## Рецензия на реферат

Клинического ординатора кафедры-клиники хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Красноярского государственного медицинского университета Когут Ольга Юрьевна

Тема: Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области.

Реферат изложен на 29 страницах, состоит из 4 частей и списка используемой литературы. В реферате использовано 7 современных источников.

Указана тема реферата и освещена проблема распространенности и социальной значимости специфических воспалительных процессов в челюстно-лицевой области и ее актуальность для врачей стоматологов.

Представлены разделы: Общие понятия, актиномикоз, туберкулез, сифилис.

Подробно описаны этиология, патогенез, входные ворота инфекции. Представлены формы актиномикоза, патологическая анатомия, клиническая картина, включая актиномикоз мягких тканей, челюстей, лимфатических узлов, слюнных желез. Описаны диагностика, включая дифференциальную диагностику, методы лечения, реабилитация, прогноз для жизни и трудовой деятельности пациентов. Описаны этиология, патогенез, входные ворота инфекции, патологическая анатомия, клиническая картина туберкулеза кожи, оболочек, слизистых подкожно-жировой клетчатки, челюстей, лимфатических желез), узлов И слюнных диагностика, включая Представлены дифференциальную диагностику. схемы лечения, реабилитация, прогноз для жизни и трудовой деятельности пациентов. Описаны этиология, патогенез, входные ворота инфекции, клинические формы сифилиса, патологическая анатомия, клиническая картина при различных формах сифилиса, диагностика, включая дифференциальную диагностику, формы и эффективность лечения, реабилитация, прогноз для жизни и трудовой деятельности пациентов.

Заключение: представленный реферат имеет достаточный объем, проведена хорошая тематическая характеристика на достаточном специализированном уровне врача стоматолога-хирурга. Работа достойна оценки «Отлично»

Доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии к.м.н., доц.

Уучунов А. А. Чучунов

05.09.2020