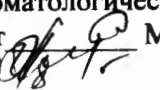


УТВЕРЖДАЮ:

Декан 4-го медицинского
доцент  Музычина А. А.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан стоматологического факультета
доцент  Максютенко С. И.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
для студентов 5 курса стоматологического и 4-го мед. факультета
по дисциплине «Клиническая ортопедическая стоматология» (специальность «стоматология») в осен-
нем семестре 2018-2019 уч. г.

Группа	Время, дата Место проведения	Тема лекции
4	13.10-14.35 17.09 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
4	13.10-14.35 20.09 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Современные методы ортопедического лечения приобретенных де- фектов зубов и зубных рядов съёмными и несъёмными конструкция- ми.
5	13.10-14.35 17.10 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
5	13.10-14.35 22.10 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Современные методы ортопедического лечения приобретенных де- фектов зубов и зубных рядов съёмными и несъёмными конструкция- ми.
1	13.10-14.35 24.10 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
1	13.10-14.35 29.10 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Современные методы ортопедического лечения приобретенных де- фектов зубов и зубных рядов съёмными и несъёмными конструкция- ми.
2	13.10-14.35 22.11 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
2	13.10-14.35 26.11 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Современные методы ортопедического лечения приобретенных де- фектов зубов и зубных рядов съёмными и несъёмными конструкция- ми.
3	13.10-14.35 08.01 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
3	13.10-14.35 10.01 (ЦГКБ №1 Стомат. корпус)	Современные методы ортопедического лечения приобретенных де- фектов зубов и зубных рядов съёмными и несъёмными конструкция- ми.

Зав. кафедрой ортопедической
стоматологии, профессор



В. А. Клёмин