



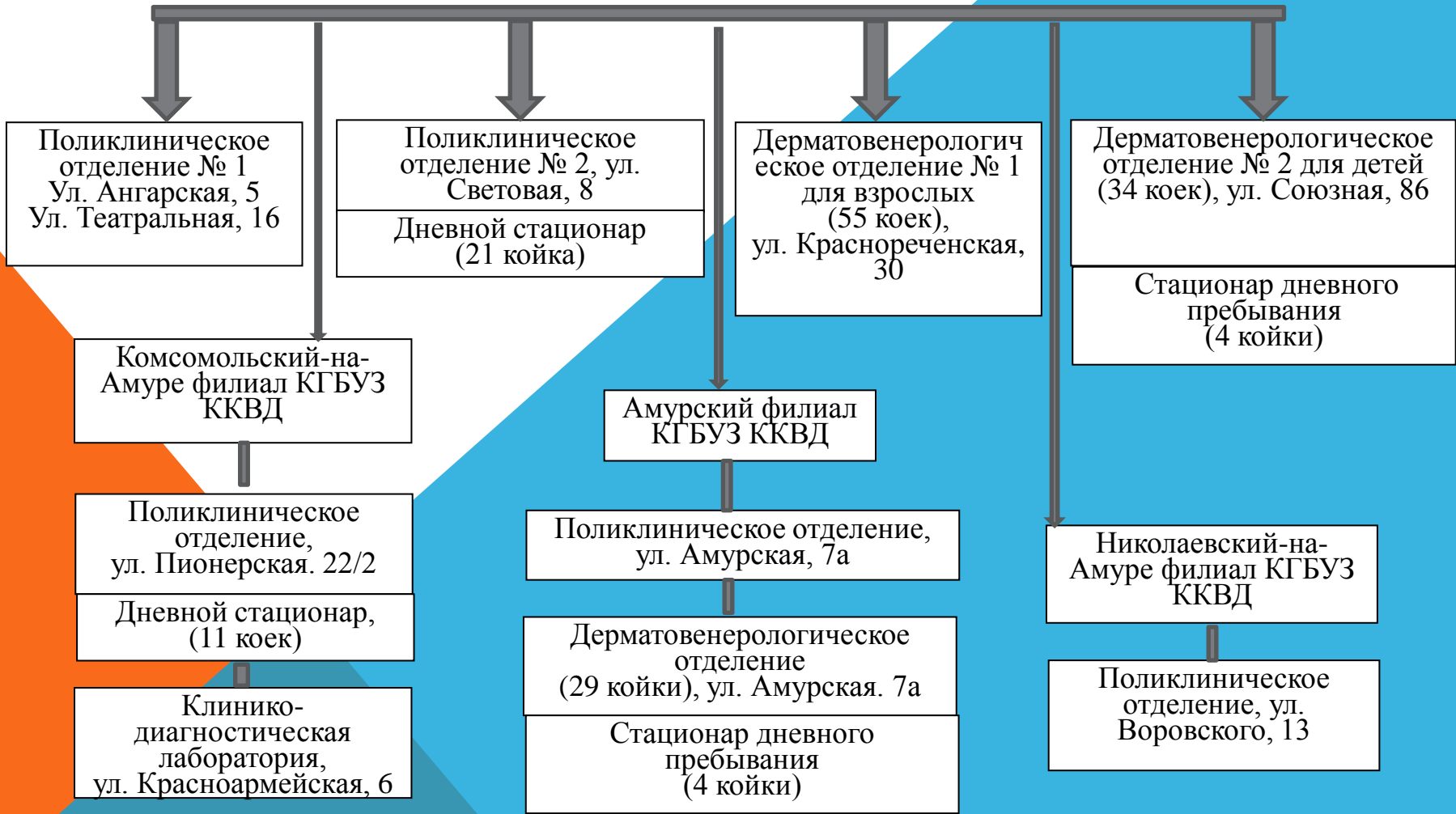
# КГБУЗ «КРАЕВОЙ КОЖНО- ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Организован в  
1926 году



В 2002 г. - объединение краевого диспансера с диспансером г. Хабаровска.  
В 2013 г. - реорганизация путем слияния диспансеров в г. Комсомольске-на-Амуре, г. Амурске,  
г. Николаевске-на-Амуре, г. Советская гавань.

