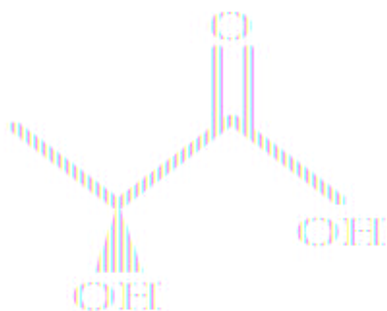


У ч е б н ы й
м а т е р и а л



Виды резидентных бактерий кожи

С самого рождения и на протяжении всей жизни мы живем в соседстве с микроорганизмами. В нашей коже живут резидентные бактерии, которые оказывают большое влияние на нашу красоту. Среди резидентных бактерий кожи существуют полезные бактерии, которые производят естественный увлажняющий компонент, помогающий поддерживать здоровье нашей кожи.

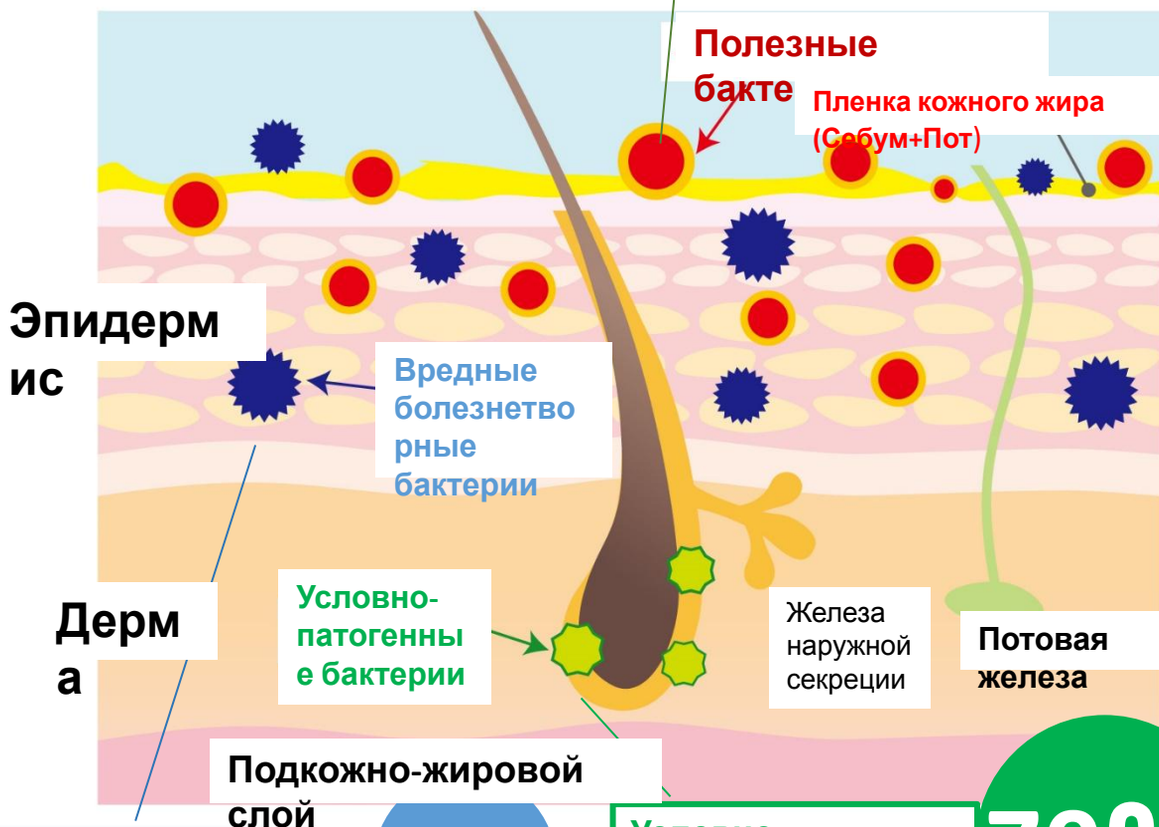
Есть и другие бактерии- вредные болезнетворные бактерии, которые ухудшают состояние кожи, если их количество значительно увеличивается. А также существуют условно-патогенные бактерии, которые переходят в разряд болезнетворных сразу, как только вредных бактерий становится преобладающее большинство.

Если все три вида бактерий: полезные, болезнетворные и условно-патогенные пребывают в балансе, кожа сохраняет свою красоту.

20%

Полезные бактерии

Производят глицерин и жирные кислоты, питаются потом и кожным жиром. Глицерин выполняет защитную функцию «барьера».



Вредные (болезнетворные) бактерии

10%

Условно-патогенные бактерии

70%

Как только болезнетворные бактерии начинают значительно разрастаться, условно-патогенные бактерии становятся вредными, при этом значительно увеличивается количество опасных веществ, вызывающих такое кожное заболевание как дерматит.

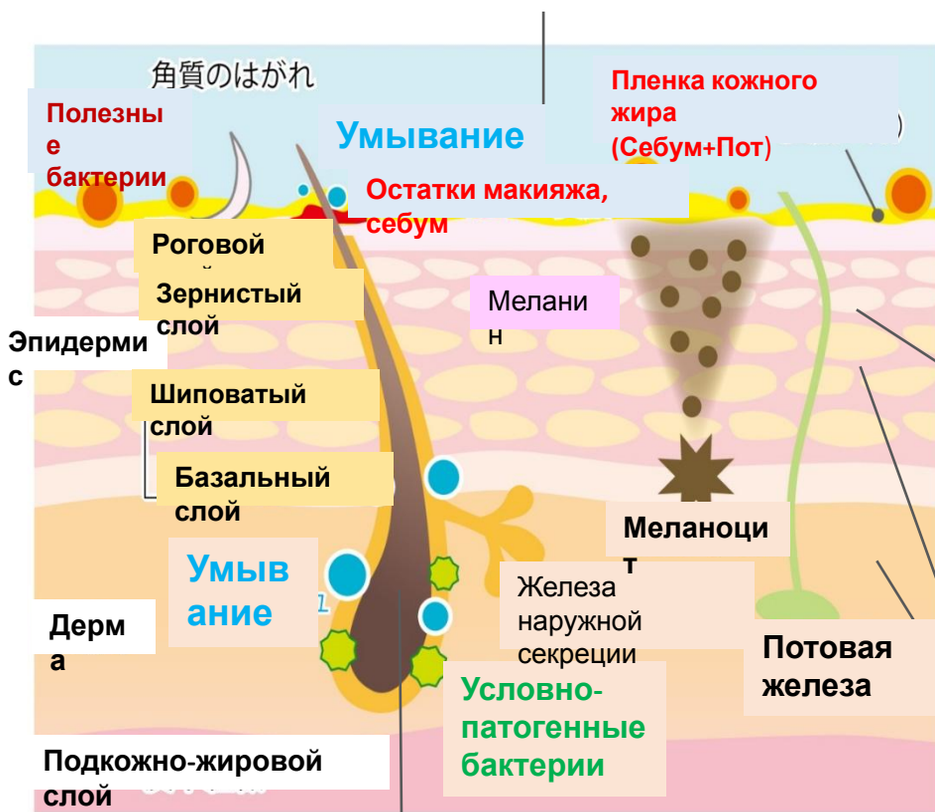
В природе имеют тенденцию приобретать вредные свойства при неблагоприятных условиях, накапливаясь в организме в больших количествах. При превращении в болезнетворные бактерии, они производят излишки жирных кислот

Линия средств ухода BIONIST

Био-очистление кожи

Позволяет удалить остатки макияжа, избавляет от загрязнений и излишек кожного сала.

