

Паспорт научной специальности 3.1.2. «Челюстно-лицевая хирургия»

Область науки:

3. Медицинские науки

Группа научных специальностей:

3.1. Клиническая медицина

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются учёные степени:

Медицинские

Шифр научной специальности:

3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

Направления исследований:

1. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными аномалиями, дефектами и деформациями челюстно-лицевой и краниофациальной области.
2. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики и лечения пациентов с переломами костей лицевого черепа; лечения и реабилитации пациентов с посттравматическими деформациями.
3. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с воспалительными заболеваниями и некрозами челюстно-лицевой области.
4. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики и лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями слюнных желез.
5. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава.
6. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с доброкачественными новообразованиями, кистами и предраковыми заболеваниями челюстно-лицевой области.
7. Изучение вопросов реабилитации больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области.
8. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с сосудистыми мальформациями и ангиодисплазиями челюстно-лицевой области.
9. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с патологией черепно-лицевых нервов, нейропатией тройничного нерва, парезами и параличами мимической мускулатуры.
10. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов диагностики,

лечения и реабилитации пациентов с системной патологией соединительной и нервной ткани с проявлениями в челюстно-лицевой области.

11. Разработка аппаратуры и инструментария и лекарственных средств для диагностики, лечения и реабилитации патологических процессов челюстно-лицевой области.

12. Разработка и совершенствование методов организации оказания помощи населению по челюстно-лицевой хирургии.

13. Экспериментальные исследования целью разработки новых методов лечения, методик и материалов по разделу челюстно-лицевая хирургия.

Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности)¹:

1.5.11. Микробиология

1.5.22. Клеточная биология

3.1.3. Оториноларингология

3.1.5. Офтальмология

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

3.1.7. Стоматология

3.1.8. Травматология и ортопедия

3.1.9. Хирургия

3.1.10. Нейрохирургия

3.1.11. Детская хирургия

3.1.12. Анестезиология и реаниматология

3.1.16. Пластическая хирургия

3.1.17. Психиатрия и наркология

3.1.18. Внутренние болезни

3.1.19. Эндокринология

3.1.20. Кардиология

3.1.21. Педиатрия

3.1.22. Инфекционные болезни

3.1.24. Неврология

3.1.25. Лучевая диагностика

3.1.31. Геронтология и гериатрия

3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

3.2.2. Эпидемиология

3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины

3.2.5. Медицинская психология

3.2.7. Аллергология и иммунология

3.3.1. Анатомия человека

3.3.2. Патологическая анатомия

3.3.3. Патологическая физиология

¹Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах