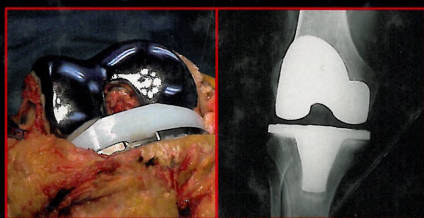


Jerzy Widuchowski

kolano



*endoprotezoplastyka
– całkowita wymiana stawu*

Jerzy Widuchowski

kolano

endoprotezoplastyka – całkowita wymiana stawu

str 17

1

WPROWADZENIE



Według ostatnich danych epidemiologicznych częstość występowania choroby zwyrodnieniowej stawów na świecie jest różna i wynosi 2-15% populacji.

str 25

2

HISTORIA ENDOPROTEZOPLASTYKI



Historia endoprotezoplastyki stawu kolanowego jest ściśle związana z wprowadzeniem do leczenia, z rozwojem i ciągłym doskonaleniem technik artroplastyki.

str 35

3

ANATOMIA I BIOMECHANIKA STAWU KOLANOWEGO



- *ważniejsze dane anatomiczne*
struktury anatomiczne
czynne i bierne stabilizatory
unaczynienie, unerwienie, propriocepcja
- *ważniejsze dane z biomechaniki*
- *skróty nazw struktur anatomicznych*
i mianownictwo anatomiczne



- *klasyfikacja*
- *diagnostyka*
- *leczenie*
 - leczenie zachowawcze*
 - leczenie operacyjne*
 - leczenie usprawniające*
- *rodzaje schorzeń*
 - choroba zwyrodnieniowa*
 - reumatoidalne zapalenie stawów - rzs*
 - stany pourazowe i inne schorzenia*



Nowy, sztuczny staw, by sprostać stawianym mu wysokim wymaganiom, musi funkcjonować idealnie. Decyduje o tym wiele czynników, jak np.: wybór odpowiedniej protezy...

str 95

6

POSTĘPOWANIE PRZEDOPERACYJNE

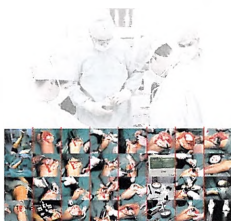


Wskazania do zabiegu endoprotezoplastyki całkowitej stawu kolanowego można określić na podstawie...

str 101

7

TECHNIKA OPERACYJNA



O sukcesie i dobrym wyniku endoprotezoplastyki decyduje...

str 111

8

POSTĘPOWANIE POOPERACYJNE



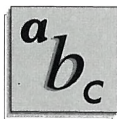
- *wczesny okres pooperacyjny*
- *okres poszpitalny*
- *powikłania*



- *metody stosowane w leczeniu usprawniającym*
kinezyterapia
fizykoterapia
- *etapy pooperacyjnego leczenia usprawniającego*
- *zestaw ćwiczeń – pierwsze 8 tygodni po operacji*
ćwiczenia bez użycia sprzętu pomocniczego
ćwiczenia z użyciem sprzętu pomocniczego



Zdaniem większości chirurgów „idealny” pacjent do wykonania u niego całkowitej endoprotezoplastyki kolana, to chory starszy, po 65 roku życia, umiarkowanie aktywny...



alloplastyka
- **aloplastyka**
(ang. alloplasty,
łac. alloplastica)

- **plastyka z użyciem materiału obcego** (nie tkanki ludzkiej), np. metal, tworzywo sztuczne;



Wykaz naukowych publikacji krajowych i zagranicznych wykorzystanych w książce



B

badanie 58

- fizykalne 58

- radiologiczne 59

biomechanika stawu kolanowego 48

błona maziowa 44