В своем составе содержит кисло-молочные бактерии.



Био-лосьон для лица Bionist

Активизирует действие «бактерий красоты», находящихся на поверхности рогового слоя кожи, которые помогают вырабатывать необходимые увлажняющие вещества, благодаря натуральному увлажняющему фактору.

Лосьон со стволовыми клетками Cell Bionist

Культуральный раствор (экстракт) стволовых клеток человека достигает стволовые клетки эпидермы и дермы, нормализуя процесс регенерации кожи, возвращая ей естественную эластичность, свежесть и чистоту. Также, предотвращает появление морщин и пятен за счет включения особого компонента-

Био-умывание Bionist

Позволяет избавиться от пыли, грязи и пота.

На ряду с процессом очищения помогает коже легко и быстро нормализовать кислотно-щелочной баланс, улучшив ее состояние за счет содержания лактобактерий человека.

Отлично пенится и очищает поры глубоко изнутри, предотвращая распространение бактерий-акне, вызывающих появление прыщей.

С р а в н е н и е с д р у г и м и с р е д с т в а м и

Обычные средства по уходу за кожей

Обычные средства по уходу за кожей лица позволяют вернуть коже те увлажняющие вещества, которых кожа со временем теряет, такие как керамиды, гиалуроновую кислоту, коллаген и т.д. за счет восполнения этих веществ извне. Обычные средства содержат их в своем составе. Коже трудно сохранить первоначальную свою силу, т.к. она привыкает получать эти увлажняющие вещества с помощью таких средств.

Средства по уходу за кожей

BIONIST

Средства по уходу за кожей BIONIST воздействуют на поддержание бактериального баланса кожи за счет естественного фактора роста «бактерий красоты». Так, «бактерии красоты» вырабатывают собственные натуральные увлажняющие вещества, необходимые нашей коже.

Когда бактерии кожи находятся в балансе, фактор естественного увлажнения позволяет коже самостоятельно, изнутри, вырабатывать необходимые увлажняющие вещества, которые она со временем теряет. Такие как, керамиды, гиалуроновая кислота, коллаген и т.п.

Цель косметических средств BIONIST - вернуть собственную силу и энергию клеткам кожи, достигается

Механизм работы кожи

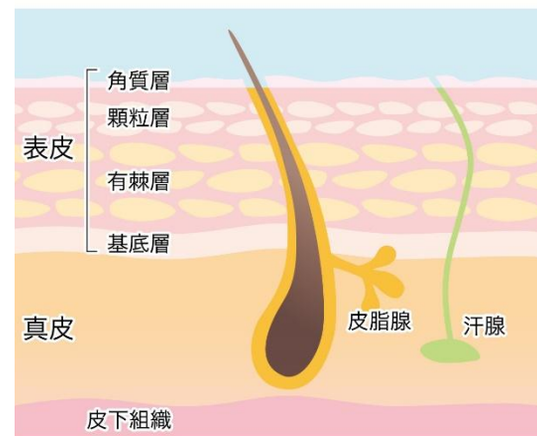
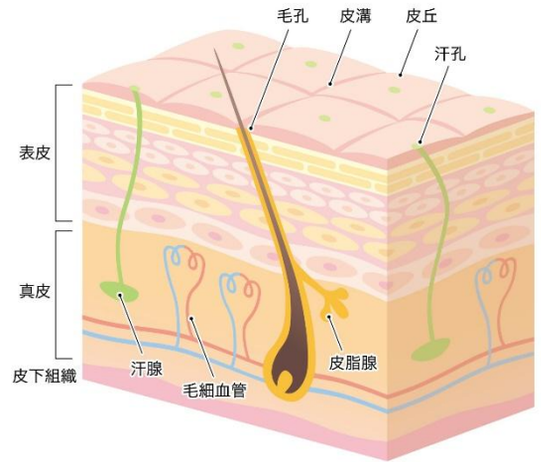
◇ Верхний

Все Л Х О Н И Й К О Ж И ой (эпидермис) не идеально ровный и имеет бесчисленное количество углублений и возвышенностей. Выступающая часть словно холм называется “горкой”, полая часть “кожная складка”. Там где углубления кожи пересекаются друг с другом, в точке их соприкосновения образуются борозды или морщины. Кожный жир выделяется из места роста волоса в поре, а пот в свою очередь выделяется из потовых желез в центре борозды.

◇ О б бактерии красоты

Эпидермис состоит из 3 слоев: эпидермис, дерма и подкожная жировая оболочка. В эпидермисе (поверхности кожи) создается пленка (липидная). В обычных домашних условиях она защищает кожу от воздействия внешних факторов. Эпидермис предотвращает проникновение вредных веществ и бактерий. Эпидермис состоит из рогового слоя, зернистого слоя, шиповатого слоя и базального слоя.

Основные клетки эпидермиса, составляющие более 90 % всех его клеток, называют кератиноцитами. Выполняя свою функцию, клетки каждого слоя отличаются по форме и составу, они также называются базальными,



