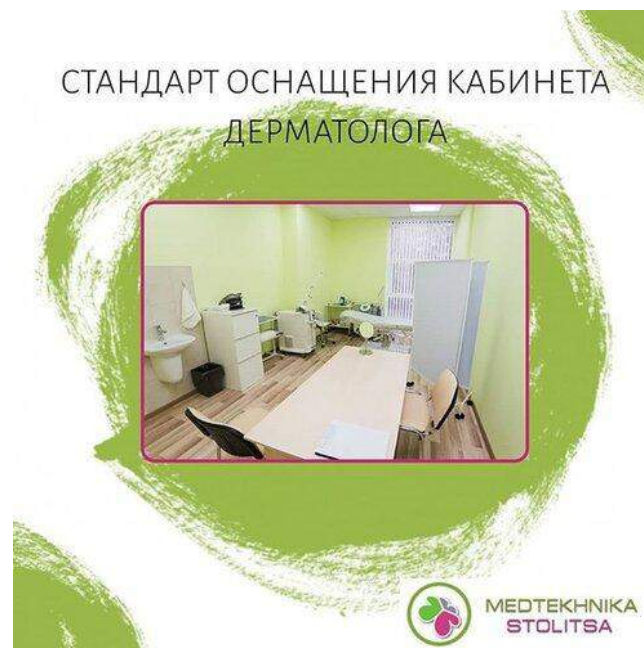


СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ДЕРМАТОЛОГА

1



Дерматологом быть непросто. Как и любое медицинское направление, эта работа требует от врача высокого профессионализма, ответственности и самоотверженности. Мы готовы хоть немного облегчить благородный труд врачей, предоставляя вам, уважаемые доктора, качественное медицинское оборудование.

А сегодня мы расскажем о том, как именно должен быть оснащен кабинет дерматовенеролога.

Рабочее место врача (по требованию).

Дерматоскоп.

Аппарат для удаления клинических проявлений доброкачественных новообразований кожи.

Сфигмоманометр.

Набор медицинских инструментов (по требованию).

Персональный компьютер с принтером.

Лупа с подсветкой.

Кушетка медицинская

Бактерицидный рециркулятор.

Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов.

Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции.

Данный перечень прописан в Приложение N 7 к Порядку оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. N 151н.

КАК ОТКРЫТЬ КАБИНЕТ ДЕРМАТОЛОГА



Создание узкопрофильного кабинета медицинских услуг требует относительно небольших средств.

Для оптимального оснащения будет достаточно 500-600 тысяч рублей. А окупится кабинет дерматовенеролога достаточно быстро. Ведь диагностика и удаления

новообразований кожи, а также медпомощь при специфических(венерических) заболеваниях очень востребованы на сегодняшний день.

Основные задачи, которые придется решать при организации кабинета, заключаются в:

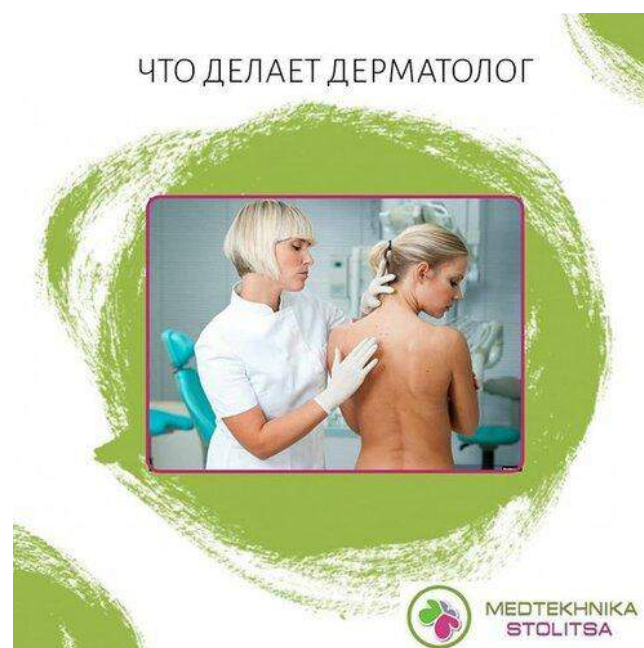
- Оптимальном выборе его местоположения.
- Получении лицензии.
- Оснащении и в продвижении услуг.