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Хабаровского края



продокторов  
премия

Кожно-венерологический  
диспансер на Ангарской

Топ 10

государственных клиник Хабаровского края  
по мнению пациентов на 1 ноября 2023 г.

Директор  
Федосов С.Р.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР  
ВСЕРОССИЙСКАЯ КНИГА ПОЧЁТА

СЕРТИФИКАТ  
2023

КГБУЗ "КРАЕВОЙ КОЖНО-  
ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

активно участвует в социально-экономическом  
развитии региона; на основании рекомендации  
органа исполнительной власти Ха-  
баровского края организация включена в Фе-  
деральный реестр «Всероссийская Книга Почёта»

Сертификат №23765 выдан 29 марта 2024 год,  
разработчик Каталога» (ОГРН 1067758603241, г. М

Проверить действительность этого Сертификата»



Управляющий  
Е.К.

продокторов  
премия ★

Лучшая клиника

по отзывам пациентов

2023



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЙ КОНКУРС «ПРИЗНАНИЕ»

ДИПЛОМ  
ПОБЕДИТЕЛЯ

В НОМИНАЦИИ  
«ЛУЧШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

«Краевой кожно-венерологический диспансер»  
министерства здравоохранения  
Хабаровского края

Врио Губернатора  
Хабаровского края



г. Хабаровск  
2024 г.

Д.В. Демешин

# Поликлиническое отделение № 1 г. Хабаровск, ул. Ангарская, 5



Год постройки 1973

S = 2666,9 м. кв.

500 посещений в смену

Физический износ 69%

Капитальный ремонт 2012 г.

8 кабинетов приема врача-  
дерматовенеролога

2 манипуляционных

2 процедурных кабинета

Физиотерапевтическое  
отделение

Кабинет УЗИ

Кабинет выдачи справок

ЦСО

Администрация

КДЛ

# Клинико-диагностическая лаборатория



Единственная в России  
государственная лаборатория,  
аккредитованная в системе  
Национальной аккредитации в области  
проведения исследований на выявление  
инфекций, передаваемых половым  
путем.

**Приказ Федеральной службы по  
аккредитации от 24.06.2022 № Аа-268  
(аккредитация подтверждена  
08.10.2024)**

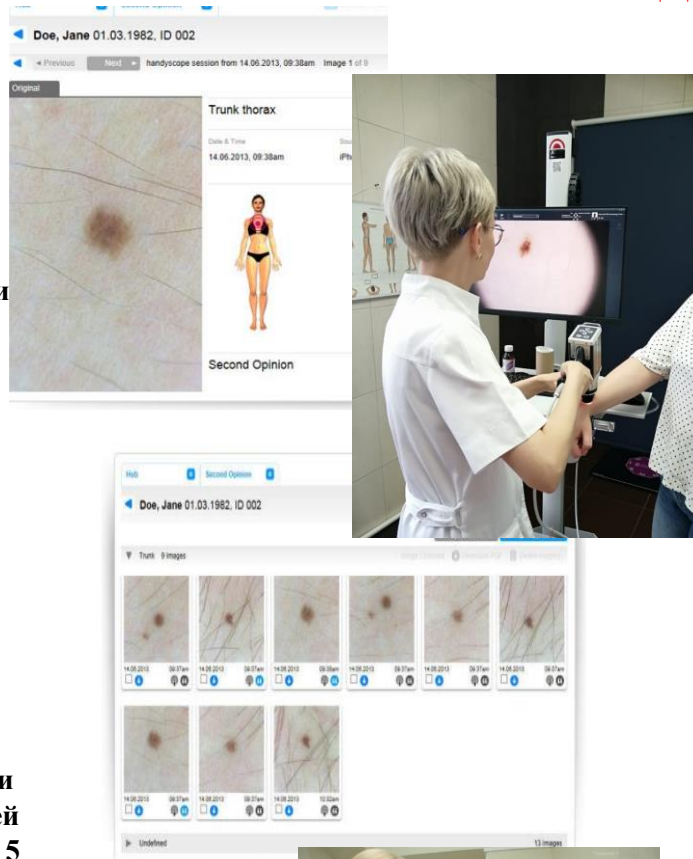


# СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КГБУЗ «ККВД»

Дерматоскопия с использованием ручного дерматоскопа при 8-12 кратном увеличении образования

Сиаскопия - сканирование образования с использованием программного комплекса «Сиаскоп», который позволяет при 16 кратном увеличении оценить структуру образования: наличие дополнительных сосудистых и соединительнотканых структур, которые могут появляться при диспластических процессах в образовании на ранних стадиях.

