

**ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. пациента или законного представителя)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года рождения, зарегистрирован(а) по адресу: \_\_\_\_\_

в соответствии со ст. 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»  
даю **настоящее информированное добровольное согласие** врачам ООО «ПАНДЕНТ \_\_\_\_\_» на проведение мне /  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года рождения  
(Ф.И.О. несовершеннолетнего пациента)

**процедуры отбеливания зубов с использованием системы** « \_\_\_\_\_ ».  
До начала лечения/отбеливания (медицинского вмешательства) врач \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. врача)

предоставил мне в доступной форме полную информацию о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, а именно о том, что:

1. ЦЕЛИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:

Отбеливание – это процедура, которая позволяет отбелить цвет эмали зубов на несколько тонов.

2. МЕТОДЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:

1). Система отбеливания «**ZOOM**» использует свет, который излучается преимущественно в длинноволновой ультрафиолетовой области спектра (диапазон UVA), т.е. электромагнитное излучение, которое является достаточно мягким и оказывает наименее серьезное негативное влияние на здоровье человека. При этой процедуре применяются меры защиты и предосторожности (защитные очки, которые Вам предложат во время проведения процедуры, рекомендации). Также необходимо помнить, что пациентам, находящимся под фотохимической и PUVA терапией (метод лечения, например, кожных заболеваний, который включает использование фотоактивного вещества совместно с облучением кожи длинноволновым ультрафиолетовым излучением), а также с меланомами, необходимо проконсультироваться с терапевтом до процедуры отбеливания. Пациенты, принимающие любые светочувствительные препараты, также должны проконсультироваться с лечащим врачом, чтобы избежать фотореакции.

Перед отбеливанием всем пациентам обязательно показано снятие зубных отложений.

2). Система отбеливания «**BEVERLY HILLS**» (LED- лампа) работает на светодиодах, излучая высокоинтенсивный голубой свет с длиной волны 430 - 490 нм, благодаря которому не происходит перегрева пульпы зубов во время процедуры отбеливания и термического воздействия на мягкие ткани лица, а, следовательно, не нужна защита кожных покровов подбородочной и носогубных областей.

В зависимости от причины дисколорита зубов пациента врач выбирает время (продолжительность) процедуры отбеливания и устанавливает мощность аппарата. Чем сильнее выражен дисколорит, тем больше время отбеливания. Если после первой процедуры пациент почувствует какой-либо дискомфорт (например, гиперестезию зуба), то врач может уменьшить время процедуры.

3). Система отбеливания «**OPALESCENCE BOOST**» является новейшим способом обеспечить ослепительную улыбку. Обычно осуществляется за одно посещение и при этом дает отличные результаты. Этот метод не требует использования кап или специальной лампы. Отбеливание осуществляется за счет применения самоактивирующегося pH-нейтрального геля, который весьма эффективен и в то же время не повреждает зубную эмаль. Технология отбеливания Опалесценс Буст основана на способности агента проникать через эмаль в дентин, где выделенный атомарный кислород путем окисления разрушает пигментные соединения. Таким образом, обеспечивается осветление оттенка зубов.

3. РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:

Отбеливание, как и многие другие процедуры, имеет некоторые риски и ограничения. Хотя риски редко бывают серьезными, для того чтобы принять решение проводить эту процедуру или отказаться от неё, следует принять во внимание следующие возможные осложнения.

**Возможные осложнения процедуры отбеливания зубов:**

**Чувствительность зубов:** в течение первых 24 часов после отбеливания некоторые пациенты ощущают повышение чувствительности зубов. Эта чувствительность обычно незначительная, за исключением случаев с изначальной повышенной чувствительностью зубов. При клиническом отбеливании, чувствительность обычно проходит в течение 1-2 дней.

В случае если зубы изначально чувствительны, отбеливание может повысить эту чувствительность на более продолжительный срок времени. В таких случаях возможно отложить отбеливание до того, как врач проведет процедуры по снижению чувствительности. Если зубы стали чувствительными после отбеливания, можно принимать анальгетики типа парацетамол, до восстановления нормальной чувствительности.

**Раздражение десен:** отбеливание может вызвать временное воспаление десен. При клиническом отбеливании, это может быть результатом протекания очень малого количества геля под защитное покрытие десен. Также может возникнуть чувство жжения на деснах. Эти ощущения пройдут в течение нескольких дней.

**Раздражение горла:** большинство отбеливающих гелей очень вязкие и не попадают в горло. Однако, если гель не очень вязкий, излишки могут проникать в горло и вызывать болезненность. Это раздражение проходит в течение нескольких дней. В случаях, если вы чувствуете гель во рту или горле, выплюньте гель, вместо того чтобы проглотить его.

**Протекающие реставрации или кариес:** отбеливание в основном направлено на внешнюю поверхность зубов (за исключением депульпированных каналов). Однако если у вас имеются не плотно прилегающие реставрации и гель проникает внутрь зуба, это может вызвать поражение зубного нерва. В этом случае эти реставрации должны быть заменены до отбеливания, временным материалом. Кариес также может позволить гелю дойти до нерва и вызвать его поражение (пульпит). Все кариозные полости должны быть закрыты временным материалом до отбеливания. После отбеливания все временные пломбы заменяются на постоянные. При больших реставрациях выполненных по поводу глубокого кариеса (хронического пульпита) отбеливающий гель может вызвать острый пульпит или обострение хронического пульпита. При наличии кариесов корня или скрытых кариозных полостей возможно развитие пульпитов этих зубов после отбеливания.

