Резюме

 стоматолог-хирург

 Цыганков Андрей Сергеевич

|  |  |
| --- | --- |
| **Личные данные** | 01.09.1994. 25 года, холост |
| [**Контактная информация**](http://www.rdfo.ru/?menu=Resume#ContactInfo) | тел.: +7(908)2256981e-mail adrewstom94@gmail.comадрес: 173000 г. Великий Новгород, наб. Александра Невского 22/2, кв.60<http://people.novsu.ru/profiles/html/profileView.do?userid=s207923&lang=ru_ru>  |
|  |  |
| [**Образование**](http://www.rdfo.ru/?menu=Resume#Education) | 2012-2017г. – Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Институт Медицинского Образования, стоматологический факультет2017 г. – Первичная аккредитация выпускников медицинских вузов,аккредитован,присвоена квалификация врач стоматолог общей практики.2017- 2019г. – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П Павлова Минздрав Российской Федерации Клиническая ординатура «Стоматология хирургическая»- Клиническая ординатура НовГУ по специальности «Стоматология хирургическая» |
| [**Опыт работы и профессиональные навыки**](http://www.rdfo.ru/?menu=Resume#Experience)  | В Университете: активно принимал участие в СНО на кафедре микробиологии, иммунологии, и инфекционных болезней, выполнена научная работа: «Клиника поражения полости рта при ВИЧ-инфекции» (собственные наблюдения) Диплом за лучшую научную работуС 04.09.17 – 30.11.17 - Проходил стажировку в АНО «Стоматологическая поликлиника» г. Боровичи, Новгородская область, в качестве врача стоматолога на хирургическом приеме.С 04.09.17 - 01.08.18 - Врач стоматолог в ЗАО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Великий Новгород (хирургический прием)С 01.08.18 по 07.07.2020 Врач стоматолог-хирург «ООО Волна-Дента» С 15.07.2020 по настоящее время Врач стоматолог-хирург «ООО Стоматология Знаменка» Великий Новгород.Про своих работодателей ничего плохого рассказать не могу, но по разным причинам, приходилось менять места работы. Проходил курсы стоматологического усовершенствования:«Особенность работы с детьми на стоматологическом хирургическом приеме» – СПБ Инстом«Экспертиза временной нетрудоспособности» СПБ Инстом«Рентгендиагностика в стоматологии» СПБ ИнстомУчастие в вебинарах на портале Stomweb«Мини-импланты» как альтернатива дентальной имплантации,фирма OsteonВ качестве 1-го ассистента ассистировал на операциях. Операция удаления ретенированного зуба Операция удаления дистопированного зубаОперация цистэктомия в том числе выполнена фационазальная цистэктомия резидуальной кисты. Операция по удалению доброкачетсвенного новообразования удаление папилломы языкаудаление фиброматозного эпулиса удаление ретенционной кисты малых слюнных железОперация направленная костная регенерация Операция резекции верхушки корня Операция : коррекции альвеолярного гребя, удаление экзостоза Операция дентальной имплантации.Операция направленной костной регенерации: с использованием нерезорбируемых титановых мембран/фиксирующих винтов/пинов -4 разаПравила работы с ауто/ксенопластическим костным материалом ( таких фирм как Geistlich Bio Oss,OsteoBiol,Коллапан,Стимул-ОСС,использовал в работе резорбируемые мембраны «Пародонколл»самостоятельно проводил манипуляции :Операция удаления зуба.Операция удаления ретенированного зуба Операция удаления дистопированного зубаОперация цистэктомия в том числе выполнена фационазальная цистэктомия резидуальной кисты. Операция по удалению доброкачетсвенного новообразования удаление папилломы языкаудаление фиброматозного эпулиса «Консервация» лунки до имплантации.Чем мне нравится работать : щипцы/люксаторы/элеваторы, и, желательно «повышающий» наконечник 1:5 ( так меньше шанса «сформировать» эмфизему).Есть свой набор люксаторов, и целых 2 периотома.Чем шить? Я в своей практике использую : Кетгут/Монофиламент/Монамид/Викрил – все в диаметрах от 3/0 до 5/0.Начинаю осваивать дентальную имплантацию : посетил для себя с пользой следующие курсы :1) Хирургические аспекты одномоментной имплантации : Галстян С.Г (у.ч Амрита 19.08.2020) 2) Курс по применению ультразвука (пьезотом) А.Хавари ( у.ч Амрита 21.08.2020) |
| [**Дополнительные навыки и интересы**](http://www.rdfo.ru/?menu=Resume#ExtraSkills) | Английский- averageНемецкий – начальный уровень (перевод со словарем)Уверенный пользователь ПК.Направленная костная регенерация, регенерация мягких тканей,3D моделирование в стоматологии, ВИЧ инфекция в полости рта,гнойно-восполительные заболевания челюстно-лицевой области, детская амбулаторная хирургическая стоматология, фармакология стоматологических заболеваний, доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области.Для себя я выделил ряд определенных направлений, в которых хочу развиваться: * диагностика и лечение одонтогенных гайморитов;
* основы лечения заболевание ВНЧС;
* нестандартные методики анестезии в ЧЛО.
* Дентальная имплантация как основа успешной комплексной реабилитации с выраженной атрофией костной ткани :использование различных приемов направленной костной регенерации, использование методик дентальной имплантации, позволяющих ограничить, исключить использование костной пластики (All-on-4,Trefoil,cкуловые имплантаты Zygoma)
* Пластика мягких тканей в области имплантов
* Фотопротокол в хирургической стоматологии ( как основа успешной диагностики/лечения/консультации/защиты) врача/клиники.
* Хирургическая пародонтология
* Работа с бинокулярами
*

Активно использую в становлении своего клинического мышления различные интернет ресурсы :<https://www.cochrane.org/ru/evidence><https://stomatologclub.ru><https://stomport.ru><https://cyberleninka.ru> |
|  |

**Личные навыки: какие качества я стараюсь развивать в себе :**

ответственность, настойчивость,

целеустремленность,

обучаемость,

умение работать в команде

Что меня вдохновляет в своей работе/ и к чему стараюсь стремится

Профессиональная литература ( стараюсь приобретать по мере возможности)

Команда Oral Surgery Team и их уровень работы

Музыка (

Профессиональный инструментарий / Фрезы Lindemann ( очень хотелось бы ими поработать) ( бинокуляры/ хирургический свет – мечта).

Программы для 3D визуализации/ 3D печать в хирургической практике