Цифровое картирование кожи на аппарате «FOTOFINDER» позволяет зафиксировать имеющиеся множественные и единичные образования на коже, провести дерматоскопическое исследование при 32 кратном увеличении с детализацией и расчетом индексов патогенности по 5 шкалам и провести оценку при помощи искусственного интеллекта. Все данные сохраняются на сервере и программное обеспечение позволяет оценить образования в динамике путем наложения изображений и детализацией индексов.



- Показания для проведения дерматоскопических исследований Пациентам, состоящим на «Д» учете по поводу базалиомы или меланомы (после лечения).
- Пациентам, состоящим на «Д» учете по поводу актинического гиперкератоза и врожденных неопухолевых невусов.
- Пациентам, получающим ПУВА-терапию по поводу хронических кожных заболеваний.
- Увеличение родинки в размерах, появление новообразования черного или красного цвета.
- Большое количество новообразований на коже.
- Травма образования.
- Увеличение числа пигментных пятен или родинок.
- Наличие близких родственников с меланомой.
- Атипичное течение заболеваний кожи.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

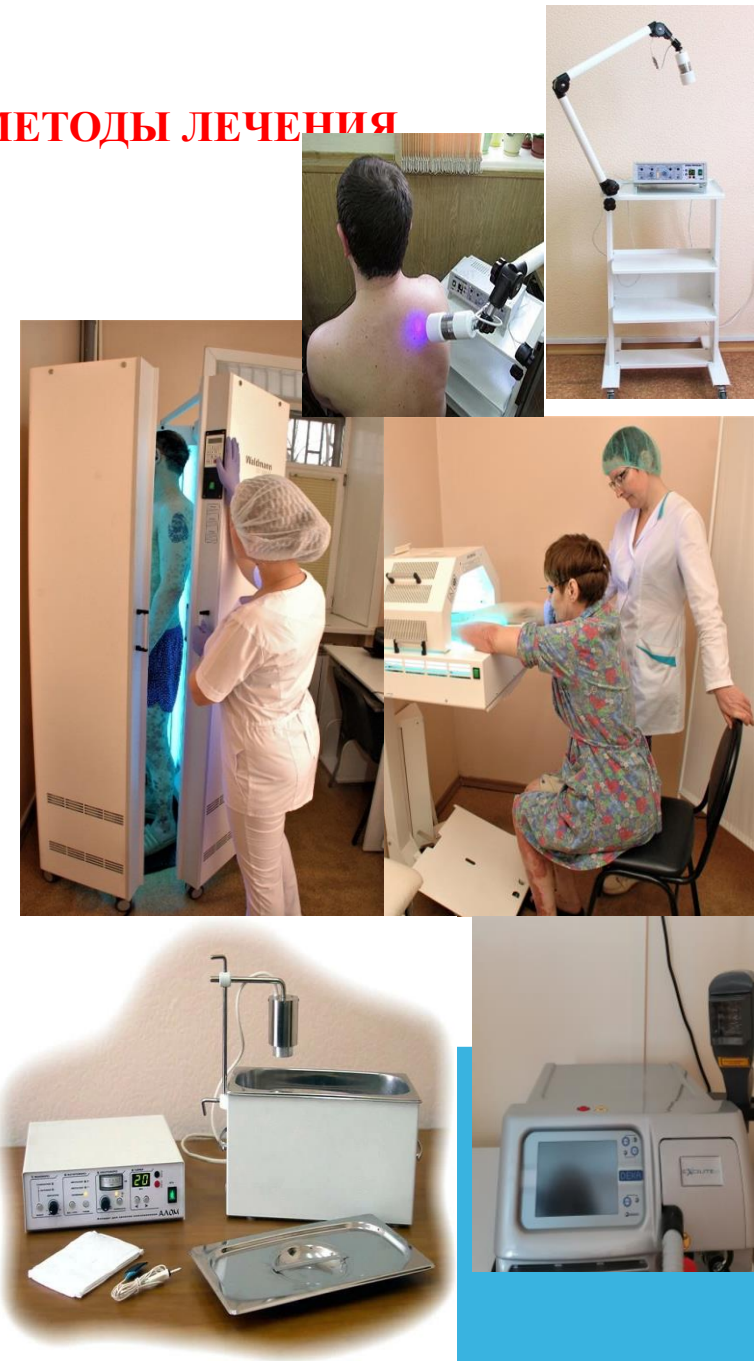
**Фотохимиотерапия (ПУВА-терапия)** — сочетанное применение длинноволновых ультрафиолетовых лучей и фотосенсибилизатора, который применяется внутрь и наружно в виде локального нанесения и общих ванн. ПУВА-терапия является одним из наиболее эффективных методов лечения псориаза.