Окупаемость бизнес-деятельности происходит на втором году работы медкабинета.

1. Первым делом нужно определиться, какая форма ведения бизнеса будет для вас наиболее оптимальной: ИП или ООО.
 2. Далее понадобятся документы, подтверждающие повышение квалификационных уровней в данной области медицины. Необходимо предоставить свидетельства о рабочем стаже не менее двух лет.
 3. Важно заключить договоры с коммунальными службами на вывоз мусора, с дез.станцией на дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию.
- С точки зрения конкурентности, опытные бизнесмены советуют размещать помещение медицинских услуг в спальных или коттеджных районах новостроек.

Если вы решили открыть частный кабинет дерматолога, главное не бояться, а действовать! А с оснащением необходимым оборудованием мы поможем.

ЧТО ДЕЛАЕТ ДЕРМАТОЛОГ



Кожа считается самым большим органом тела человека. Поэтому её состояние требует особого внимания. Здоровьем кожи занимается врач дерматолог. В его обязанности входит лечение высыпаний разной этиологии, новообразований на кожных покровах.

Какие болезни лечит дерматолог?

- Грибковые инфекции – микроспория, трихофития, эпидермофития.
- Гнойные инфекции – фурункулы, рожа, импетиго.
- Вирусные патологии – различные формы лишая, герпес, папилломы.
- Дерматит, дерматоз другие болезни аллергического характера.
- Паразитарные проблемы – демодекоз, чесотка, педикулёз.
- Проблемная кожа у подростков; нарушение процесса пигментации – веснушки, витилиго.
- Кожные новообразования злокачественного и доброкачественного происхождения.
- Поражения кожи из-за воздействия лекарств, токсических веществ.
- Акне, себорея, облысение.
- Венерические заболевания.

Как видите, список заболеваний, с которыми борется дерматолог, достаточно внушительный. Следовательно, его услуги весьма востребованы в современном обществе. Открыв собственный дерматологический кабинет, вы поможете многим людям и сможете состояться как профессионал.

КАБИНЕТ ДЕРМАТОЛОГА

3



На сегодняшний день дерматология — одна из самых востребованных отраслей в медицине. Врач дерматолог — это общая специальность, однако, выделяют ряд более узких направлений, в числе которых:

- Дерматолог-косметолог
- Дерматолог -онколог
- Дерматолог -венеролог
- Дерматолог -аллерголог
- Дерматолог -трихолог
- Дерматолог -хирург

В настоящее время частные дерматологические кабинеты открываются все чаще, поскольку дермато-венерология представляет собой крайне привлекательную сферу для бизнеса, не требующую значительных финансовых вложений.

Кабинет дерматолога в соответствии с санитарными нормами должен быть общей площадью не менее 18 м².

Если в дополнение к кабинету проектируется отдельная процедурная комната, она потребует не менее 20 м².

Высота потолка предполагает 3 м, а глубина не более 6 м.

Для получения лицензии на осуществление медицинской деятельности потребуется определенное помещение, соответствующее нормам СанПиН. Помещение может располагаться как в отдельном здании, так и в общественном помещении, но потребуются отдельный вход.

HEINE OPTOTECHNIK GMBH & CO. KG ПРОИЗВОДИТ ДЕРМАТОСКОПЫ УЖЕ 30 ЛЕТ



Вы знаете, когда был изобретён первый дерматоскоп?

В 1989 выдающийся человек по имени Гельмут Гейне изобретает первый дерматоскоп в мире. Гельмут пошел к дерматологу со своей женой. Им показалось странным её родимое пятно. Однако врач заверил их, что беспокоится не о чем. Это их весьма удивило. И Гельмут совместно с профессором Отто Браун-Фалько разработали первый дерматоскоп DELTA10.

Это изобретение коренным образом изменило взгляд на поражения и меланомы всех видов. Это изобретение глобально повысило точность диагнозов дерматологов, почти удвоив ее с 55% до 90%.