◇O

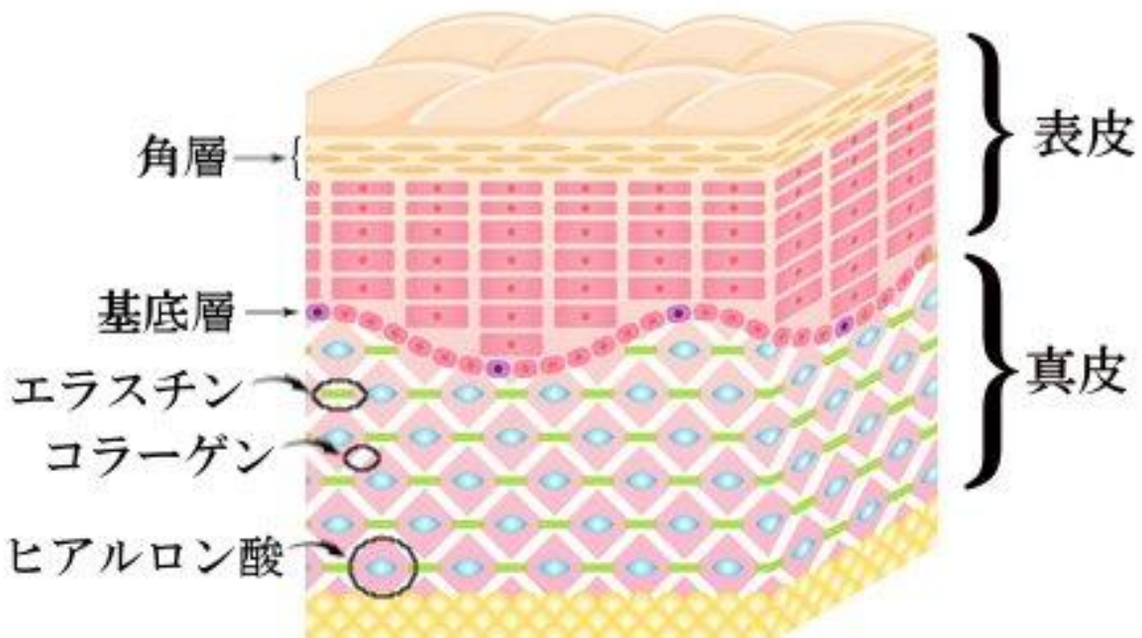
дерме

Дерма поддерживает эпидермис глубоко изнутри. Это толстый слой кожи, который состоит из огромного количества влаги, коллагеновых и эластических волокон, заполняющих межклеточное пространство (матрикс), а также разрозненных клеток, перемещающихся между ними. Дерма более чем на 70 процентов состоит из коллагеновых волокон, главным компонентом которых является коллаген. Это прочные волокна, построенные из белков, вытянутой, нитевидной формы, переплетенные друг с другом словно канаты, придают коже упругость.

Поддерживают кожу словно пружины и придают ей эластичность эластические волокна. Они состоят из желтого фибриллярного белка эластина, занимающего 5% дермы.

Заполняет пространство дермы (матрикс) между коллагеновыми и эластические

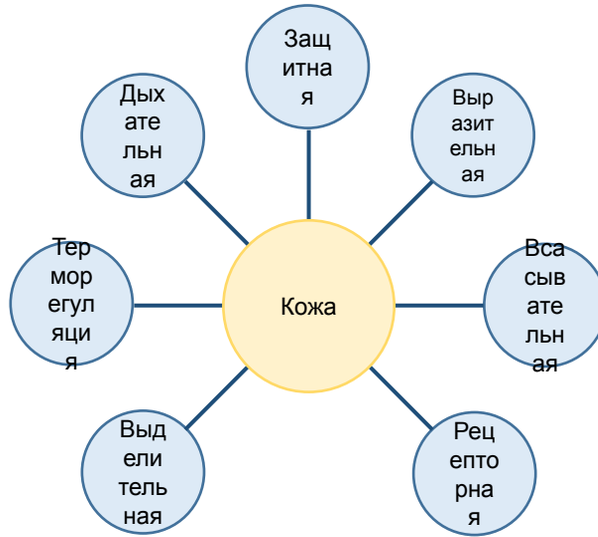
во
Гл
кс
ки
По
из
вь
фи
ма



Функции кожи

• Что такое кожа?

Это наружный покров тела человека



1. Защитная

Такая защитная (барьерная) функция кожи. Жировая оболочка защищает кожу от воздействия вредных веществ, бактерий, аллергенов, плесени и пр., а также обезвоживания кожи. Пигмент меланин поглощает солнечный свет, таким образом подавляет

2. Выделительная. В результате воздействия на внутренние ткани и органы. У сухой и чувствительной кожи защитная функция снижена. Выделение пота и жира, с помощью потовой железы и сальной железы соответственно. Совместно с кожным жиром и потом из тела также выводятся токсичные вещества и различные

3. Терморегуляционная. При повышении температуры воздуха, кожа потеет, чтобы сохранить температуру тела.

4. Выделительная. Выделение пота происходит, когда вы нервничаете, испытываете стресс, боль, сильное волнение или возбуждение.

5. Выделительная. Главным образом возникает при

6. Всасывательная. Поглощение пищи и напитков.

7. Рецепторная. Тактильные ощущения, боль, жар, холод, зуд, ощущение жжения.

8. Терморегуляционная. Температура тела до его пробуждения.

9. Терморегуляционная. Происходит легко, если кровообращение сосудов ускоряется, когда организму жарко. Когда пот высыхает, он поглощает тепло с поверхности кожи и испаряется, таким образом температура тела снижается. С другой стороны, при похолодании, мышцы сокращаются, кровоток к коже

10. Дыхательная. Кровеносные сосуды сужаются, что способствует снижению температуры тела.

11. Рецепторная. Организм реагирует на изменения температуры.

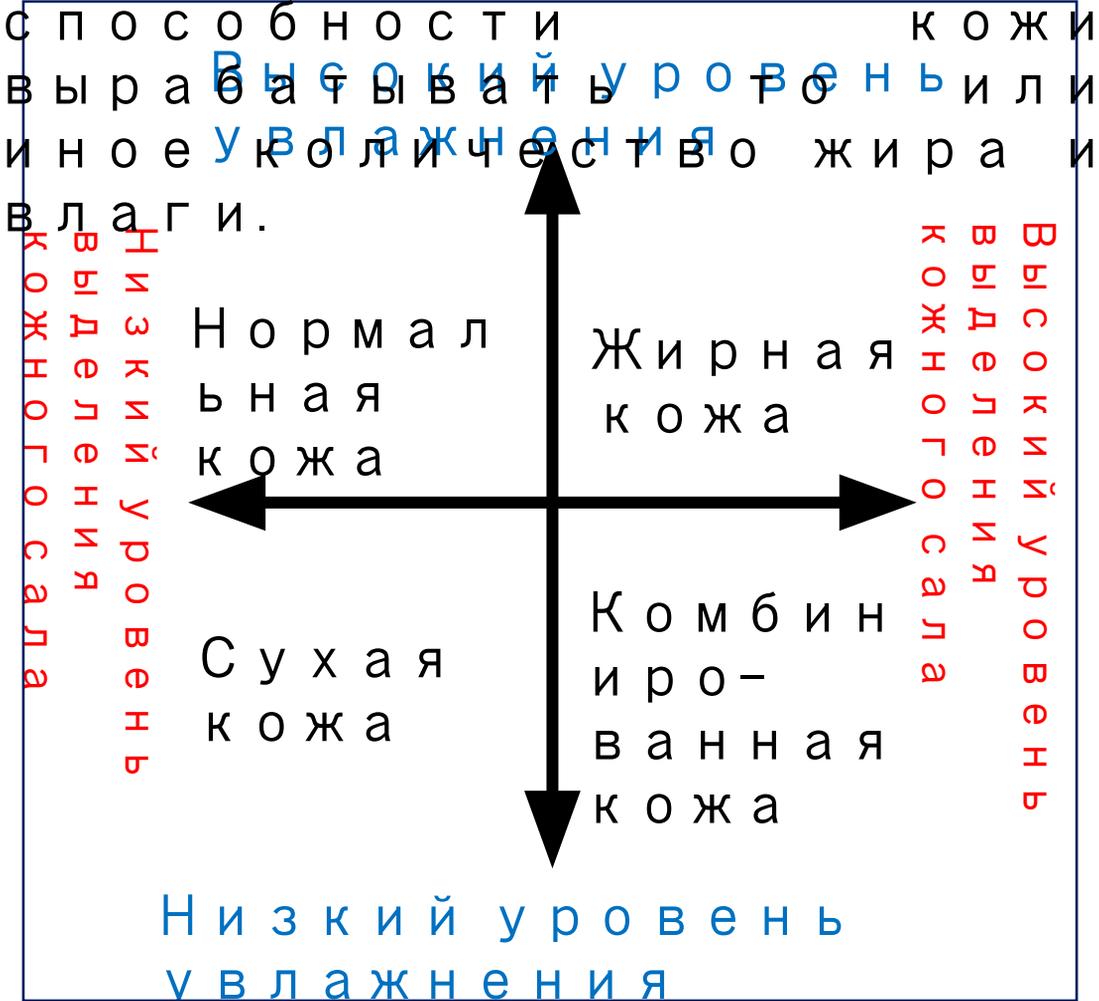
12. Тактильная. Когда кожа соприкасается с каким-либо предметом, то возникают тактильные ощущения. Также через кожу организм чувствует холод, жару, боль и прочие ощущения, реагирующие на внешние раздражители. Это называется восприятием или