**Селективная фототерапия** - комбинация средневолнового УФ-излучения. Показанием для ее назначения является псориаз, атопический дерматит, красный плоский лишай, витилиго.

**Узковолновая фототерапия**- воздействие коротковолновыми УФ - лучами по высокой терапевтической эффективности сравнима с ПУВА-терапией, но в отличие от нее не требует применения фотосенсибилизатора.

**Фотодинамическая терапия**- инновационный метод лечения онкологических и дерматологических заболеваний. На кожу наносится фотосенсибилизатор, после чего кожа облучается светом с определенной длиной волны. Происходит фотохимическая реакция: фотосенсибилизатор, поглощая световые волны, вступает в реакцию с кислородом. Далее идет процесс преобразования кислорода и освобождения свободных радикалов, которые вместе с преобразованным кислородом поражают патологические клетки, вызывая их окисление, и те сосуды, которые их питают, что приводит к разрушению патологических клеток. Широко применяется при хронических дерматозах с поражением гениталий, лица, при келлоидных рубцах и актиническом кератозе, розацеа.

**Ультразвуковые ванны** для локального лечения микозов, онихомикозов кистей и стоп, при наличии противопоказаний к назначению системной терапии.



# Поликлиническое отделение № 1 (детское отделение) г. Хабаровск, ул. Театральная, 16



Год постройки 1916

S = 213,3 м. кв.

50 посещений в смену

Работает 7 сотрудников

врач-дерматовенеролог

врач-косметолог

мед. сестра, лаборант,

3 прочий персонал

Прием детского населения

(жители Центрального,

Кировского, Краснофлотского

районов

г. Хабаровска)

# Поликлиническое отделение № 2 г. Хабаровск, ул. Световая, 8



Год постройки 1961  
1 этаж жилого  
здания  
S = 628,8 м. кв.  
150 посещений в  
смену  
Прием детского  
населения и  
подростков  
Подростковый  
Центр «Доверие»  
Дневной стационар  
Архив  
Аптечный склад

Работает 10 человек: 4 врача, провизор, 1 медсестра, прочий персонал - 4

# Дерматовенерологическое отделение № 1 для взрослых г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 30



Год постройки 1950

S = 792,7 м. кв.

55 коек

Работает 24 чел.: 4 врача, 9 медсестер, 3 санитарки, 8 чел. – прочий персонал.

# Дерматовенерологическое отделение № 1 для взрослых г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 30

## **ВМП**

- Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита (с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии);
- поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

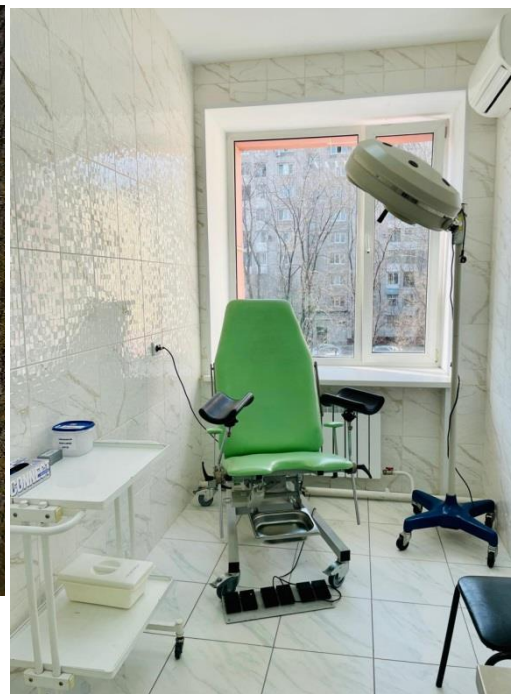


# Дерматовенерологическое отделение № 2 для детей г. Хабаровск, ул. Союзная, 86

Год постройки 1965  
S = 989,7 м. кв.

