

# Тематический план практических занятий по программе модуля «Челюстно-лицевое протезирование» (V курс, 9-10 семестр)

## 9 семестр Занятие № 1

**Тема занятия:** «Челюстно-лицевая ортопедия. Место ортопедического этапа лечения в составе комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области. Классификация челюстно-лицевых и лицевых протезов. Принципы ортопедического лечения больных с переломами челюстей. Особенности ортопедического лечения больных с неправильно сросшимися переломами нижней челюсти и ложными суставами».

### Контрольные вопросы по теме занятия

1. Определение понятия челюстно-лицевая ортопедия, цель и задачи.
2. Место ортопедического этапа лечения в составе комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области.
3. Классификация челюстно-лицевых и лицевых протезов.
4. Классификация неогнестрельных и огнестрельных переломов верхней челюсти.
5. Клиника и диагностика неогнестрельных переломов верхней челюсти.
6. Клиника и диагностика огнестрельных переломов верхней челюсти.
7. Принципы ортопедического лечения больных с неогнестрельными и огнестрельными переломами верхней челюсти.
8. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти.
9. Клиника и диагностика огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти.
10. Принципы ортопедического лечения больных с неогнестрельными и огнестрельными переломами нижней челюсти.
11. Ортопедическое лечение пострадавших с дефектами и деформациями прилежащих и смежных областей.
12. Особенности ортопедического лечения больных с неправильно сросшимися переломами нижней челюсти.
13. Особенности зубочелюстных протезов при ложных суставах нижней челюсти.

## Занятие № 2

**Тема занятия:** «Ортопедический этап комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей полости рта. Особенности ортопедического лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба».

### Контрольные вопросы по теме занятия

1. Обследование онкологического больного в клинике ортопедической стоматологии.
2. Роль и место ортопедического лечения в комплексной реконструктивной реабилитации онкостоматологических больных.
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления верхнечелюстных obturators (после односторонней тотальной и частичной максиллэктомии, после двусторонней тотальной или частичной максиллэктомии), пострезекционных протезов нижней челюсти.
4. Особенности ортопедического лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба.
5. Виды верхнечелюстных obturators при дефектах твердого и мягкого неба.

### **Занятие № 3**

**Тема:** Классификация челюстно–лицевых и лицевых протезов. Методы ретенции челюстно–лицевых и лицевых протезов.

Методика получения маски лица и литья гипсовой модели лица, оттисков ушной раковины, оттиска внутриглазного пространства. Особенности гигиенического ухода за протезом и протезным ложем. Планирование ретенции протезов с помощью дентальных имплантатов. Принципы, этапы реабилитации, клиничко–лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на дентальные имплантаты.

Применение методов лучевой диагностики (МСКТ, МРТ) при планировании комплексной реабилитации пациентов.

#### **Контрольные вопросы по теме занятия**

1. Ретенции протезов с помощью дентальных имплантатов.
2. Клиничко-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на дентальные имплантаты.
3. Особенности гигиенического ухода за протезом и протезным ложем.
4. Применение методов лучевой диагностики (МСКТ, МРТ) при планировании комплексной реабилитации пациентов.

## **10 семестр**

### **Занятие № 1 (4).**

**Тема занятия:** «Функциональные нарушения при повреждениях челюстно–лицевой области. Основы лечебной гимнастики, основы механотерапии. Осложнения при челюстно–лицевом протезировании».

#### **Контрольные вопросы по теме занятия**

1. Функциональные нарушения при повреждениях челюстно-лицевой области.
2. Клинические проявления постоперационных дефектов верхней челюсти.
3. Нарушения челюстно-лицевой области при повреждениях нижней челюсти.
4. Основы лечебной гимнастики.
5. Контрактуры.
6. Основы механотерапии.
7. Особенности протезирования при неправильно сросшихся переломах, ложном суставе, контрактуре нижней челюсти.
8. Непосредственное и отдаленное протезирование дефектов челюстей.
9. Протезирование больных с дефектами верхней челюсти.
10. Особенности ортопедического лечения дефектов нижней челюсти.

### **Занятие № 2 (5).**

**Тема занятия:** «Основные биоадаптированные полимерные материалы применяемые в изготовлении лицевых протезов. Силиконы комнатной полимеризации. Платинум–силиконы, Пигментные силиконы для внутренней наружной покраски лицевых протезов. Комплексная реабилитация больных с дефектами черепно–челюстно–лицевой области. Итоговое занятие.».

#### **Контрольные вопросы по теме занятия**

1. Характеристика полимерных материалов.
2. Силиконовые пластмассы «Моллопласт Б» и «Моллосил».
3. Эластичные полимеры.
4. Современные материалы, обладающие биологической инертностью (сплавы никелида титана, сикор, нейлон).
5. Силиконы комнатной полимеризации (холодного отверждения).
6. Пигментные силиконы.
7. Уход за больными с дефектами челюстно-лицевой области.
8. Гигиенический уход за протезами.
9. Сроки контрольных осмотров.