13. Выражение. Зуд ощущается также через чувствительный рецептор. Выражение эмоций человека происходит за счет расширения и сужения кровеносных сосудов, а выражение эмоций - через сокращение тех или иных мышц лица.

Т И П Ы

К О Ж И

В основном существуют 4 типа кожи, такие как жирная, нормальная (комбинированная), сухая, очень сухая кожа. Они зависят от



Жирная

【Характерные особенности】

- Выделение жира и воды.
- Жирный блеск на всех участках кожи лица из-за повышенной секреции сальных желез
- Крупные и заметные поры
- Кожа быстро загрязняется и склонна к появлению высыпаний и угрей (акне)
- Макияж держится недолго

Нормальная кожа

【Характерные особенности】

- Незначительно повышено выделение кожного сала в Т-зоне в сравнении с другими участками кожи, на которых происходит сбалансированная выработка влаги и себума.

- Все участки кожи хорошо

С у х а я

【Характерные

особенности】

Низкий уровень воднолипидного баланса (содержания жира и воды)

- Отсутствие жирного блеска и ощущение сухости
- Будучи обезвоженной, легко становится грубой
- Склонна к появлению мелких морщин
- Макияж будет стойким при

использовании специальной базы

К о м б и н и р о в а н н

【Характерные

особенности】

Значительно количество кожного жира в Т-зоне и сухие щеки типично для этого проблемного типа кожи

- Чрезмерное выделение кожного сала уменьшает способность удерживать влагу, от чего появляется ощущение липкости. Кроме

того, становятся видны поры и одновременно

Определение типа угрей, прыщей, акне

Типы	Комедоны (белые, закрытые прыщи)	Черные угри (открытые комедоны)	Папула (красное акне)	Пустула
				
Состояние	Поры закрыты из-за скопления мертвых ороговевших масс. Слегка бугристая кожа по причине того, что	По аналогии с белыми прыщами, происходит закупорка сального секрета. Себум окисляется и	Из-за закупорки и пор растёт количество бактерий. Это приводит к воспалению.	Бактерии в виде гнойного содержимого могут просачиваться с поверхностных слоев кожи. Могут
Способ ухода	Сильный себорейный кератоз. Рекомендуется использовать барназол	Меряют с мягким надавливанием	Которое способствует очищению кожи и стимулирует ее восстановление. Холодная вода и прохладные руки окажут седативный (успокаивающий) эффект	располагаются в глубоких слоях кожи и стимулируют ее восстановление. Холодная вода и прохладные руки окажут седативный (успокаивающий) эффект

До-После
применения

С Проблемная кожа BIONIST

До

После



Чувствительная

До кожа

После



О резидентных бактериях красоты кожи

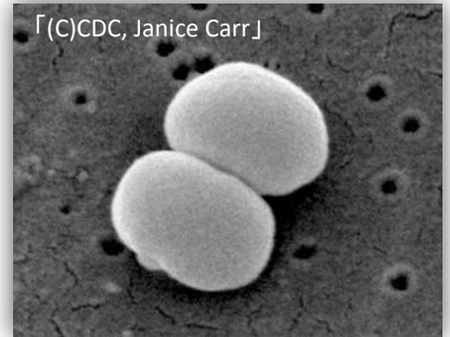
Существует более 20 видов и несколько сотен резидентных бактерий кожи, обитающих на поверхности нашей кожи. Они защищают ее от различных кожных заболеваний и высыпаний. Схожих с кишечными бактериями, резидентных бактерий немало, типы бактерий и их количество различаются у разных людей. От этого зависит состояние кожи человека.

Виды резидентных бактерий кожи

Эпидермальный стафилококк (Полезная бактерия)

- Обитает в эпидермисе или порах
- Помогает коже иметь здоровый внешний вид. Уменьшается при неправильном образе жизни и с возрастом.

- **Эпидермальный стафилококк** поглощает кожный жир и пот, вырабатывает глицерин, выделяя жирные кислоты, формируя липидную пленку. Жирная кислота это тот компонент, который оказывает эффект увлажнения кожи и выполняет барьерную функцию, а также довольно часто используется в косметике.



Бактерия акне (Условно патогенная бактерия)

- Защищает кожу, вырабатывая противомикробные пептиды, разрушающие и умиряющие кислотность среды флоры, образующие ватопороческий дерматит и огрубение кожи.

Кожный жир вырабатывает пропионовую и жирную кислоты, которыми она питается и способствует поддержанию

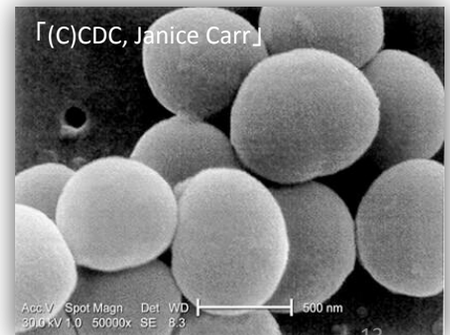


Золотистый стафилококк

- (Вредная, болезнетворная бактерия), то вырабатывая

Где обитает в верхних слоях кожи способствует здоровью кожи.

Одна бактерия выделяет кожные инфекции вызывает папилломы и бородавки и способствует возникновению



Взаимосвязь между бактериями красоты и процессом очищения и умывания

В уходе за кожей важно применять правильные наружные косметические средства.