**38 коек**  
(34 круглосуточных  
койки и 4 койки  
стационара дневного  
пребывания)

В отделении  
работает 21 человек,  
в том числе 2 врача,  
5 медсестер, 3  
санитарки, 11 чел. –  
прочий персонал.



# ЦЕНТР генных дерматозов



ФОНД  
ДЕТИ-БАБОЧКИ

Открыт в июне 2024г.

Пятый Центр в стране

Совместный проект с  
Благотворительным фондом "Дети-  
бабочки"

Только 4 мед.организации в России, на  
базе которых будет проходить  
внедрение препарата

## Veremagene Geperpavec (B-VEC) – ВИДЖУВЕК

В мае 2023 года FDA одобрило первый препарат для местной генной терапии ДБЭ. **Veremagene Geperpavec (B-VEC), STN: 125774, торговое название VYJUVEK, производитель: Krystal Biotech, Inc.** построен на основе нереплицирующегося вектора вируса простого герпеса первого типа, который осуществляет перенос копий работающих генов COL7A1 и, встраиваясь в ДНК кератиноцитов и фибробластов, восстанавливает экспрессию коллагена 7 типа.

### Показания:

лечение ран у пациентов в возрасте от 6 месяцев с буллезным эпидермолизом дистрофического типа (ДБЭ) с мутацией(ями) в гене альфа-1 цепи коллагена VII типа (COL7A1).

Подана заявка на получение регистрационного удостоверения Европейского агентства по лекарственным средствам (EMA), обладает статусом орфанного препарата и препарата PRiority Medicines (PRIME).

**Vyjuvek™**  
beremagene geperpavec-svdt



Первый в мире  
таргетный препарат  
для лечения ВБЭ

# Комсомольский-на-Амуре филиал



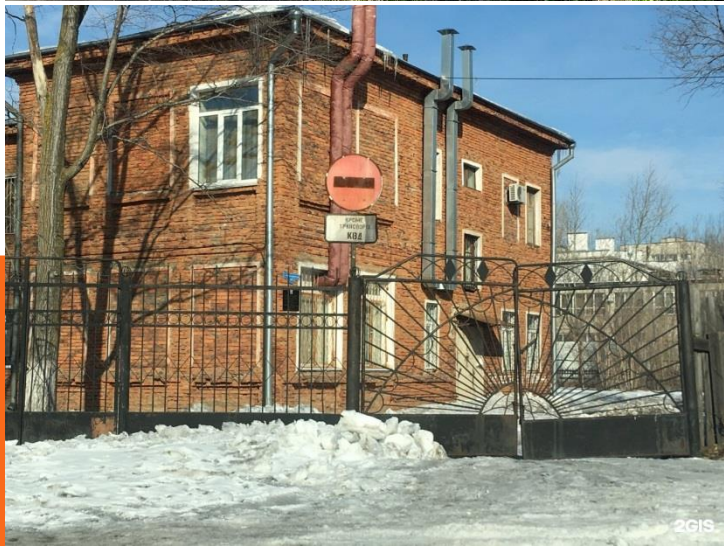
В филиале работает **62 человека**, в том числе врачей – 7 чел., средних мед. работников – 21 чел., прочий персонал – 34 чел.

Здание ул. Пионерская 22/2

Год постройки 1957

S = 809,6 м. кв.

Амбулаторный прием взрослого и детского населения  
Дневной стационар при поликлинике на 11 коек



Здание ул. Красноармейская

Год постройки 1938

S = 964,2 м. кв.

Располагается клинико-диагностическая лаборатория и администрация

# Комсомольский-на-Амуре филиал



# Амурский филиал

В филиале работает 29 человек, в том числе врачей – 3 чел.,  
средних мед. работников – 12 чел., прочий персонал – 14 чел.

Год постройки 1965

S = 1399,3 м. кв.

Амбулаторный прием взрослого и детского населения  
Стационар 33 койки (29 круглосуточных и 4 стационара дневного  
пребывания)



# Николаевский-на-Амуре филиал

В филиале работает 14 человек, в том числе врачей – 2 чел.,  
средних мед. работников – 4 чел., прочий персонал – 8 чел.

Год постройки 1967

S = 260,8 м. кв.

Амбулаторный прием взрослого и детского населения