4

Мы гордимся тем, что уже более 10 лет мы поставляем на Российский рынок в различные медицинские учреждения Дерматоскопы фирмы HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG. При помощи Дерматоскопов фирмы HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG. выявлять заболевания можно намного раньше, и, как следствие, успешно излечить. Возможность победить смертельные заболевания такие, как рак кожи, мотивирует завод производитель ежедневно совершенствовать оборудование помогать людям всего мира. Много изменилось со времен производства первого Дерматоскопа DELTA 10. Каждый день инженеры завода HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG продолжают совершенствовать дерматоскопы, чтобы облегчить работу дерматологов во всем мире по ранней диагностике меланомы. **Аппараты становятся меньше, а увеличение ещё больше.**

ПРОИЗВОДСТВО ДЕРМАТОСКОПОВ HEINE



В 1989 году, 30 лет назад компанией HEINE Optotechnik GmbH & Co впервые был запущен в производство Дерматоскоп DELTA 10. Подумать только, компания HEINE Optotechnik GmbH & Co уже целых 30 лет изобретает и трудится над созданием качественных и удобных медицинских инструментов для дерматологов-косметологов.

Каждый из них лучше, чем предыдущий. На картинке наглядно представлен весь путь развития производства дерматоскопов за период 1989г.-2019г.:

DELTA 10 - 1989

Dermaphot - 1993

Mini 2000 - 1997

Alpha - 2002

DELTA 20, Mini 3000 - 2003

DELTA 20 Plus, Mini 3000 LED - 2013

DELTA 20T, NC1 - 2015

NC1, IC1 - 2016

NC2 - 2018

DELTAone, DELTA30 - 2019

Как и 30 лет назад компания HEINE Optotechnik GmbH & Co по-прежнему входит в число ведущих мировых производителей.

Дерматоскопы HEINE, эксклюзивное приложение HEINE DERM и система Cube находятся на вершине технологического мира обработки медицинских изображений и данных. Система Cube была разработана для создания цифровой документации. Она обладает эксклюзивными функциями и позволяет пользователям упорядочивать все изображения в хронологическом порядке. А главной изюминкой данной системы является удобное беспроводное соединение. Одного Cube HEINE достаточно для 10 мобильных Дерматоскопов HEINE в 1 больнице.

У дерматоскопов HEINE большой выбор совместимых аксессуаров.

Почти у каждого немецкого дерматолога есть Дерматоскоп HEINE. Совпадение?

Многие врачи во всем мире выбирают качественные инструменты HEINE, наглядно демонстрирует их чувство ответственности перед пациентом. Очень здорово иметь надёжное медицинское оборудование. Ведь, согласитесь, рак кожи - это не простуда!

Это заболевание очень важно выявить как можно раньше. И в этом помогают во всем мире дерматоскопы HEINE.

Злокачественная меланома кожи, также известная как "черный рак кожи", является самой злокачественной формой рака кожи. Ежегодно более 21 000 человек в Германии заболевают злокачественной меланомой, а в мире-около 3 миллионов.

У 9 000 пациентов в Германии диагностированы ранние формы меланомы. Риск развития меланомы в течение жизни увеличивается с каждым годом. Это примерно в 1: 500 в Германии и даже выше в Австралии с 1:50. Особенно часто страдают люди в возрасте от 45 до 60 лет. Выявление рака кожи, особенно на ранней стадии, становится все более и более важным.

*Поэтому, конечно, не случайно, что все больше и больше дерматологов в мире выбирают своими помощниками **Дерматоскопы компании HEINE Optotechnik GmbH & Co.***

ДЕРМАТОСКОП DELTA 20 T



Своевременное обнаружение меланомы и других кожных новообразований позволяет рассчитывать на благоприятный исход болезни.

*А помогает дерматологу в его нелегкой работе **бесконтактный дерматоскоп DELTA 20 T.***

Высококачественная ахроматическая оптическая система обеспечивает непревзойденную четкость и разрешение. Фокусирующая система обеспечивает увеличение от 10- до 16-кратного для обнаружения даже самых мелких деталей и структур.

Регулируемый окуляр. Индивидуальная фокусировка, диапазон коррекции от -6 до +6 дптр.