Большинство людей не знают, что средства для очищения и умывания, которые удаляют макияж и кожное сало, также устраняют полезные бактерии красоты и клетки-кератиноциты, которые так необходимы нашей коже. Изначально, компоненты кожного жира работают как естественный крем, регулируют нормальное состояние кожи, способствуют естественному размножению полезных бактерий (эпидермальных стафилококков), улучшая барьерную функцию кожи и достаточно увлажняя ее. Однако чрезмерное выделение кожного сала закупоривает поры, в результате чего, усиливается регенерация рогового слоя, размножаются бактерии-акне, которые в свою очередь вызывают воспаление в порах, и как следствие появление прыщей. Тот, кто прибегает к использованию средств для очищения кожи с сильным моющим действием, старательно умывает лицо и обеззараживает его, может получить совершенно противоположный эффект. Такое очищающее средство может привести к появлению сухости кожи и более усиленной выработке кожного жира. Так, появляется некий порочный круг.

Чтобы этот порочный круг разорвать, необходимо устранить причины, из-за которых бактерии красоты испытывают стресс. Ими может быть: переизбыток, поздний отход ко сну, отсутствие физической нагрузки, ношение легкой одежды в хорошо-кондиционируемой комнате, излишнее употребление спиртных напитков и т.п. Кроме того, будьте осторожны при умывании, не трите лицо слишком тщательно, используйте лосьон или молочко с содержанием увлажняющих натуральных компонентов без добавок.

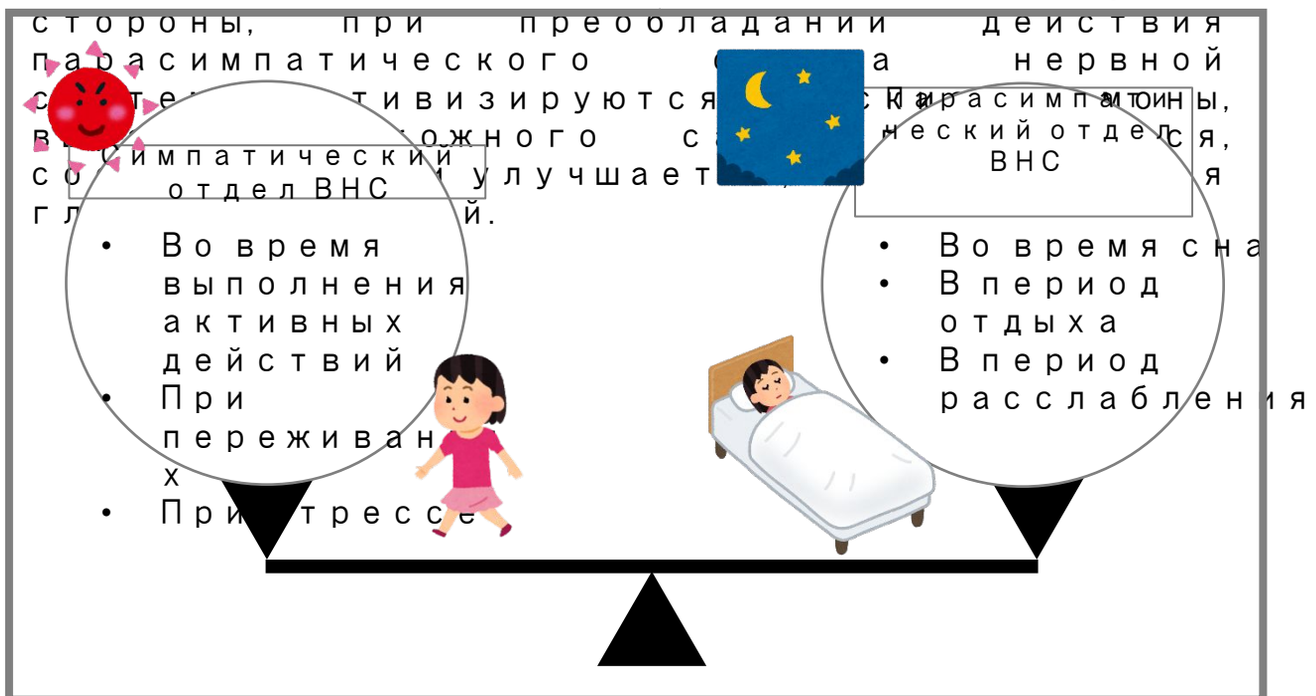
Используйте следующие рекомендации для распространения бактерий красоты, чтобы активизировать действие самоочищения кожи.

- ① Раз в неделю ходите без макияжа.
- ② Хотя бы один день дайте коже как следует вспотеть.
- ③ Умывайтесь, используя мягкие средства очищения кожи.

Маскируя различные несовершенства кожи, нанося толстый слой основы или консилера на проблемные участки и используя агрессивные скрабы для лица, вы вновь можете попасть в этот порочный круг, который ведет к значительному сокращению синтеза полезных бактерий и ослаблению энергии кожи. В мире, в котором нарушен баланс выработки резидентных бактерий красоты, становится все больше людей страдающих аллергией или другими видами аллергических реакций, например на пыльцу растений и клещей. Пожалуйста, не пренебрегайте заботой о своей коже.

◇ Взаимосвязь между вегетативной нервной системой и кожей

Вегетативная нервная система (ВНС) бывает 2 типов. Первый отдел автономной (вегетативной) нервной системы называется симпатической. Вторым типом – Парасимпатический. ВНС работает автоматически и не поддается самоконтролю. Если преобладает действие симпатического отдела нервной системы, то активизируется выработка андрогенов, в результате, выделение кожного жира усиливается, роговой слой кожи утолщается и становится более жестким. С другой



Взаимосвязь между резидентными бактериями и стрессом

Причины и симптомы проявления стресса условно можно отнести к работе 3 систем организма человека **Нервной системы** · **Эндокринной системы** · **Иммунной системы**

Нервная система. Стресс и бессонница и др. расстройства возникают из-за нарушения баланса между симпатической нервной системой, включающейся во время занятий спортом и нагрузках, и парасимпатической, работающей при расслаблении и сне.

Эндокринная система является причиной изменения кровяного давления, пульса, уровня сахара в крови в следствии нарушения гормонального баланса. У женщин стресс увеличивает выработку мужских гормонов, в следствии чего, повышается секреция сальных желез, что приводит к появлению акне и прыщей.

Иммунная система – это система, которая борется с инородными веществами. Под воздействием стресса она также ослабляется, ухудшается перильстатика кишечника, резко возрастает выделение желудочного сока и повышается кислотность. Это происходит из-за активности патогенных микроорганизмов, которые были бы уничтожены в желудке и не проникли в кишечник, если бы организм находился в нормальном состоянии. Кроме этого, в стрессовом состоянии сильно меняется тело человека. Большие неприятности происходят, когда под воздействием стресса ослабляются эндокринная и иммунная системы и происходит несбалансированное распространение резидентных бактерий кожи.



