**ГАУЗ МО «Сергиево-Посадская стоматологическая поликлиника»**оказывает следующие услуги:

**Лечение зубов**

Лечение зубов – это самый востребованный вид стоматологической помощи. К нему относится оказание неотложной помощи при острой зубной боли и плановое лечение санации полости рта.

Специалисты нашей поликлиники проводят высококачественное стоматологическое лечение используя современные методы диагностики, профилактики и лечения кариеса и его осложненных форм (пульпита и периодонтита).

Наша поликлиника имеет хорошие отдаленные результаты лечения сложных клинических случаев сочетание консервативных и хирургических возможностей. В работе мы используем анестетики и пломбировочные материалы известных мировых фирм производителей из Германии, Японии, США, соответствующие высоким стандартам качества. Для нашей поликлиники важен комплексный подход к пациенту, начиная с момента диагностики, до проведения этапов лечения, включая последующую диспансеризацию пациента с целью поддержания и сохранения его стоматологического здоровья.

**Хирургия и имплантология**

Имплантология – это одно из направлений в стоматологии, позволяющее надежно и качественно лечить отсутствие зубов у пациента, при котором проводятся, при котором проводится восстановление зуба на основе искусственных корней.

Главные преимущества имплантации зубов:

• срок службы имплантов составляет 20 и более лет
• стержень импланта сростается с костной тканью, выполняя роль корня, поэтому по функциям и ощущениям имплант полностью заменяет родной зуб
• не требуется обтачивать соседние зубы
• возможность восстановить зубной ряд даже при полном отсутствии зубов

В нашей поликлинике применяются импланты системы Alpha-Bio (Израиль)

Относительно высокая стоимость имплантации зубов полностью компенсируется результатом.

**Протезирование зубов**

Современные методы протезирования зубов, которые применяются в нашей поликлинике, позволяют решить проблему с потерей или разрушением зубов. Квалификация  специалистов, современное оборудование, новые материалы и технологии позволяют воссоздать качественные и красивые зубы.

Изготовление протеза из металлокерамики – металлический каркас протеза, покрытый красивой керамикой, что дает прочную и очень похожую на живой зуб конструкцию, которой можно заменить любые зубы.

Безметалловая керамика IPS EMPRESS-2  самая современная технология протезирования. Она более эстетична и близка к натуральной эмали, благодаря своей полупрозрачности.

Из керамики делают восстановительные вкладки, которые с минимальной травмой полностью восстанавливают форму и работоспособность поврежденного зуба, заменяя собой разрушенные участки живой коронки.

Виниры – если передняя поверхность зуба выглядит некрасиво, то ее прикрывают тонкой фарфоровой пластиной- виниром, подогнанной по форме зуба и идеально подобранной по  твердости и цвету к эмали зуба.

Изготавливаются цельнолитые бюгельные протезы на микрозамках лучших мировых фирм «BRENDENT», «CEKO»,  «SEVRO-DENTAL».

Бюгельные протезы удобны, надежны, легки и эстетичны, они могут использоваться почти во всех случаях, связанных с отсутствием большого количества зубов. Также они используются как иммобилизующие, шинирующие при пародонтозе и повышенной подвижности зубов.

Врачи и техники ортопедического отделения имеют 1-ю и высшую квалификационную  категории, периодически проходят аттестацию и курсы усовершенствования.

**Рентгенография**

Современное лечение зубов не возможно без проведения рентгеновских исследований, которые используются для подтверждения и постановки медицинского диагноза, необходимого для правильного лечения зубов.

**Физиотерапия**

Физиотерапия в большей степени относится к восстановительной медицине, используемой после хирургического вмешательства, для реабилитации, восстановления и лечения поврежденных тканей. Физиотерапевтические методы в нашей поликлинике отлично дополняют классические медикаментозные методики, а иногда являются и полностью альтернативными.

**Криодеструкция**

Криодеструкция жидким азотом – надежный бескровный и практически безболезненный метод удаления патологических образований. Дополнительного обезболивания не требуется.

Под воздействием низких температур нарушается микроциркуляция в патологической ткани – она полностью разрушается и отторгается, замещаясь здоровой тканью. Таким образом происходит полное удаление новообразований – без боли, травматизма и рубцов.