Светодиодное освещение высокого качества предоставляет возможность устанавливать оптимальную интенсивность освещения, гомогенность и цветопередачу для постановки максимально точного диагноза.

Возможность подключения к цифровым SLR (зеркальным) фотоаппаратам лидирующих производителей при помощи оптического фотоадаптера Heine. Специальная система линз интегрирует фотокамеру и DELTA 20T воедино для получения высококачественного изображения.

Удобное переключение режимов поляризации и иммерсии при помощи нажатия на кнопку.

Дополнительно доступна специальная малая контактная плата для обследования в труднодоступных местах. Сделайте свою работу максимально удобной.

Дерматоскоп DELTA 20 PLUS

*Светодиодный дерматоскоп **HEINE DELTA 20 PLUS** - незаменимый инструмент для эффективного и качественного обследования кожи.*



Он позволяет дерматологу выбирать наиболее удобный метод обследования:

1. Дерматоскопию поляризованного света или
2. Иммерсионную дерматоскопию с жидкостью.

Четыре высокоэффективных светодиода обеспечивают яркое и абсолютно однородное освещение, точную цветопередачу.

Высококачественная оптика с нейтральным светом, представляет собой ахроматическую систему из 2 линз, которая воспроизводит абсолютно четкое изображение.

10–16-ти кратное увеличение позволяет рассмотреть даже мельчайшие структурные элементы.

Поляризационный фильтр для удобной диагностики без применения жидкостей. Обеспечивает детальную визуализацию структур внутри образования, обеспечивая более комфортное проведение исследований для врачей и пациентов.

Имеется пять контактных плат на выбор, которые могут быть заменены очень быстро.

Фактически неограниченный срок службы, прибор сохраняет свои характеристики неизменными с момента завершения сборки и на протяжении всего срока службы.

Дополнительно к дерматоскопу можно приобрести 4 варианта рукояток:

1. Батарейная рукоятка ВЕТА.
2. Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА 4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером, одобренным для медицинского применения.
3. Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА 4 NT.
4. ВЕТА 4 SLIM NT для настольного зарядного блока NT 4.

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DELTA 20 PLUS



Для наиболее эффективной диагностики врачу необходимо иметь качественное оборудование. А что касается дерматолога, то ему помимо дерматоскопа, нужен набор специальных принадлежностей для фото и видео дерматоскопии.

Для более эффективного обследования кожи дерматологу просто необходимо иметь в своем кабинете 3 контактных платы:

1. Контактную Поляризационную плату Р 23 мм. со шкалой для использования без жидкости.
2. Контактную Иммерсионную плату N 23 мм. со шкалой для использования с иммерсионной жидкостью.
3. Малую контактную плату 8 мм для исследования в труднодоступных местах.

Вы можете приобрести любой набор, в который входит дерматоскопы DELTA 20 PLUS с принадлежностями:

7

- С 3 контактными платами (Плата контактная Р, Плата контактная N, Плата контактная малая).
- С 2 контактными платами (Плата контактная Р, Плата контактная N).
- С 1 контактной платой (Плата контактная N).
- С 1 контактной платой (Плата контактная N).
- С рукояткой батарейной 2.5В ВЕТА.
- С рукояткой перезаряжаемой ВЕТА 4USB.
- С рукояткой перезаряжаемой ВЕТА 4 NT Li-ion 3.5В с настольным зарядным блоком NT 4.

Для лучших результатов исследования и создания цифровых дерматоскопических случаев рекомендуем Вам приобрести:

- Масло для дерматоскопии (упаковка 6 x 10 мл).
- Набор для фотодерматоскопии Canon или Nikon, включающий: SLR фотоадаптер, адаптер-кабель для инструмента / рукоятки (1.3 м), чехол для рукоятки с клипсой на пояс ВЕТА.
- Профессиональную цифровую камеру Canon или Nikon.

Рекомендованные модели камер для дерматоскопа DELTA 20 с использованием фотоадаптера Heine SLR:

- Canon EOS 7D Mark II, EOS 60D/80D, EOS 100D/700D, EOS 750D/760D/1300D
- Nikon D500/D3200/D3300, D3400/D5200/D5300, D5500/D7100/D7200

Программное обеспечение DermaVision:

- Vision Derma® Basic — подготовка отчетов и ведение дерматоскопических случаев
- Vision Derma® Practice — исследование, подготовка отчетов и ведение дерматоскопических случаев.

