**Анонимный кабинет**


**Фамилия Имя Отчество:** Гусейнов Рашид Мамедович
**Занимаемая должность:** Заведующий кожно-венерологическим отделением, врач-дерматовенеролог
**Наименования учебного заведения, год окончания:**
Высшее, Владивостокский медицинский институт, 1981г.
**Специальность:** «Лечебное дело»
**Квалификация:** Врач
**Стаж работы:** 37 лет
**Квалификационная категория, специальность:**
Высшая, дерматовенерология.
**Сертификат (дата получения — дата окончания, специальность):** 06.10.2018г.-05.10.2023г., «Дерматовенерология»

**Прием осуществляется:** с 16:00 до 19:00 по предварительной записи по телефону по рабочим дням.
**Телефон** **(4242)62–22–41.**


**Фамилия Имя Отчество:** Юферева Татьяна Владимировна
**Занимаемая должность:** Врач-дерматовенеролог кожно-венерологического отделения
**Наименования учебного заведения, год окончания:**
Высшее, Хабаровский государственный медицинский институт, 1978г.
**Специальность:** «Лечебное дело»
**Квалификация:** Врач-лечебник
**Стаж работы:** 41 год
**Квалификационная категория, специальность:**
Высшая, дерматовенерология.
**Сертификат (дата получения — дата окончания, специальность):** 06.10.2018г.-05.10.2023г., «Дерматовенерология»

**Прием осуществляется:** с 16:00 до 19:00 по предварительной записи по телефону по рабочим дням.
**Телефон** **(4242)510–712, +7–962–103–50–83.**

**Кабинет анонимного обследования и лечения создан при областном кожно-венерологическом диспансере в 1990 году для повышения доступности, экстренной диагностики и лечения пациентов с заболеваниями, передаваемыми половым путем. А также для преодоления социально-негативных мотиваций, препятствующих обращению населения за данным видом помощи на официальный прием, для снижения числа случаев самолечения.**

**В КАБИНЕТЕ АНОНИМНОГО ПРИЕМА МОЖНО:**

* получить консультацию опытного врача-дерматовенеролога
* пройти современное и достоверное обследование на все половые инфекции (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, микоплазмоз, уреаплазмоз, урогенитальный герпес, папилломавирусная инфекция и др.), а также тесты на ВИЧ и гепатиты,
* пройти комплексное обследование на хронические кожные заболевания (псориаз, экзема, красный плоский лишай и др. с применением дерматоскопии), заразные кожные заболевания (чесотка, грибковые поражения), инфекции, передаваемые половым путем
* пройти обследование на онкомаркеры.
* получить адекватное и полноценное лечение, контроль излеченности.
* Провести удаление аногенитальных бородавок и доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек радиоволновым методом.

**ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАШЕГО ДИСПАНСЕРА**

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

**1. ПЦР (ДНК, молекулярно-генетические) исследования** позволяет выявлять единичные клетки возбудителей многих инфекционных заболеваний. Это особенно важно при хронизации инфекционного процесса или при сочетании нескольких инфекций, когда изменяются клинические проявления и затрудняется точная диагностика. Для этого многократно увеличивается количество копий тестируемых специфических последовательностей ДНК. Анализ ДНК можно проводить на любом материале: мазки, соскоб со слизистых, секрет простаты, моча и др.

Для определения следующих возбудителей (результаты после 12 часов следующего после сдачи дня):

* Гонококк
* Хламидии
* Уреаплазма (уреалитикум + парвум)
* Микоплазма (хоминис и гениталиум)
* Гарднерелла
* Кандида
* Бледная трепонема (сифилис)
* Вирус простого герпеса I и II типа
* Цитомегаловирус
* Вирус папилломы человека 16 и 18 типа
* Трихомонады

Для некоторых инфекций важно не только выявить возбудителя, но и определить его количество. Поэтому в лаборатории в режиме реального времени выполняются количественные исследования на уреаплазму и микоплазму. Определяется нагрузка вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов). Это позволяет назначать адекватное лечение, контролировать его и прогнозировать развитие дисплазийных процессов.