Так, если при появлении таких беспокойств как бессонница, огрубение кожи, запора и т.п., вы сразу начинаете принимать соответствующие лекарства и препараты, то во многих случаях ситуация может осложниться тем, что количество резидентных бактерий будет снижаться.

Если не избавиться от видимых отклонений за счет улучшения тела изнутри, то подобные неприятности могут повториться.

В наши дни, в современном обществе избежать стресс крайне сложно. Чтобы облегчить состояние и справиться со стрессом, лучше применять двойной способ, сочетая внешние приемы, такие как нормальный сон, принятие ванны, умеренные физические нагрузки с внутренними, воздействуя на полезные бактерии красоты,

улучшающие состояние и здоровье кожи. Подумайте об этом, как о наиболее

Био-очищающее средство Bionist

Особенн

- ① **ОГЕЛ** **И**: разная текстура, нежно воздействующая на кожу лица.
- ② Содержит кисломолочные бактерии, помогающие легко удалять любые загрязнения.
- ① **М** **О** **С** **Т** **Р** **Ь** удаляет остатки макияжа, загрязнений и жира с поверхности кожи.
- ② Отсутствие стянутости кожи после умывания
- ③ Кожа свежа, чиста, прохладна.
- ① **П** **Р** **О** **Д** **У** **М** **Е** **Н** **И** **Я** видимое количество средства на ладони, аккуратно смыть остатки макияжа и грязи.
- ② В домашнем уходе рекомендуется использовать вечером, перед сном.



Состав

Вода, ПЭГ-7, глицерил кокоат, Дипропилен Гликоль, Глицерин, Пентиленгликоль, Полисорбат 60, Бутилен Гликоль, Лактобактерии/Ферментированный фильтрат соевого молока, Бифида фермент лизат, экстракт цветков арники горной, экстракт семян огурца, экстракт листьев и стебля плюща, экстракт цветов черной бузины, экстракт цветков мальвы лесной, экстракт постенницы, масло плодов шиповника, масло пеларгонии ароматной, фенэтиловый спирт, сополимер акрилатов/стеарат-20-итаконата, гидроксид натрия, динатрий ЭДТА, феноксиэтанол.

Средство для умывания Bionist

Особенн

① **Содержит** полезные лактобактерии и глюкоолигосахариды, активизирующие действие бактерий красоты, во время умывания.

② **Эффектив** предотвращает снижение pH-баланса кожи, восстанавливает pH-баланс кожи, удаляет отмершие клетки до слабокислотного уровня после умывания, усиливая барьерную функцию кожи.

③ **Нормализует** обычно требуется около 12 часов, чтобы восстановить баланс до слабокислотного. Но используя средство для умывания Bionist, на это требуется всего лишь несколько минут.

④ **Защитная пленка** наносится на кожу сразу после умывания, образуя защитную пленку, которая предотвращает потерю влаги и защищает кожу от агрессивных факторов окружающей среды.



Состав

Вода, миристиновая кислота, глицерин, стеариновая кислота, гидроксид калия, полиглицерил-10 лаурат, диглицерин, децилглюкозид, дипропиленгликоль, пальмитиновая кислота, лауриновая кислота, кокоат, Калия мирилат, Лактобактерии/Ферментированный фильтрат соевого молока, Бифида Фермент Лизат, Лаурамидопропил бетаин, лаурил гидроксисултаин, Изопропил лауроил саркозинат, Масло семян Жожоба, альфа-глюкан олигосахарид, Ацетил гиалуронат натрия, Гиалуронат натрия, Церамид NP, Экстракт корня женшеня, Экстракт листьев майорана садового, Экстракт чабреца обыкновенного, полэтиленгликоль-9М, Хлорид натрия, Симетикон, Поликватерниум-39, Метафосфат натрия.

Особенн

- ① **Ос т и:** о-увлажняющий лосьон с дозатором
- ② Содержит в своем составе экстракт полезных лактобактерий. Способствует образованию здоровой жировой пленки.
- ③ **Эффектив** Имелен нежный аромат розы, стимбилюющий влажняет кожу
- ④ **М о с т ь** Экскслтарбалкетьюемян соевых бобов, граната и другие компоненты обладают схожими с женскими гормонами свойствами
- ⑤ **С п о с о б** Смягчает кожу, делает ее нежной и
- ⑥ **В р и м е н е** н о Я мое количество лосьона на предварительно подсушенную полотенцем кожу лица



Состав

Вода, Бутиленгликоль, Глицерин, Пентилен гликоль, 1,2 гександиол, дипропилен гликоль, Лактобактерии/Ферментированный фильтрат соевого молока, Натрия цитрат, Ксантановая камедь, Этилгексилглицерин, Глицерин 25 РСА Изостеарат, Дикалия глицирризинат, лизат бифидобактерий, Гиалуронат натрия, лимонная кислота, Фенилэтиловый спирт, Кватерниум 45, Экстракт граната, Масло шиповника, Масло пеларгонии ароматной, Экстракт семян соевых бобов, Экстракт цветов горной арники, Экстракт семян огурца, Экстракт листьев и стебля плюща обыкновенного, Экстракт цветов Бузины черной, Экстракт цветов Мальвы, Экстракт постенницы.

Особен

1. **НЗ0счтс** производной Витамина С (APPS) придает коже упругость и эластичность из глубины.
2. Благодаря содержанию особого раствора стволовых клеток человека, делает кожу упругой, увлажненной и эластичной, стимулируя регенерацию клеток.
3. Благодаря лактобактериям и глюкоолигосахаридам

укрепляется липидный слой
ЭффеекТивсчитается баланс

① **Юбестре**ивание бактерий
эластичность кожи обновится
глубоко и эффективно

② **Преддсржк**ивает
сбалансированный синтез
бактерий

Способ насыщает кожу влагой,
придает ей сияние.

- ### Применения
1. 1-2 нажатия достаточно для нанесения на всю поверхность кожи лица. После нанесения лосьона и молочка дайте коже отдохнуть.



Состав

Вода, Глицерин, 1,2-ксенадиол, Гиалуронат натрия, APPS -производное Витамина С (Trisodium Ascorbyl Palmitate Phosphate), экстракт стволовых клеток человека, Керамиды NP, Лактобактерии/Ферментированный фильтрат соевого молока, Бифида Фермент Лизат, Альфа-глюкан Олигосахарид, rh-Олигопептид-1, rh-Полипептид-11, Экстракт чабреца, Экстракт корня женьшеня, Масло майорана, Оливковое масло, Токоферол, Трополон, глицерил цитратлактат/линолеат/олеат, метилглицет-10, ПЭГ/ППГ/5-полибутиленгликоль-8/5/3 Глицерин, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, полисорбат 60, полисорбат 20, карбомер, гидроксид калия, пентатат натрия, каприлилгликоль.

