

АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНОЇ НАВИЧКИ  
**ЕТАП № 12 ДОПОМОГА ПРИ ТРАВМАТИЧНИХ УШКОДЖЕННЯХ**  
**ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ**

Виготовлення та фіксація гладкої шини-скоби

**Матеріальне забезпечення:**

- фантом голови з зубними рядами;
- моделі щелеп із знімними альвеолярними відростками з імітацією слизової оболонки (замінної);
- стерильні рукавички;
- пінцет стоматологічний або хірургічний;
- гладилка;
- шпатель оториноларингологічний;
- дзеркало стоматологічне;
- розчин антисептика;
- стерильний перев'язувальний матеріал;
- алюмінієвий дріт ( $d = 1,8-2\text{мм}$ );
- лігатурний дріт;
- клямпові щипці;
- голкотримач;
- ножиці для металу.

**Показання:** індивідуальні дротяні шини застосовують при переломах альвеолярних відростків; центральному переломі нижньої щелепи без зміщення; при вивихах зубів.

**Вибір необхідного інструментарію:**

- стерильні рукавички;
- пінцет стоматологічний або хірургічний;
- шпатель оториноларингологічний;
- дзеркало стоматологічне;
- алюмінієвий дріт ( $d = 1,8-2\text{мм}$ );
- лігатурний дріт;
- клямпові щипці;
- голкотримач;
- ножиці для металу;
- розчин антисептика;
- стерильний перев'язувальний матеріал.

**Методика проведення маніпуляції:** положення лікаря – спереду та справа від пацієнта.

Техніка виготовлення гладкої шини-скоби: з алюмінієвого дроту за допомогою клямпових щипців по зубній дузі вигинають шину так, щоб вона мала контакт з кожним зубом. Шину приміряють у роті. У міжзубні проміжки проводять лігатури, охоплюючи кожен зуб з язикового або піднебінного боку і відгинають медіальний кінець дроту догори, а дистальний – донизу. Після того, як шина укладена на зубний ряд, кінці дротяних лігатур скручують між собою, обрізають скручені лігатури, залишаючи вільний кінець довжиною 5 мм і підгинають їх у міжзубний проміжок в напрямку до середньої лінії.