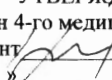
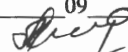


УТВЕРЖДАЮ:
 Декан 4-го медицинского ф-та
 Доцент  Музычина А. А.
 « 04 » 09 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Декан стоматологического ф-та
 Доцент  Максютенко С. И.
 « 04 » 09 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Практических занятий студентов 3 курса стоматологического и четвертого медицинского факультетов по стоматологии
на осенний семестр 2018 -2019 учебного года. Раздел «Зубопротезирование (простое протезирование)».

Темы, группы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Ортопедическое отделение - врачебные кабинеты и зуботехническая лаборатория с литейной. Современное оборудование и оснащение. Организационные принципы работы. Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории.	05.09	05.09	07.09	07.09			05.09	05.09	06.09	06.09
2. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Клинические методы обследования. Дополнительные (специальные) методы обследования. Предварительный и окончательный диагноз.	12.09	12.09	14.09	14.09			12.09	12.09	13.09	13.09
3. Компоненты жевательной системы, их характеристика. Виды окклюзии, их характеристика и признаки.	19.09	19.09	21.09	21.09	17.09	17.09	19.09	19.09	20.09	20.09
4. Патология твердых тканей зубов. Классификация и этиологические факторы. Методы обследования. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Планирование метода лечения: консервативное или ортопедическое. Принципы ортопедического лечения. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.	26.09	26.09	28.09	28.09	24.09	24.09	26.09	26.09	27.09	27.09
5. Препарирование твердых тканей зубов, методика препарирования, режим. Набор необходимых инструментов и абразивных алмазных головок для препарирования зуба. Обезболивание - инфильтрационное, проводниковое.	03.10	03.10	05.10	05.10	01.10	01.10	03.10	03.10	04.10	04.10
6. Методика ортопедического лечения литыми вкладками, вкладками из керамики, фотокомпозитов и стеклокерамики. Конструктивные особенности вкладки в зависимости от ИРОПЗ. Принцип препарирования полостей при I и II классах по типу (виду) вкладок - "inlay", "onlay", "overlay".	10.10	10.10	12.10	12.10	08.10	08.10	10.10	10.10	11.10	11.10

7. Лечение патологии твердых тканей коронок зубов вкладками (продолжение). Принципы препарирования полостей при полостях типа (М-О-Д-). Зоны ретенции вкладок; парапульпарные каналы и штифты. Ошибки и осложнения на клинико-лабораторных этапах лечения вкладками.	17.10	17.10	19.10	19.10	15.10	15.10	17.10	17.10	18.10	18.10
8. Искусственные коронки - их виды, классификация. Клиническое обоснование ортопедического лечения искусственными коронками	24.10	24.10	26.10	26.10	22.10	22.10	24.10	24.10	25.10	25.10
9. Показания и клинико - лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки. Принципы и методика препарирования зубов. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления штампованных коронок и осложнения при их использовании.	31.10	31.10	02.11	02.11	29.10	29.10	31.10	31.10	01.12	01.12
10. Показания и клинико - лабораторные этапы изготовления цельнолитой и комбинированных коронок. Ортопедическое лечение литыми цельнометаллическими и комбинированными (металлокерамика, металлопластмасса) коронками. Принципы и методика препарирования зубов.	07.11	07.11	09.11	09.11	05.11	05.11	07.11	07.11	08.12	08.12
11. Припасовка цельнолитой комбинированной коронки (металлокерамика, металлопластмасса) в полости рта. Фиксация коронок на цемент. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления цельнолитых комбинированных коронок и осложнения при их использовании.	14.11	14.11	16.11	16.11	12.11	12.11	14.11	14.11	15.11	15.11
12. Показания и клинико - лабораторные этапы изготовления фарфоровой коронки. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов фарфоровыми коронками. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления фарфоровой коронки возможные осложнения при их использовании.	21.11	21.11	23.11	23.11	19.11	19.11	21.11	21.11	23.11	23.11
13. Показания и клинико -лабораторные этапы изготовления пластмассовой коронки. Принципы и методика препарирования зубов. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления пластмассовых коронок и осложнения при их использовании.	28.11	28.11	30.11	30.11	26.11	26.11	28.11	28.11	29.11	29.11
14. Полное отсутствие (разрушение) коронки зуба. Этиология. Клиника. Классификация штифтовых конструкций. Показания к выбору лечения штифтовой конструкцией в зависимости от клинического состояния при десневой части корня.	05.12	05.12	07.12	07.12	03.12	03.12	05.12	05.12	06.12	06.12

15. Полное разрушение коронок однокорневых зубов. Лечение штифтовыми зубами. Виды штифтовых зубов, их конструкционные особенности (типа Логана – Девиса, Ахмедова, Ричмонда, Ильиной – Маркосян).	12.12	12.12	14.12	14.12	10.12	10.12	12.12	12.12	13.12	13.12
16. Полное разрушение коронок однокоренных зубов. Восстановление культевыми "штифтовыми" конструкциями.	19.12	19.12	21.12	21.12	17.12	17.12	19.12	19.12	20.12	20.12
17. Полное разрушение коронок многокорневых зубов с непараллельными каналами. Восстановление культевыми "штифтовыми" конструкциями.	26.12	26.12	28.12	28.12			26.12	26.12	27.12	27.12
18. Итоговое занятие «Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов».	09.01	09.01	11.01	11.01	24.12	24.12	09.01	09.01	10.01	10.01

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии, профессор

 В. А. Клёмин