**2. Микроскопическое исследование мазка** (результаты через 15–20 мин до 1 дня) для определения лейкоцитарной (воспалительной) реакции организма и определения:

* Гонококка
* Бактериального дизбиоза
* Кандид (дрожжепожобных грибков)
* Трихомонад
* Бледной трепонемы (сифилис)

**3. Серологические исследования на сифилис** (результаты от 15–20 мин до 2–5 дней)

* Реакция микропреципитации (РМП)
* Реакция прямой гемагглютинации (РПГА)
* Иммуноферментный анализ (ИФА)
* Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)

**4. Иммунологические исследования** (результаты в течение нескольких дней)

* Определение антител к вирусу гепатита С
* Определение НВs антигена

**5. Бактериологические исследования** (результаты через 2–5 дней)

* Полуколичественная оценка титра уреаплазмы (уреалитикум+парвум) и определение чувствительности к 12 антибиотикам
* Полуколичественная оценка титра микоплазмы хоминис и определение чувствительности к 12 антибиотикам
* Посев на гонококк
* Посев на трихомонады
* Культуральный посев для определения флоры и чувствительности к антибиотикам

**ДИАГНОСТИКА ЗАРАЗНЫХ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ГРИБКОВЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ):**

**1. Микроскопическое исследование соскобов с очага** (результаты через 15–20 мин до 1 дня)

* Исследование соскоба на грибы (чешуек с гладкой кожи, ногти, волосы)
* Исследование соскоба на чесоточного клеща
* Исследование соскоба на демодекс ( с кожи, ресниц)

**2. Бактериологические исследования** (результаты через 20–30 дней)

* Посев на грибки с очага (чешуек с гладкой с кожи, ногти, волосы)

**ДИАГНОСТИКА ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**

**1. Определение иммунного статуса (результаты в течение недели)**

* Определение субпопуляций лимфоцитов методом моноклональных антител
* Определение фагоцитарной активности
* Определение сывороточных иммуноглобулинов класса А, М, G

**АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА**

**1. Определение общего иммуноглобулина Е**(результаты в течение недели)

**2. Определение специфических антител к аллергенам**(результаты в течение недели)

* Панель российская расширенная для диагностики 36 аллергенов (пищевые, пыльцевые, бытовые)
* Панель российская расширенная для диагностики 36 аллергенов (ингаляционные, грибковые, клещевые)

**ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

**1. Паразитологические исследования (результаты через 2–3 часа)**

* Исследование кала на яйца гельминтов
* Исследование кала на лямблии
* Соскоб на энтеробиоз

**2. Иммунологические исследования (результаты в течение недели)**

* Определение антител к лямблиям
* Определение антител к токсокарам

**КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**1. Общий анализ крови** (определение 18 параметров на автоматическом анализаторе), лейкоцитарная формула (результаты через 4–5 часов)

**2. Общий анализ мочи** (определение 10 параметров на мочевом анализаторе), микроскопия осадка (результаты через 2–3 часа)

**БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ**

**Определение на автоматическом биохимическом анализаторе** (результаты через 1 день)

**1. Активность ферментов:**

* Аспартат-аминотрансферазы (АСТ)
* Аланин-аминотрансферазы (АЛТ)
* Щелочной фосфатазы
* Креатинкиназы (КК)
* Лактатдегидрогиназы(ЛДГ)
* Гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)

**2. Определение субстратов:**

* Общий белок
* Альбумин

**3. Пигментный обмен:**

* Билирубин общий
* Билирубин прямой

**4. Липидный обмен:**

* Холестерин
* Холестерин высокой и низкой плотности
* Триглицериды

**5. Глюкоза (сахар) венозной и периферической крови**

**6. Продукты обмена азота**

* Мочевина
* Креатинин
* Мочевая кислота

Готовность анализов: 10 мин. -1–2 рабочих дня.
Необходимый перечень анализов Вам сможет подсказать врач-специалист.Прием осуществляется на платной основе, анкетные данные заполняются со слов пациента, удостоверение личности не требуется.

**Работает телефон доверия** — **(4242) 510–724**