# **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

# **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

# **высшего образования**

**«Московский государственный медико-стоматологический университет имени**

**А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ С/Ф

 УТВЕРЖДАЮ

 Зав. кафедрой проф. А.Ю. Дробышев

**Тематический план занятий для студентов**

5 курса очной формы обучения стоматологического факультета

Дисциплина: **Челюстно-лицевая хирургия**

осенний семестр 2023/24 учебный год

1. Классификация неогнестрельных повреждений тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение. Черепно-мозговая травма. Первичная хирургическая обработка ран лица (ПХО). Виды ПХО.
2. Этапы изготовления проволочных шин. Гладкие шины, скобы, шины с зацепными петлями, шины с распорочными изгибами. Питание и уход за больными.
3. Вывихи и переломы зубов. Переломы альвеолярных отростков. Вывихи нижней челюсти. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, механизм смещения отломков, лечение.
5. Переломы верхней челюсти. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, механизм смещения отломков, лечение.
6. Переломы скуловой кости, скуловой дуги, костей носа. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Ранние и поздние осложнения неогнестрельных повреждений тканей челюстно-лицевой области: травматический остеомиелит, травматические верхнечелюстные синуситы, ложный сустав, деформация челюстных костей и мягких тканей лица.
8. Классификация огнестрельных повреждений тканей челюстно-лицевой области, общие характеристики, клиническая картина, лечение, исходы. Осложнения огнестрельных повреждений тканей челюстно-лицевой области, мероприятия по предупреждению осложнений, синдром сдавления.
9. Комбинированные и сочетанные ранения лица. Порядок оказания медицинской помощи.

Зав. учебной частью доцент Т.П. Шипкова

# **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

# **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

# **высшего образования**

**«Московский государственный медико-стоматологический университет имени**

**А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ С/Ф

 УТВЕРЖДАЮ

 Зав. кафедрой проф. А.Ю.Дробышев

**Тематический план занятий для студентов**

5 курса очной формы обучения стоматологического факультета

Дисциплина по выбору: **Клиническая стоматология (хирургия)**

осенний семестр 2022/23 учебный год

1. Вводная лекция на тему «Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области».
2. Обследование больных с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области
3. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Применение сосудосуживающих средств при местной анестезии (показания, противопоказания).
4. Местное обезболивание: (выбор анестетика, использование вазоконстриктора, механизм анестезии). Комбинированное обезболивание: клинико-физиологическое обоснование премедикации, выбор премедикации у больных с сопутствующей патологией. Ошибки и осложнения при местном обезболивании.
5. Операция удаление зуба. Показания и проти­вопоказания к удалению зуба. Особенности подготовки больного и проведе­ния операции у беременных, больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, заболеваниями крови и другими системными нарушениями.
6. Методика удаления зуба с учётом анатомических условий, биомеха­ники и механизма действия инструментов.
7. Удаление зубов щипцами. Отдельные мо­менты удаления зубов щипцами. Особенности удаления отдельных групп зубов и корней. Техника применения элеваторов различного типа.
8. Методика удаления глубоко расположенных отломков корней. Выбор доступа при атипичных операциях удаления зуба в переднем и боковом от­делах верхней и нижней челюстей.
9. Методика операции удаления третьего моляра на нижней челюсти при неполном его прорезывании и неправиль­ном расположении.
10. Обработка раны после удаления зуба. Последующий уход за ней и особенности заживления лунки. Показания к проведению и методика аль­веолэктомии с помощью бормашины. Хирургическая подготовка альвеолярного отростка к ортопедическо­му лечению.
11. Осложнения во время операции удаления зуба и корней. Альвеолит. Периостит челюстей.

Зав. учебной частью доцент Т.П. Шипкова