ДЕРМАТОСКОПЫ MINI 3000 LED И MINI 3000



Хорошее оборудование - не значит большое громоздкое. Иногда врачу просто необходимы компактные инструменты для работы. Например, при выезде к пациенту. Дерматоскоп HEINE MINI 3000 как раз именно такой.

Это карманный диагностический инструмент, к тому же и со светодиодным освещением.

Он 2 раза более яркий, чем приборы с ксенон-галогеновыми лампами!

Дерматоскоп может работать **более 10 часов без подзарядки.**

Не требует обслуживания, нет необходимости замены светодиодов.

Уникальный индикатор работы батареи: при включении прибор показывает максимальную интенсивность света. Затем интенсивность света регулируется до уровня, соответствующего заряду батареи. Вы будете знать, когда батареи требуют замены.

Эксклюзивная функция fade-out: яркость уменьшается в соответствии с зарядом аккумулятора. Таким образом вы будете знать, когда необходимо заменить батареи.

В качестве источника питания применяются батарейная рукоятка MINI 3000.

К ней идут 2 щелочные батарейки (AA /LR6).

Батарейную рукоятку mini 3000 можно усовершенствовать, превратив ее в перезаряжаемую при помощи 2,5 В NiMH аккумулятора и нижнего модуля.

Автоматическая зарядка осуществляется благодаря зарядному блоку mini NT.

Приобретайте дерматоскоп HEINE MINI 3000, будьте мобильны!

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДЕРМАТОСКОПИИ VISION DERMA

8



*Хотите добавить к рутинной работе новые стандарты? Используйте преимущества **цифровой дерматоскопии!***

Решение VISION DERMA для дерматоскопии представляет собой рабочее место для получения, организации и исследования дерматоскопического случая для получения единого результата исследования пациента и постановки правильного диагноза. VISION DERMA позволяет организовывать и интерпретировать данные дерматоскопических осмотров. Делается это с помощью камеры, дерматоскопа, программного обеспечения и компьютера. Цифровая дерматоскопия позволяет получить данные, которые при других методах получить невозможно.

Основные функции системы:

- Регистрация пациента.
- Сохранение дерматоскопических случаев.
- Ведение альбомов.
- Ввод дополнительных параметров.
- Отчет.

ЦИФРОВАЯ ДЕРМАТОСКОПИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА ТРЕМЯ РАЗНОВИДНОСТЯМИ: VISION DERMA Basic

- Улучшение качества и эффективности вашей работы.
- Быстрая оценка динамики осмотров, проведенных в разное время.
- Постоянное повышение квалификации и опыта.
- Применение опыта и знаний ваших коллег.
- Включает профессиональный дерматоскоп и камеру.
- Позволяет делать осмотр по «Правилу ABCD» и расчет дерматоскопического индекса по критериям.
- Схематическое отображение дерматоскопических случаев и индикация диагнозов.
- Создание отчетов в соответствии с современными требованиями.

Цифровая дерматоскопия VISION DERMA Practice.

- Помимо основных функций поддерживает различные алгоритмы и методы диагностики.

Цифровая дерматоскопия VISION DERMA Pro.

- Обладает всеми функциями, которые перечислены выше, а кроме того предполагает возможность автоматической беспроводной передачи изображений. Врач всегда может сделать расчет дерматоскопического индекса.
- Встроенный редактируемый справочник содержит основные дерматоскопические алгоритмы: правило ABCD, алгоритм Киттлера и другие.

ДЕРМАТОСКОП HEINE NC 2

*А теперь о новых достижениях HEINE Optotechnik GmbH & Co. Одно из них - это **дерматоскоп HEINE NC 2.***



Это настоящий прорыв в дерматоскопии. Ведь данный прибор предназначен для универсального применения, эффективный и точный в любых ситуациях. С помощью контактной платы достигается чёткое, детальное изображение в 10-кратном увеличении.

