**Правила подготовки к проведению диагностических манипуляций**

**Стоматологическая клиника ООО “Доктор Вебер”**  оказывает медицинские услуги в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, протоколами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, и использует в своей деятельности, зарегистрированные медицинские технологии и рекомендации Стоматологической Ассоциации России (СтАР)..

Статья 10 Закона о защите прав потребителей обязывает нас своевременно предоставлять потребителю необходимую и достоверную информацию о товарах (работах, услугах), обеспечивающую возможность их правильного выбора. Также мы обязаны довести до Вашего сведения правила и условия эффективного и безопасного использования медицинских услуг.

**Диагностика и планирование лечения имеет две основополагающие цели:**

1. Выявить факторы, так или иначе способствующие ухудшению состояния полости рта.
2. Определить наилучший способ устранения каждого ухудшающего фактора.

Для проведения качественного лечения стоматологическая поликлиника выполняет обязательные (или рекомендованные) методы диагностики, необходимые для постановки правильного диагноза и проведения качественного лечения, в соответствии с действующим законодательством. Такими методами диагностики (кроме осмотра) являются:

**Инфекционный контроль.**

На пародонтологическом приеме проводится процедура инфекционного контроля с целью выявления инфекционного зубного налёта, наличие которого является противопоказанием для применения многих стоматологических технологий (например, восстановление зуба светоотверждаемым пломбировочным материалом), и ставит под сомнение качество лечения в целом. Также процедура инфекционного контроля позволяет выявить в полости рта пломбы с нарушением краевого прилегания. Нарушение краевого прилегания пломбы является основанием для её замены, так как в данном случае зуб тоже является источником инфекции. Данная процедура позволяет максимально визуализировать ситуацию в полости рта не только для Вашего доктора, но и для Вас (по Вашему желанию). В нашем Учреждении процедура инфекционного контроля проводится с применением сертифицированных продуктов, полностью безопасных для Вашего здоровья.

**Рентгенологическое обследование.**

Целью рентгенологического обследования является правильная постановка диагноза и определения объёма (возможности) и стоимости лечения. Также в нашем Учреждении проводится обязательное рентгенологическое исследование на этапе лечения, и снимки, контролирующие результаты проведённого лечения.

Мы контролируем Вашу рентгенологическую безопасность в процессе стоматологического лечения.

Постановление главного санитарного врача РФ обязывает медицинский персонал не превышать при рентгенологических обследованиях в течение года (в том числе при проведении диспансеризации) эффективную дозу от них – 1000 микрозивертов (мкЗв).

Если Вы уже проводили рентгенологическое обследование у врачей в этом году, обязательно сообщите об этом врачу на приёме для проведения безопасной диагностики.

Снимки, без которых затруднительно или невозможно проведение качественного стоматологического лечения:

1. Снимки зубов с обширным кариозным процессом (разрушение зуба более 40 процентов) для определения объёма (возможности) и стоимости стоматологического лечения.
2. Снимки зубов с пломбами более 40 процентов поверхности зуба для диагностики состояния зуба под пломбой и околокорневых тканей (по назначению врача).
3. Снимки зубов с ранее проведённым лечением корневых каналов.
4. Зубы под искусственными коронками при наличии жалоб и дискомфорта.
5. Зубы под искусственными коронками при нарушении краевого прилегания в области десны.
6. Снимки зубов при подготовке под штифтовую конструкцию.
7. Снимки зубов при фиксации штифтовой конструкции.
8. Снимки зубов, требующих лечения корневых каналов до начала лечения.
9. Снимки зубов, требующих лечения корневых каналов после их пломбирования.
10. Контрольные снимки зубов, спустя один и два года после лечения корневых каналов.
11. Ортопантомограмма при диагностике заболеваний пародонта.
12. Трёхмерная дентальная компьютерная томография при диагностике верхнечелюстных пазух, височно-нижнечелюстных суставов, зубов со сложной анатомией корневых каналов, при планировании имплантации, зубосохраняющих и костнопластических операций.
13. Комплексное рентгенологическое обследование в стоматологической практике включает в себя следующие диагностические процедуры:
14. Внутриротовая прицельная рентгенография зубов и около корневых тканей (цифровая на радиовизиографе) - 2-5 мкЗв на один снимок.

Допустимая доза рентгенологической нагрузки в год - 1000 мкЗв.

**Древняя врачебная мудрость гласит: «Нельзя лечить нераспознанную болезнь!»**

Результаты всех обследований будут внесены в Вашу амбулаторную карту стоматологического пациента, доведены до Вас лично в устной форме, а при необходимости будут предоставлены для Вас по Вашему требованию. При этом будут строго соблюдены принципы сохранности врачебной тайны.

При отказе от проведения необходимых диагностических манипуляций просим Вас зафиксировать в амбулаторной карте стоматологического пациента собственноручно факт отказа от проведения обследования, а также то, что Вы предупреждены обо всех неблагоприятных последствиях. Качественное лечение невозможно без необходимого объема диагностического обследования, которое определяется в соответствии с протоколами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Учреждение имеет право отказать Вам в оказании некачественной стоматологической услуги. Наше Учреждение, прежде всего, заботится о здоровье своих пациентов!

**Если у Вас появились сомнения по поводу объема и качества оказанных Вам диагностических услуг в нашем Учреждении, то за разъяснениями Вы можете обратиться к заведующим лечебными отделениями, заместителям главного врача**