**Пришеечная абразия / эрозия:** Такие состояния касаются корней зубов в случаях рецессии десен. В пришеечной области зуба появляются желобки и углубления, которые выглядят темнее, чем остальной зуб. Это впечатление складывается из-за отсутствия эмали в этом месте. Даже если эти места не испытывают чувствительности, отбеливающий гель может потенциально проникать в зубы и поражать нервы. Эти места не подлежат отбеливанию и должны быть заполнены после окончания процедуры отбеливания.

**Резорбция корня:** В этом состоянии корень зуба начинает растворяться либо изнутри, либо снаружи. Несмотря на то, что причина резорбции не полностью понятна, испытания показывают, что частота случаев резорбции выше после депульпирования зуба с последующим отбеливанием.

**Эффект на реставрациях:** Хотя кариозные полости или протекающие реставрации должны быть исправлены или заменены до отбеливания, домашнее отбеливание может повлиять на реставрации делая их мягче и более восприимчивыми к окрашиванию. Поэтому вы должны быть готовы к тому, что любые реставрации на фронтальных зубах должны быть заменены. Поскольку отбеливаются только натуральные зубы, а не реставрации (пломбы, коронки, виниры), возможно вам понадобится заменить их, чтобы они соответствовали новому цвету зубов. После повторного (очередного) отбеливания также возможно потребуется замена реставраций (пломб) на фронтальных зубах.

#### 4. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА:

**Клиническое отбеливание:** Эта процедура может быть выполнена в один визит, или потребовать два или больше посещений, в зависимости от типа зубов. Каждое посещение занимает от часа до полутора часов. Так как для этой процедуры применяют концентрированный отбеливающий гель, необходимо защитить мягкие ткани. Когда десны изолированы, гель наносится непосредственно на поверхность зубов. Во многих случаях применяют специальный высокоинтенсивный свет для дополнительной активации геля. При клиническом отбеливании с применением света можно отбелить также зубы с депульпированными каналами. В этом случае зубы отбеливаются сразу и снаружи и изнутри. Преимущество отбеливания в клинике заключается в том, что врач делает всю работу и вы тратите в целом меньше времени на отбеливание ваших зубов. Недостаток – неудобство как и при любой стоматологической процедуре, вам приходится держать рот открытым во время всей процедуры и возможное увеличение стоимости процедуры, по сравнению с домашним отбеливанием.

Пациенту необходимо придерживаться назначенного времени: В тех случаях, когда для проведения клинического отбеливания потребуется более чем одно посещение, необходимо чтобы между процедурами проходило от одной до двух недель. Если проходит более двух недель, результаты могут быть менее значительными, т.к. теряется некоторая инерция и вы можете потерять полную эффективность процедуры. Если для отбеливания потребовалось более чем одно посещение, то оплата на повторное отбеливание проводится по прейскуранту на отбеливание со скидкой 20%.

#### 5. ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА:

**Потемнение:** После окончания процедуры отбеливания, возможно со временем появится постепенное ухудшение оттенка. Для предотвращения этого, возможно периодически придется поддерживать белизну домашним набором с каплями.

**После отбеливания:** В течение 48 часов противопоказано курить, пить кофе, чай, красное вино, пепси и др. красящие напитки, соевый соус, горчицу, кетчуп и др. красные соусы, ягоды (в том числе варенье), свеклу

#### 6. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.

**Степень отбеливания:** Невозможно достоверно предсказать какого точно цвета будут зубы после отбеливания. При клиническом отбеливании за одно или два посещения можно значительно отбелить зубы. Значительное отбеливание может быть достигнуто в большинстве случаев, однако определенный результат не может быть гарантирован.

Существует много различных факторов, которые могут повлиять на результат процедуры. Это могут быть и типы потемнения, и степень соблюдения инструкции, и общее состояние ваших зубов.

Опыт показывает, что люди с темно-желтыми и желто-коричневыми зубами как правило достигают лучших результатов в отбеливании, чем те у кого серые или сине-серые зубы. Многоцветные зубы, особенно с «тетрациклиновыми пятнами» сложнее поддаются отбеливанию. Однако зубы с многочисленными реставрациями, кариесами и т.д. лучше лечить с использованием виниров или фарфоровых коронок.

Мне разъяснено, что медицинские услуги относятся к категории опасных для здоровья, также возможны аллергические реакции и связанные с ними осложнения. В случае необходимости я доверяю врачу расширить объем оказываемых услуг до необходимого для надлежащего оказания медицинских услуг или предотвращения вреда моему здоровью.

Настоящее добровольное информированное согласие мною прочитано, осознано и мне понятно, достаточно для принятия решения о согласии на получение медицинских услуг (медицинское вмешательство). Настоящее согласие составлено в 1 экземпляре и подписано обеими сторонами, хранится у Исполнителя.

Я доверяю врачу \_\_\_\_\_ проведение показанного мне лечения/процедуры отбеливания (медицинского вмешательства).

Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, или потребовать его (их) прекращения.

От Исполнителя: \_\_\_\_\_  
(врач-стоматолог)

Пациент: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Тел: 600-20-20  
www.pudent.ru

Литейный пр. д. 45. Тел: 273-96-96  
ул. Восстания, д. 47. Тел: 275-35-86  
ул. Типанова, д. 4. Тел: 373-95-82  
ул. Савушкина, д. 17. Тел: 430-78-29