Дерматоскоп HEINE NC 2 можно использовать, как с контактной платой, так и без. Бесконтактно можно эффективно обследовать большие участки кожи при 6-кратном увеличении.

Аксессуары iPhone® для Apple® iPhone® начиная с версии 5 и NC2 App дают возможность всеобъемлющего фотодокументирования, также в бесконтактном режиме.

Преимущества дерматоскопа HEINE NC 2:

- **Поляризованное освещение** для немедленного обследования без использования контактной жидкости.
- **Светодиодное освещение LED HQ:** вдвое ярче, чем предшествующая модель NC1. Новый стандарт светодиодного освещения даёт абсолютно гомогенный и яркий свет с точной цветопередачей.
- **Прецизионная оптика HEINE с диаметром 27 мм** и большим полем обзора обеспечивает резкие, чёткие снимки в высоком разрешении.
- **Регулируемый окуляр от 0 до 3 диоптрий** для коррекции и тонкой настройки.
- **Цифровое увеличение до 30-крат** при разрешении до 12 МР.
- **Интегрированное управление базой данных пациентов.**
- **Компактность** и эргономичность.

Очень ждём, когда дерматоскоп HEINE NC 2 появится у нас в России!

ДЕРМАТОСКОП HEINE iC 1



Любите фантастические фильмы про будущее? Пока вы их смотрите, будущее уже наступило. И все благодаря компании HEINE Optotechnik GmbH & Co, которая выпустила дерматоскоп нового поколения HEINE iC 1. Наступает эра цифровой дерматоскопии 21-го столетия.

Ведь дерматоскоп HEINE iC 1 — это абсолютно новое устройство, позволяющее получать снимки дерматоскопических изображений.

Теперь можно документировать всю информацию, а главное, точно оценивать состояние кожи пациента и выявлять меланому и других кожных заболевания на ранней стадии.

- **Инновационное светодиодное освещение HEINE LED HQ** в сочетании с **прецизионной оптикой** обеспечивают получение изображений в высоком

разрешении без бликов с помощью Apple® iPhone® 5/5s/6/6s/SE или iPod® touch 6го поколения.

- **Высококачественная асферическая оптическая система с 40-кратным увеличением** и качеством изображений до 12 мегапикселей. (С помощью iPhone 6s.)
- **Светодиодное (LED HQ) освещение.** 4 высокопроизводительных светодиода обеспечивают однородное яркое освещение.
- Прибор сделан из качественных материалов, которые рассеивают тепло.
- Поэтому производитель гарантирует качество в течение всего срока службы светодиода в расчете на стандартные 100 000 часов.
- **Удобное переключение режимов** поляризации и иммерсии.

Очень ждём, когда дерматоскоп HEINE iC 1 появится у нас в России!

НОВЫЙ ДЕРМАТОСКОП HEINE DELTA 30



Если бы среди дерматоскопов проводили конкурсы красоты, то модель **HEINE DELTA 30** явно была бы победителем. Но у него много и других преимуществ:

- Кристально чистое изображение с новой ахроматической оптической системой HEINE.
- Эргономичное обращение благодаря угловому дизайну продукта.
- Наибольшее поле зрения реального 30 мм (объектив 32 мм).
- Отличная цветопередача благодаря LED HQ.
- Цифровая документация с эксклюзивным приложением HEINE DERM или системой HEINE Cube. Специальный адаптер позволяет подключать iPhone, поэтому изображения можно сохранять в его память.
- Поляризационный фильтр обеспечивает кристально чистое изображение при дерматоскопическом исследовании.

Не стесняйтесь смотреть - вас ждет настоящее открытие **НОВОГО HEINE DELTA 30 DERMATOSCOPE**. Если есть что увидеть, вы обязательно это увидите.

А мы с нетерпением ждём, когда дерматоскоп HEINE DELTA 30 появится у нас в России!

НОВЫЙ ДЕРМАТОСКОП HEINE DELTAone



Компания HEINE Optotechnik GmbH & Co не перестает радовать нас своими новинками. И сегодня мы расскажем ещё об одном их последнем изобретении - это **дерматоскоп HEINE DELTAone**. Благодаря небольшим размерам - и высокой диагностической точности - DELTAone - это всегда инструмент, который пользователи с удовольствием будут носить в кармане.

