

**Тематический план практических занятий по программемодуля «Челюстно-лицевое протезирование»
(V курс, 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».

«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. Обследование онкологического больного в клинике ортопедической стоматологии.
2. Роль и место ортопедического лечения в комплексной реконструктивной реабилитации онкостоматологических больных.
3. Клиничко-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

6. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на дентальные имплантаты.

7. Ретенции протезов с помощью дентальных имплантатов.

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

Занятие № 3.

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

«Основные биоадаптированные полимерные материалы применяемые при 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.

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.
11. Характеристика полимерных материалов. Эластичные полимеры.
12. Силиконовые пластмассы «Моллопласт Б» и «Моллосил».
13. Современные материалы, обладающие биологической инертностью (сплавы никелида, титана, силор, нейлон).
14. Силиконы комнатной полимеризации (холодного отверждения), пигментные силиконы
15. Гигиенический уход за протезами, сроки контрольных осмотров.

