан и оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства: стоматология

Стоматологические обследования

1.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
2.	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга
3.	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография

Профессиональная гигиена

1.	Глубокое фторирование твердых тканей зубов (1 зуб)
2.	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
3.	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб)
4.	Профессиональная гигиена полости рта и зубов

Прочие общие стоматологические мероприятия

1.	Гингивэктомия (коагуляция гипертрофированного десневого сосочка)
2.	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов

№ п/п	Наименование медицинской услуги
----------	---------------------------------

Терапевтическое стоматологическое лечение

1.	Формирование и медикаментозная обработка одной кариозной полости
2.	Восстановление зуба пломбой
3.	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
4.	Экстирпация пульпы витальная (девитальная)
5.	Пломбирование корневого канала зуба

Прием пациентов с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта

1.	Открытый кюретаж при заболеваниях парадонта (кюретаж пародонтальных карманов в области 2-3 зубов)
2.	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область
3.	Временное шинирование при заболеваниях парадонта (2-3 зубов керамической лентой)

Прием пациентов с заболеваниями хирургического профиля

1.	Удаление зуба
2.	Лечение периокоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)


Зам.главного врача по поликлинической работе

 Е. В. Ломовцева

Зав.лабораторией по диагностике ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциированных заболеваний

 Т. А. Попова

Зав.клинико-биохимической лабораторией

 О. В. Ростовцева

Зав.стоматологическим отделением

 И. Н. Лазуткина

Старшая медицинская сестра

 Е. Н. Чаликова