Главное его преимущество - компактность.

Он отлично помещается в кармане врачебного халата.

Но помимо этого у этого дерматоскопа ещё есть много достоинств:

- Кристально чистое изображение с новой ахроматической оптической системой HEINE.
- Отличная цветопередача благодаря LED HQ.
- Цифровая документация с эксклюзивным приложением HEINE DERM или системой HEINE Cube.
- Поляризационный фильтр обеспечивает кристально чистое изображение при дерматоскопическом исследовании.

Тот случай, конечно мобильность и качество стали одним целым. Ведь **дерматоскоп HEINE DELTAone** маленький снаружи и такой большой внутри. Этот мобильный шедевр покоряет врачей дерматологов-косметологов с первого взгляда.

И, хотя дерматоскоп HEINE DELTAone ещё не поступил в продажу на территории Российской Федерации, мы уже с нетерпением его ждём!

ДЕРМАТОСКОПЫ KAWE



Как известно, чем раньше врач сможет выявить злокачественное новообразование, тем легче его вылечить. Для этого дерматологу необходимо иметь современное оборудование.

Одним из эффективных аппаратов является современный инструмент от немецкого производителя - **дерматоскоп Kawe**.

Он предназначен для выявления патологических отклонений в поверхностных слоях кожи.

Дерматоскоп Kawe - прибор отличного качества, имеющий высокопрочный материал в своей конструкции и поэтому отличающийся высокой прочностью и долговечностью в использовании. Оснащён линзой с возможностью 10-кратного увеличения.

Дерматоскопы Kawe выпускаются в 2 основных модификациях:

1. Линейка прочных многофункциональных устройств Eurolight.
2. Серия компактных лёгких инструментов Piccolight.

Вариант Eurolight имеет рукоять повышенной надёжности из металла, покрытую специальными насечками во избежание выскальзываний из рук врача. Мощное сосредоточенное освещение исследуемого участка с возможностью регулировки передаёт чёткое изображение и тем самым обеспечивает наиболее точную диагностику.

Миниатюрный карманный инструмент Piccolight в эргономичном исполнении работает от стандартных батареек типа AA. В качестве источника освещения использует галогенную лампу, обеспечивающую точную передачу цвета. Имеет удобный выключатель на пластиковой рукоятке и крепления для фиксации прибора на нагрудном кармане.

РОССИЙСКИЙ ДЕРМАТОСКОП РДС-2



В чем заключается работа дерматолога Конечно же, большую часть времени врач данной специализации проводит осмотр кожи и её придатков, чтобы поставить верный диагноз.

И справится с этой задачей докторам помогает дерматоскоп РДС-2.

При помощи него можно выявить новообразования кожи на ранней стадии.

Дерматоскоп РДС-2 — это современная цифровая система для проведения медицинского осмотра кожи и придатков кожи человека под увеличением.

Аппарат позволяет проводить осмотр кожи, выводя цифровое изображение высокого разрешения (разрешение видеокамеры 2560 x 1920 точек) на экран компьютера в реальном времени.

На сегодняшний день это самый удобный и эффективный способ проведения дерматоскопии. Он способен существенно повысить качество оказываемой медицинской помощи и увеличить выручку медицинских учреждений за счет введения в прайс-лист новых услуг.

За короткое время (10-15 мин) оператор проводит объективный анализ состояния кожи клиента и выявляет все отклонения от нормы.

По оценкам российских экспертов, выпуск отечественного прибора 2 поколения позволил снизить затраты на внедрение полнофункциональной системы дерматоскопии мирового уровня на каждом рабочем месте по меньшей мере в 10 раз.

Дерматоскоп РДС-2 - это современная разработка российского производства!

Кроме него есть аналоги других производителей:

Дерматоскопы высокого разрешения:

- Дерматоскоп ModelMax HD (Австрия),
- Видеодерматоскоп "Фотофайндер дермоскоп" (Германия),
- Видеодерматоскоп "Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм" (Германия).

Дерматоскопы низкого разрешения:

- Aramo SG (Корея)
- Dr.Camscope (Корея)
- SIAscope V (Канада)