## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одобрена ЦМК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | УТВЕРЖДЕНО |
| Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_ Осипова С.В. | |  | Зам. директора по УР |
| Протокол № \_\_\_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_/Е.Л. Селивановская/ |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |

**КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**профессионального модуля**

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

**МДК 05.01.** «**Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов**»

***по специальности:***

***31.02.05. «Стоматология ортопедическая»***

Воронеж, 2022

1. Шина Вебера для лечения переломов челюстей.

2. Обтуратор Шильдского с пружиной Вайнштейна, его назначение и техника изготовления.

3. Задачи и историческое развитие челюстно-лицевой ортопедии.

4. Техника изготовления несъемных протезов при ложном суставе.

5. Шина Ванкевич, техника изготовления.

6. Виды переломов челюстей.

7. Классификация бытовых переломов н/ч по Энтину.

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

9. Репонирующие аппараты Шура, техника изготовления.

10. Лигатурные повязки, их виды и назначение.

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

12. Техника изготовления складного протеза при микростомии.

13. Защитные средства для спортсмена (профилактические аппараты).

14. Боксерская каппа, назначение ее и техника изготовления.

15. Этапы оказания помощи челюстно-лицевым раненым.

16. Обтуратор по Ильиной-Маркосян, техника изготовления.

17. Техника изготовления и назначение репонирующего аппарата Катца.

18. Формирующий аппарат Бетельмана, техника изготовления.

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

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

21. Обтуратор Шильдского с пластиной, назначение и техника изготовления.

22. Техника изготовления шина Вебера.

23. Характеристика анатомических и функциональных нарушений при переломах челюстей.

24. Замещающие аппараты, их виды и назначение.

25. Техника изготовления протеза по Курляндскому.

26. Классификация фиксирующих аппаратов.

27. Ложные суставы, причины их образования, лечение.

28. Техника изготовления маски.

29. Технология изготовления протеза носа.

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

31. Репонирующий аппарат Курляндского, техника его изготовления.

32. Репонирующие аппараты, их виды и назначение.

33. Техника изготовления обтуратора Кеза (по Часовской).

34. Техника изготовления съемных протезов при неправильно сросшихся переломах.

35. Формирующие аппараты, их виды и назначение.

36. Обтуратор Шильдского с рессорой, его назначение и техника изготовления.

37. Обтуратор Сюерсена, техника его изготовления и назначение.

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

39. Проволочные шины Тигерштедта, техника их изготовления.

40. Особенности огнестрельных переломов.

41. Цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии.

42. Механизм смещения отломков при срединном переломе н/ч.

43. Механизм смещения отломков при одностороннем боковом (ментальном) переломе н/ч.

44. Механизм смещения отломков при двустороннем боковом (ментальном) переломе н/ч.

45. Механизм смещения отломков при угловом переломе н/ч (собственно-угловом, передне-угловом, задне-угловом).

46. Механизм смещения отломков при одностороннем переломе суставного отростка.

47. Механизм смещения отломков при двустороннем переломе суставных отростков.

48. Механизм смещения отломков при одностороннем переломе венечного отростка.

49. Механизм смещения отломков при двустороннем переломе венечного отростка.

**Практические манипуляции по предмету:**

«Изготовление челюстно-лицевых аппаратов».

1. Увязать лигатурную повязку по Айви.

2. Увязать лигатурную повязку по Гейкину.

3. Увязать лигатурную повязку по Вильгу.

4. Увязать лигатурную повязку простую.

5. Увязать лигатурную повязку военно-полевую глухую.

6. Изготовить проволочную шину Тигерштедта (гладкая скоба).

7. Изготовить проволочную шину Тигерштедта с распорочным (ретенционным) изгибом.

8. Изготовить проволочную шину Тигерштедта с наклонной плоскостью.

9. Изготовить проволочную шину Тигерштедта с зацепными петлями на в/ч.

10. Изготовить проволочную шину Тигерштедта с зацепными петлями на н/ч.

11. Изготовить шарнир по Гаврилову.

12. Изготовить по готовому контрштампу носа восковую композицию протеза носа.

13. Провести границы защитной каппы и произвести гравировку границ.

14. Изготовить восковую композицию защитной каппы.

15. Изготовить восковую композицию обтуратора по Ильиной-Маркосян.