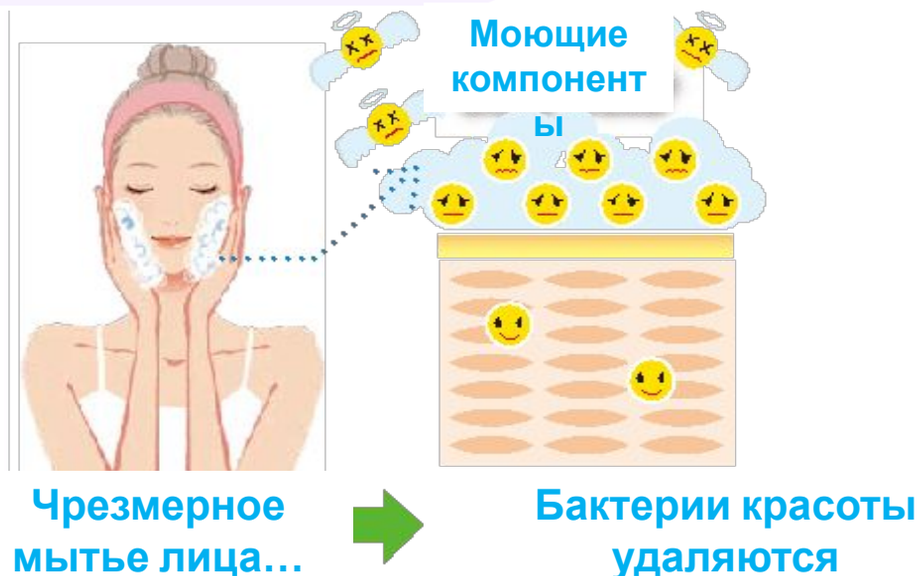
Кисломолочные (лакто) бактерии

«Экстракт кисломолочных лакто бактерий» - это компонент, который доказал свою эффективность, был получен в результате совместных исследований ученых, промышленников и правительства. Другими словами, это запатентованный компонент, представляющий собой «комплексное средство, имеющее в своем составе субстрат кисломолочных бактерий, ферментированных лактобактерий и компоненты, подавляющих возникновение системных аллергических реакций и аллергического дерматита» в среде, способствуя синтезу керамидов и помогая коже сохранить слабую кислотность.



Бактерии красоты вырабатываются в среде, способствуя синтезу керамидов и помогая коже сохранить слабую кислотность. Улучшается текстура кожи, она становится более упругая и сияющая, за счет увеличения количества выработки влаги всего за месяц применения средств Bionist.

Чтобы сохранить здоровье кожи, защищая ее от внешнего воздействия окружающей среды бактерии красоты, продолжают синтезировать натуральный увлажняющий фактор (NMF), такие как глицерин и водно-жировую пленку (выполняя свою барьерную функцию)



Важные активные компоненты

Почему мы уделяем внимание натуральным компонентам?

Бактерии ненавидят химические вещества. Процесс роста полезных бактерий становится бессмысленным, если использовать большое количества консервантов, которые значительно ослабляют синтез бактерий.

Цель Bionist максимально уменьшить негативное воздействие на бактерии кожи лица, которая достигается за счет использования натуральных компонентов, содержащихся в составе средств по уходу за кожей.



Экстракт семян сои

Увлажняющий эффект
Отбеливающий эффект
Эффект действия женских гормонов

лосьон



Экстракт цветков мальвы

Увлажнение
Противовоспалительные свойства
Омолаживает кожу

Средство для очищения кожи
лосьон



Экстракт граната

Активизирует проникновение активных компонентов
Способствует выработке коллагена
Антиоксидант

лосьон



Экстракт постенницы

Увлажнение
Противовоспалительные свойства
Снимает напряжение
Смягчающее свойство

Средство для очищения кожи
лосьон



Экстракт горной арники

Противовоспалительный эффект
Уменьшение раздражений
Сужение пор
Увлажнение
Улучшение кровообращения

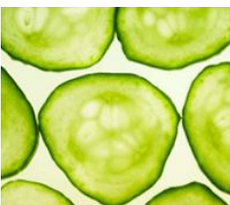
Средство для очищения кожи
лосьон



Масло цветков пеларгонии

Поднимает настроение
Контролирует выработку кожного жира

Средство для очищения кожи
лосьон



Экстракт огурца

Отбеливание
Увлажнение
Противовоспалительный эффект
Дезодорирующее свойство

Средство для очищения кожи
лосьон



Розовое масло

Увлажняет
Антибактериальный эффект
Противовоспалительный эффект
Восстанавливает текстуру
Снимает напряжение

Средство для очищения кожи
лосьон



Экстракт листьев и стеблей плюща

Противовоспалительный эффект
Успокаивающее свойство
Сужение пор

Средство для очищения кожи
лосьон



Масло лаванды

Успокаивающее свойство
Обеззараживание
Антибактериальный эффект
Дезодорирующее свойство
Противовоспалительный эффект



Экстракт цветков черной бузины

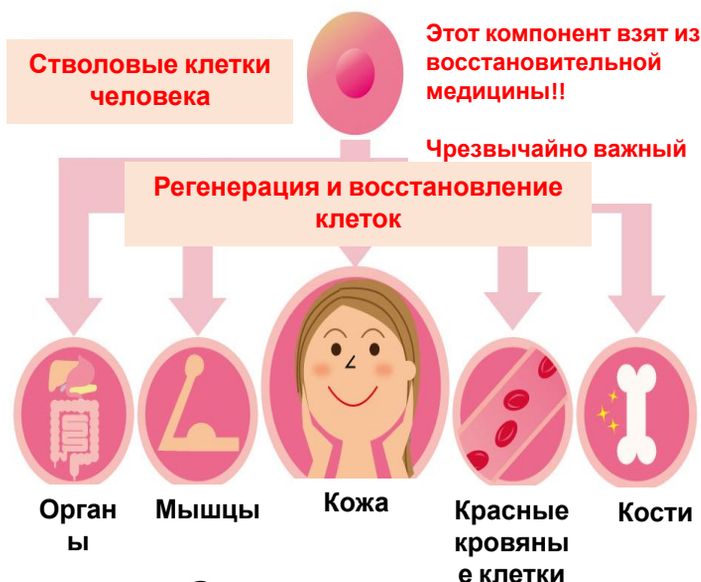
Противовоспалительные свойства
Смягчение
Выравнивание текстуры кожи

Средство для очищения кожи
лосьон

Важные активные компоненты 2

【Стволовые клетки человека】

Функциональный субстрат стволовых клеток человека ” широко используется в терапии, способствуя сокращению износа клетки, который является главной причиной старения кожи, и возвращая коже красоту и здоровье.



【APPS (Производные витамина С)】



Производные витамина С с высокой проникающей способностью «APPS» это Витамин С, сочетающий в себе лучшие свойства 2х типов производных, быстродействующего водорастворимого Витамин С и жирорастворимого витамина С, имеющего высокую проникающую способность.

