

ФАКУЛТЕТ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА – СОФИЯ

КАТЕДРА ПО ОРТОДОНТИЯ

ПРОГРАМА

за упражнения по ОРТОДОНТИЯ – IV курс, /7 семестър/ зимен семестър на учебната 2023 – 2024 г.

- 25.09. – 29.09.2023г. - Отпечатъци от долна челюст. Отливане на единични модели.
- 02.10. – 06.10.2023г. - Отпечатъци на горна челюст. Отливане на единични модели.
- 09.10. – 13.10.2023г. - Анализ на модели в постоянно съзъбие. Отклонения в броя, големината и позицията при единични зъби. Диастема и трети.
- 16.10. – 20.10.2023г. - Отклонения при отделни зъби. Решаване на казуси върху фотоснимки.
- 23.10. – 27.10.2023г. - Анализ на модели в постоянно съзъбие.
Трансверзални, сагитални и вертикални отклонения в отделната зъбна дъга, Индекси за зъбно-челюстно несъответствие.
- 30.10. – 03.11.2023г. - Анализ на модели в постоянно съзъбие. Индекси за зъбно-зъбни несъответствия по Тон и Болтон. Индекс за сегментни несъответствия – Герлах.
- 06.11. – 10.11.2023г. - Анализ на модели в постоянно съзъбие. Анализ на оклузията. Зъбен клас по Енгел.
- 13.11. – 17.11.2023г. - Проверка на анализа на модели в постоянно съзъбие.
Решаване казуси върху фотоснимки на пациенти.
- 20.11. – 24.11.2023г. - **Семинар** – Анализ на зъбни дъги и оклузия.
- 27.11. – 01.12.2023г. - Особености на анализа в смесено съзъбие. Индекс на Шато.
Метод на Мойерс. Разлики в мерните единици при анализ на оклузията.
- 04.12. – 10.12.2023г. - Методи за прогноза в смесено съзъбие. Значение на стъпалата при втори временни молари. Видове временно съзъбие по Владиславов.
- 11.12. – 15.12.2023г. - **Колоквиум** – Биометрични методи на изследване.
- 18.12. – 22.12.2023г. - Индекси за зъбно-зъбни несъответствия на Тон и Болтон.
Разглеждане на казуси и планиране на бондинг или стрипинг.
- 01.01. – 05.01.2024г. - Снемане централна оклузия, ориентиране на модели спрямо трите основни равнини, изрязване на гипсови модели и сканиране и виртуални модели (филми).
- 08.01. – 13.01.2024г. - Заверка на семестъра.

ОТГ. УД:

/Д-р В. Богданов, дм/

**РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА
ПО ОРТОДОНТИЯ** :

/Доц. д-р Вл. Петрунов, дм/