

ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ

(профессиограмма)

Профессия стоматолога во все времена занимала уверенные позиции лидера в списке профессий, без которых невозможно обойтись, ведь болезни зубов и полости рта вызывают нарушения не только жевательной, но и пищеварительной функции организма, приводят к различным сопутствующим заболеваниям. Некрасивые зубы также портят внешний вид и служат причиной комплексов.

Сегодня широко распространенная профессия стоматолога становится частым выбором абитуриентов при поступлении в вуз, так как она является одной из наиболее стабильных и высокооплачиваемых. При должном подходе и ответственном отношении к делу врач-стоматолог может с легкостью обеспечить себе светлое будущее, работая как в государственных больницах, так и частных клиниках.

Стоматология (от греч. *stoma* – рот и *logos* – учение) – это медицинская наука, которая занимается изучением, диагностикой и лечением заболеваний зубов, челюстей и других органов полости рта.

История профессии

Как медицинская наука стоматология сформировалась совсем недавно – меньше ста лет тому назад, в 20-х годах XX века. Это произошло в результате слияния челюстно-лицевой хирургии и зубопротезирования. Сначала зубопротезированием занимались не врачи, а цирюльники, банщики, ремесленники, и их помощь в основном сводилась к удалению разболевшегося зуба. В конце XVII-XVIII веков зубопротезирование стало медицинской специальностью, во многом благодаря трудам выдающегося французского врача П. Фошара. В это время появились первые искусственные коронки из золота, пломбы из амальгамы, стали использовать мышьяк для убиения воспаленного нерва зуба, а затем изобрели и бормашины.

В России в 1810 году был издан указ, по которому право на зубопротезировательную практику предоставлялось только лицам, получившим диплом зубопротезировательного лекаря. Первая возможность получить высшее образование в этой сфере появилась лишь в 1885 году, когда при хирургической клинике Московского университета открылась первая в России приват-доцентура по одонтологии (*odóntos* – зуб) под руководством Н. Н. Знаменского. Затем в 1910 году решили, что необходимо учредить на всех медицинских факультетах самостоятельные кафедры одонтологии со своими клиниками и техническими лабораториями. А в марте 1920 года на медицинских факультетах государственных университетов были организованы кафедры стоматологии и приблизительно в это же время созданы зубопротезировательные (ныне стоматологические) институты.

Современная стоматология – одна из передовых медицинских наук, шагающая семимильными шагами.

Область деятельности

Врачи-стоматологи работают в зубоврачебных, зубопротезных и лечебно-профилактических учреждениях. Они проводят терапевтическое и хирургическое лечение больных зубов, челюстей, языка, десен и слизистой оболочки полости рта, шинирование переломов челюстей, изготавливают зубные, челюстные и лицевые протезы.

Различают стоматологов-терапевтов, стоматологов-хирургов, стоматологов-протезистов и стоматологов-ортодонт. Стоматолог-терапевт лечит больные зубы, а также заболевания десен, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта и губ. Стоматолог-хирург удаляет больные зубы, камни слюнных протоков, опухоли, вскрывает гнойники в полости рта, исправляет различные дефекты челюстей, губ, носа. Стоматолог-протезист изготавливает съемные и несъемные протезы, а стоматолог-ортодонт исправляет прикус, изменяет направление роста отдельных зубов, добивается ровности зубного ряда.

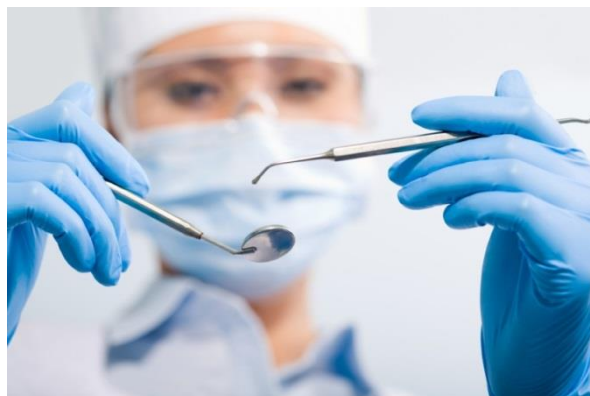
Общая характеристика профессии

В рамках своей профессиональной деятельности врач-стоматолог осуществляет:

- осмотр полости рта больного (в том числе и инструментальный), выслушивание жалоб и формулирование выводов о предполагаемом диагнозе и лечении;
- санацию полости рта на основе осмотра и жалоб больного (лечение кариеса, удаление дефектов тканей зуба путем пломбирования, удаление зубного камня, лечение различных заболеваний зубов и десен);
- расшифровку рентгенологических снимков;
- хирургическое удаление зубов и корней (стоматолог-хирург);
- протезирование зубов (стоматолог-протезист);
- коррекцию формы зубов и прикуса (стоматолог-ортодонт);
- проведение плановых профилактических осмотров (в детских садах, школах, в поликлиниках при различных предприятиях и т. д.) и при необходимости осуществление санации полости рта больных;
- обучение навыкам гигиены полости рта и правильного ухода за зубами и деснами, дача рекомендаций по выбору зубной щетки, вида зубной пасты, использованию зубной нити и различных зубных эликсиров.

Должен знать:

- нормативно-правовые акты по вопросам здравоохранения;
- общетеоретические и клинические дисциплины, касающиеся стоматологии;
- симптоматику стоматологических заболеваний, методы их профилактики и лечения;
- устройство и принципы действия стоматологического инструментария;
- технологические процессы изготовления зубных протезов;



- способы оказания первой медицинской помощи.

Уникальная профессия стоматолога требует высокого уровня знаний по предмету, навыков лечения и удаления зубов, а также их протезирования.

Качества, обеспечивающие успешность выполнения профессиональной деятельности:

- высокий уровень развития концентрации и устойчивости внимания;
- способность длительное время заниматься монотонной работой (терпение), осторожность;
- способность анализировать ситуацию и, исходя из этого, строить алгоритм дальнейшего лечения;
- способность самостоятельно принимать решения – качество, необходимое для постановки диагноза;
- навыки точной манипуляции и ловкость (развитие мелкой моторики рук).

Так как врач-стоматолог работает с людьми, требуются эмоциональная уравновешенность, умение сохранять спокойствие в напряженных ситуациях, общительность, коммуникабельность.



Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности:

- безответственность;
- брезгливость;
- невнимательность;
- эмоциональная несдержанность.

Медицинские противопоказания:

- хронические болезни нижних дыхательных путей – хронический бронхит, бронхиальная астма;
- нарушение свертываемости крови;
- деформация позвоночника и грудной клетки 4-й степени со значительным нарушением функций органов грудной клетки;
- нарушение координации движений рук;
- резкая степень тугоухости;
- снижение остроты зрения (учитывается степень);
- аномалии цветового зрения.