## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрена цикловой  методической комиссией  «Стоматология ортопедическая»  Председатель Осипова С.В.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № 1  «31» августа 2022 г. | УТВЕРЖДАЮ  Зав. практикой  Жихарева Н.И.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**КОНТРОЛЬНО ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов**

**МДК 05. 01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов**

**учебная практика**

**Специальность 31.02.05**

**«Стоматология ортопедическая»**

**Воронеж 2022**

**Вопросы к зачету по учебной практике**

**ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов**

**МДК 05. 01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов**

1. Шина Вебера для лечения переломов челюстей.

2. Задачи и историческое развитие челюстно-лицевой ортопедии.

3. Техника изготовления несъемных протезов при ложном суставе.

4. Виды переломов челюстей.

5. Классификация бытовых переломов н/ч по Энтину.

6. Классификация ортопедических аппаратов, применяемых при лечении челюстно-лицевых ранениях.

7. Репонирующие аппараты Шура, техника изготовления.

8. Лигатурные повязки, их виды и назначение.

9. Классификация бытовых переломов верхней челюсти по Ле-Фору.

10. Этапы оказания помощи челюстно-лицевым раненым.

11. Техника изготовления и назначение репонирующего аппарата Катца.

12. Формирующий аппарат Бетельмана, техника изготовления.

13. Уход за полостью рта и питание челюстно-лицевых раненых.

14. Виды транспортных шин. Оказание первой помощи челюстно-лицевым раненым.

15. Техника изготовления шина Вебера.

16. Характеристика анатомических и функциональных нарушений при переломах челюстей.

17. Классификация фиксирующих аппаратов.

18. Ложные суставы, причины их образования, лечение.

19. Техника изготовления съемного протеза при ложном суставе по Оксману.

20. Репонирующий аппарат Курляндского, техника его изготовления.

21. Репонирующие аппараты, их виды и назначение.

22. Техника изготовления съемных протезов при неправильно сросшихся переломах.

23. Неправильно сросшиеся переломы, причины их образования, методы лечения.

24. Проволочные шины Тигерштедта, техника их изготовления.

25. Особенности огнестрельных переломов.