

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



ТАҚЫРЫБЫ: КӨГІР  
ТӘРІЗДІ ПРОТЕЗДІҢ  
ТАРИХЫ,  
МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ,  
МАҚСАТЫ

Кафедра: Ортопедиялық стоматология



Орындаған: ҚАЗЕЗҚАНОВ Е.Е.

# Жоспар

- Кіріспе
- Көпір тәрізді протездің тарихы
- Көпір тәрізді протездің маңыздылығы
- Көпір тәрізді протездің көпір тәріздің протездің мақсаты және шешу жолдары

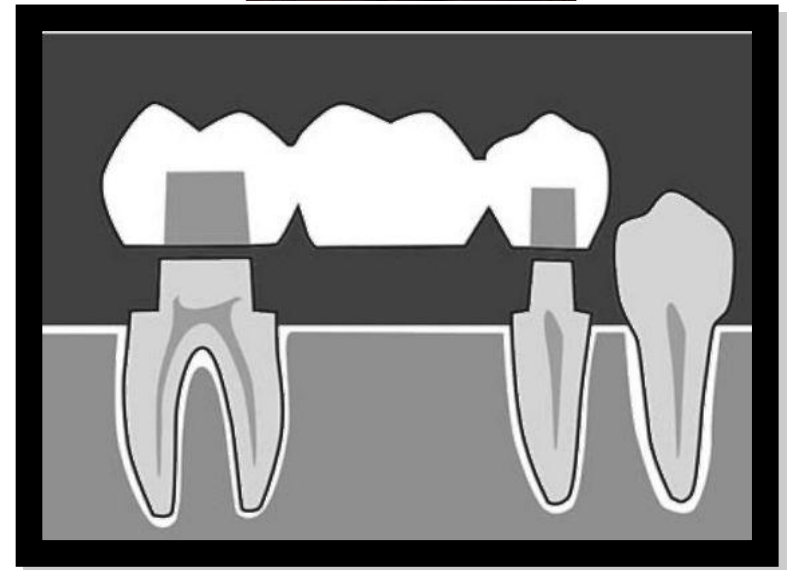
# Кіріспе

- Көпір тәрізді протез – тіс қатарының көбіне кіші, сирек жағдайда орташа ақауларын ортопедиялық емдеуге қолданылатын, екі жақты тірегі бар, тірек элементтері мен аралық бөліктен немесе протез денесінен тұратын, алынбайтын конструкция.



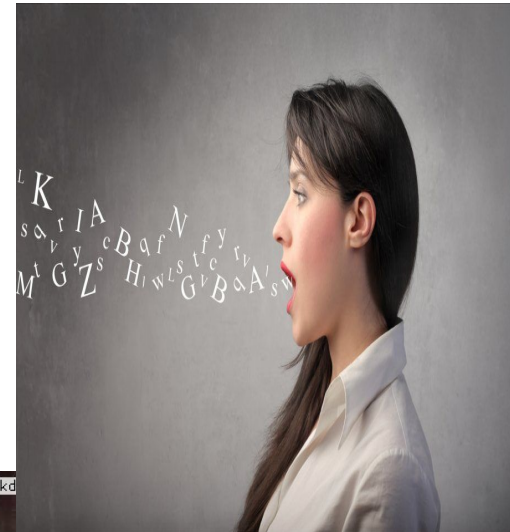
# История

- Не известно, кем именно был введен термин «мост», но известно, что он появился в середине XIX столетия, то есть в век развития техники, когда все явления природы объяснялись в основном законами механики, и заимствован из технической терминологии. Это самый древний вид протезов, что подтверждают находки при раскопках старинных памятников и гробниц. При раскопках древнего города Сидона (III-IV века до нашей эры) в гробу женщины были так же найдены искусственные зубы, которые можно было назвать прототипом современных



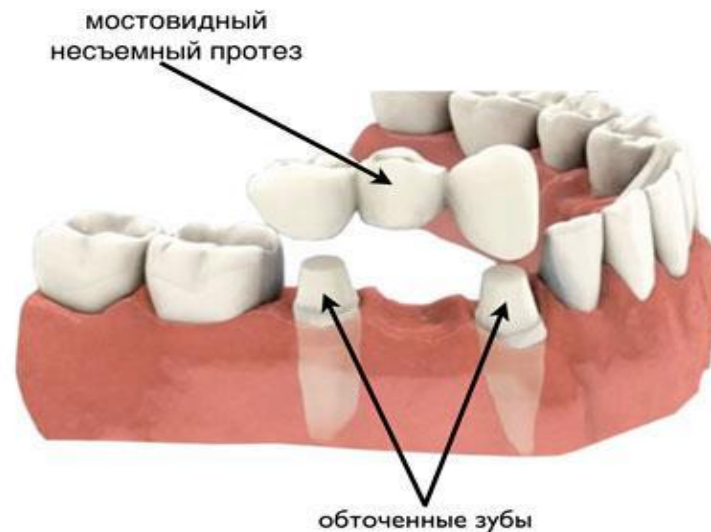
# The significance of the bridge-like prosthesis

- According to a number of dental problems, such as a dental bridge to compensate for the number of prostheses. For example, if a person if there is no front teeth, is at the forefront aesthetic complaints, and if there was no canine teeth, chewing is like a bridge that is the function of prosthetic depending on the location, aesthetics, chewing, etc. failure to restore it.



# Көпір тәрізді протездің көпір тәрізді протездің протездің мақсаты және шешу жолдары

- Көпір тәрізді протездің негізгі мақсаты – тіс қатарындағы кіші және орташа ақауларды, тіс қатарын толтыра отырып, тістердің қызметін қалпына келтіру болып саналады. Тіс қатарының ақаулары:
  - Кіші ақау 1-3 тіске дейін.
  - Орташа ақау – 4-6 тіске дейін.
  - Үлкен ақау- 6 тістен көп болмауы.



# Спасибо за внимание!

