# Тематический план практических занятий по программе модуля «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».

## 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 обтураторов (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 обтураторов при дефектах твердого и мягкого неба

 6. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на

дентальные имплантаты.

## 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, клинико–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. Клинико-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.

## Занятие № 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 № 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.