УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии

Я.И.Тимчук Протокол заседания кафедры № 8 от 19 января 2024

Тематический план практических занятий для студентов 3 курса 6 семестра

1. Протезирование частичного отсутствия зубов. Клиническая картина, классификация дефектов зубных рядов.

Интерпретация данных обследования пациентов с частичным отсутствием зубов с учетом классификации дефектов зубных рядов.

2. Ортопедическое лечение пациентов с частичным отсутствием зубов несъемными протезами. Методы обследования пациентов. Показания и противопоказания к выбору конструкции несъемных протезов.

Обследование пациентов, определение показаний и противопоказаний к изготовлению мостовидных протезов.

3. Одонтопарадонтограмма. Обоснование выбора конструкции и опорных зубов в мостовидных протезах. Выносливость и резервные силы периодонта.

Интерпретация результатов данных одонтопародонтограммы и рентгенологического обследования.

- 4. Клинико-лабораторные этапы изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов.
- 5. Препарирование зубов, получение оттисков при изготовлении мостовидных протезов (штамповано-паяных, цельнолитых, комбинированных).

Препарирование зубов для изготовления мостовидных протезов на гипсовых моделях.

6. Методика получения оттисков для изготовления промежуточной части мостовидного протеза. Выбор слепочных материалов в зависимости от конструкционных материалов протезов.

Получение оттисков из альгинатных и силиконовых материалов.

7. Определение и методы фиксации центральной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов.

Определение и фиксация центральной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов на гипсовых моделях.

8. Проверка конструкций, окончательное изготовление, наложение и фиксация мостовидных протезов.

Тактика проверки конструкции мостовидных протезов. Выбор материала для фиксации.

- 9. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых, металлоакриловых, металлокерамических протезов.
- 10. Адгезивные мостовидные протезы. Современные конструкционные материалы для изготовления и фиксации. Способы изготовления и методы фиксации.

Выбор конструкционных материалов для изготовления и фиксации адгезивных протезов.

11. Современные конструкционные материалы и методы изготовления безметалловых мостовидных протезов.

Выбор конструкционных материалов для изготовления безметалловых протезов.

- 12. CAD/CAM технологии в несъемном зубном протезировании.
- 13. Клинические этапы и современные материалы для фиксации безметалловых несъемных зубных протезов.

Выбор материалов для фиксации безметалловых протезов.

14. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении пациентов с частичными дефектами зубных рядов мостовидными протезами.

Обследованию пациента, заполнению медицинской документации.

15. Виды дентальной имплантации. Показания и противопоказания к применению. Характеристика конструкционных материалов.

Определение тактики лечения пациентов с помощь дентальных имплантатов.

16. Разновидности дентальных имплантатов и абатментов.

Выбор абатментов для изготовления несъемных конструкций.

Тематический план лекций для студентов 3 курса 6 семестра

- 1. Частичные дефекты зубных рядов.
- 2. Конструкции несъемных протезов. Периодонт
- 3. Мостовидные (штампованно-паяные, комбинированные) протезы.
- 4. Методика получения оттисков для изготовления мостовидного протеза.
- 5. Фиксация центральной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов.
- 6. Ошибки и осложнения при наложении и фиксации мостовидных протезов.
- 7. Цельнолитые, металлоакриловые, металлокерамические протезы.
- 8. Адгезивные мостовидные протезы.
- 9. Безметалловые мостовидные протезы.
- 10. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении пациентов с частичными дефектами зубных рядов мостовидными протезами.
- 11. Дентальная имплантация.

Лекции - 11 (14 ч.)

Практические занятия - 80 ч.

Количество недель - 16

Всего часов - 176 ч.

Итоговая аттестация - экзамен