【Глюкоолигосахариды】

Только благодаря распространению полезных бактерий на коже, подавляется рост нежелательных (болезнетворных) бактерий. Таким образом, это влияет на поддержание здоровой экосистемы бактерий кожи и восстановление экологического баланса на коже, который может быть нарушен под воздействием внешних факторов.

Регулируют гидро-липидный баланс и способствуют поддержанию и восстановлению необходимого уровня увлажненности кожи.



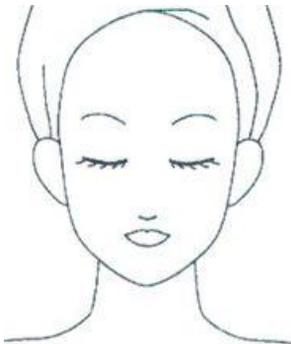
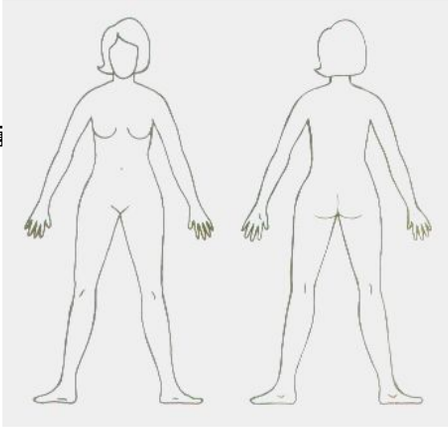
Ферментированный экстракт человеческих стволовых клеток, Лактобактерии/ ферментированный фильтрат

Доказано, что за счет действия экстракта кисломолочных, лакто бактерий и глюко олигосахаридов происходит значительный рост полезных бактерий красоты. Это уникальное и редчайшее сочетание 2 компонентов. (Содержится в био- средстве для умывания)

Срок использования и расход каждого средства

		Очищающее средство	Средство для умывания	Лосьон	Эссенция
Салонный расход	Объем	500мл	250г	500мл	80мл
	Расход в 1 бутылке	520 нажатий		520 нажатий	148 нажатий
	Расход в день	4 нажатий	1г	6~8 нажатий	2 нажатия
	Количество клиентов	130 человек	250 человек	65~86 человек	74 человек
Продажа	Объем	100мл	60г	100мл	80мл
	Расход в 1 бутылке	140 нажатия		440 нажатия	148 нажатия
	Расход в день	2 нажатия	1г	4 нажатия	2 нажатия
	Срок использования 1 бутылочки	70 дней	60 дней	110 дней	74 дня

Л и с т о п р о с а к л и е н т а

Дата заполнения:		День	Месяц	Год/	Ответственное лицо
Имя		Дата рождения		Возраст	группа крови
Адрес				Телефон	
				Сот. телефон	
				@	
Компания					Тел.
Беспочейства	Морщины • Сухость кожи • Дряблость • Жирный блеск • Акне Шрамы от акне • Мелкие морщины • Макияж не держится • Расширенные поры • Шероховатость • Воспаления Другие проблемы кожи лица () Анемия • Сонливость • Головокружение • Зажим в плечах • Отеки • Озноб Расстройство желудка • Усталость • Слабость • Лишний вес (Бедрa • Талия • Спина • Руки)				Состояние кожи Тип кожи > Нормальная / Жирная / Сухая / Комбинированная Текстура (рельеф) > Нормальная / Гладкая / Грубая, шероховатая Краснота > Хорошая / Нормальная / Плохая Эластичность > Хорошая / Нормальная / Плохая
					
Состояние	Хорошее • Нормальное • Плохое ()				
Купание	Прием ванны (минут • раз/в неделю) , Только душ				
Испражнения	Хорошее • Запор • Диарея • Другое ()				
	Цвет: Желтый • Светло-коричневый • Темно-коричневый • Черный • ()				
	Форма: Банан • Сухой • Нечеткая форма • Жидкий стул • ()				
	Вес: Много (Банан мм) • Мало • Очень мало				
Менструация	Хорошая (Период дней) • Плохая • Нет Болевые ощущения Есть (Сильные • Легкие) • Нет				
	Прием лек. средств ()				
Физическая активность	Почти отсутствует • Имеется ()				
Сон	Утренний подъем (:) Отход ко сну (:) Время сна () часов				
	Сон (хороший • плохой) • Утренний подъем (Легкий • Тяжелый) • Бессонница				
Питание	Регулярное • Нерегулярное () раз в день				
	Частое / Редкое				
Вода	Потребляемый объем мл/день Вид ()				
Здоровая пища	Здоровое питание, Добавки, чай и т.д.				
Следы усталости	Сильная усталость • Легкая усталость • Почти нет		Аллергия	Да • Нет (Симптомы / приблизительный возраст)	
Частый прием лекарств	Да • Нет ()			Да • Нет (Симптомы / приблизительный возраст)	

Дополнительная информация

理想のアドバイスカルテ

作成日 年 月 日 / 担当

お名前(フリガナ)		生年月日 年 月 日		年齢	血液型	
ご住所				自宅TEL		
〒				携帯電話		
				@		
お勤め先				TEL		
お悩み	シミ・乾燥・たるみ・脂性・ニキビ ニキビ跡・小ジワ 化粧崩れ・毛穴の開き キメの荒さ・赤ら顔 その他お肌の悩み() 貧血・めまい・立ちくらみ・肩こり・むくみ・冷え 胃腸・疲れ・だるさ・ダイエット(太もも・お腹・背中・ 二の腕)			現在の肌状態(所見など) 肌質>普通/脂性/乾燥/混合 キメ>普通/細かい/荒い 血色>良い/普通/悪い 弾力>良い/普通/悪い		
健康状態	良好・普通・悪い()					
入浴	お風呂につかる(20~30分・週 7~4回)、シャワーのみ					
便秘	順調・便秘気味・下痢気味・その他()					
	色: 黄色っぽい・明るい茶色・濃い茶色・黒っぽい・()					
	形: バナナ状・コロコロ・ドロドロ・水状・()					
	量: 多い(バナナ 2~3本分)・少ない・非常に少ない					
生理	順調(周期 28日)・不順 無 生理痛 有(重・軽)・無 お薬()			身体の状態 		
運動	ほとんどしない・する 毎日歩く。ストレッチ。など適度な運動をする()					
睡眠について	起床(6:00) 就寝(23:00) 睡眠時間(7)時間					
	寝つき(良好) 悪い) ・ 寝起き(良好) 悪い) ・ 不眠					
食事	規則的・不規則 1日(3)食					
	よく食べるもの 野菜・魚・薄味の物 / 苦手なもの お肉(油たっぷりの物)・甘い物					
水分	摂取量 1.5~2.0 ℓ/日 種類(お水・お茶)					
健康食品	健康食品、サプリメント、お茶など					
疲労感	疲労が激しい・疲れやすい ほとんどない		無・有(症状/		歳頃~)	
常用薬品	無・有()		アレルギー		(症状/ 歳頃~)	
メモ						

