

Темы практических занятий для: *Стоматология, семестр 09* ***Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта***

1. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Аппараты для гальванизации, панель управления. Техника и методика гальванизации. Методика электрофореза. Трансканальный электрофорез периодонта. Трансканальная анодгальванизация периодонта. Воздействие на кариозное пятно. Поперечное воздействие на ткани в области поражения зуба. Продольное воздействие на десны. Сегментарное воздействие на десны. Рефлекторное воздействие при заболеваниях тканей пародонта. Воздействие на воротниковую зону по Щербакову. Электрообезболивание. Техника безопасности. Электроодонтодиагностика. Электровозбудимость нервных элементов пульпы при различных стоматологических заболеваниях.

2. Импульсный ток. Аппараты. Техника и методика исследования интактных и кариозных зубов. Диадинамические, синусоидальные, модулированные и флюктуирующие токи. Аппараты. Техника и методика применения. Электросон.

3. Переменные токи высокой частоты. Диатермокоагуляция пульпы. Диатермокоагуляция при периодонтите. Диатермогингивотомия. Диатермокоагуляция грануляций в десневом кармане. Дарсонвализация десен искровая и контактная. Постоянное электрическое поле высокого напряжения (франклинизация). Общая франклинизация. Воздействие на воротниковую зону. Воздействие на раневую поверхность. Переменные электромагнитные поля высокой и сверхвысокой частоты. УВЧ – терапия. Микроволновая терапия. Магнитотерапия. Аппараты. Техника и методика лечения. Аппаратура и методика воздействия.

4. Ультразвуковая терапия. Удаление зубного камня ультразвуком. Аппарат «Ультрадент». Воздействие на очаг воспаления; воздействие на парадонт; воздействие на язык. Ультрафонофорез. Трансканальный ультрафонофорез периодонта.

5. Светолечение. Инфракрасное облучение патологического очага. Лазерное облучение очага поражения.

6. Бальнеотерапия. Гидротерапия. Массаж. Пальцевой самомассаж. Вибрационный массаж десен. Вакуумная терапия. Вакуумный массаж.

Определение стойкости капилляров. Аэроионотерапия

7. стоматология терапевтическая

8. тер