bruta dispositivi

11 December 2024

Indice dei Contenuti

| 1 | Protesi Articolari | 3 |
|---|---|---|
| | 1.1 17-20 PROTESI ARTICOLARI DEF.pdf | |
| | 1.2 Tipi di Protesi Articolari e Componenti | |
| | 1.3 Ancoraggio all'Osso | 4 |
| | 1.4 Sfide e Complicanze | 4 |
| | 1.5 Osteosintesi | 4 |
| | 1.6 Materiali Utilizzati | 4 |
| | 1.7 Considerazioni Biomeccaniche | 5 |
| | 1.8 Ricerca e Sviluppi Futuri | 5 |

Document made with typst: Link to typst documentation

1 Protesi Articolari

Inizio dello stufio di protesi articolarti

1.1 17-20 PROTESI ARTICOLARI DEF.pdf

- Introduzione alle protesi articolari: panoramica dei diversi tipi di protesi per diverse articolazioni, tra cui protesi d'anca, di ginocchio e per la sostituzione del menisco.
- Articolazione dell'anca: descrizione dettagliata dell'anatomia e biomeccanica dell'articolazione dell'anca, inclusi gradi di libertà, assi di rotazione, legamenti e muscoli.
- Sollecitazioni sull'articolazione dell'anca: analisi delle forze agenti sull'articolazione durante l'appoggio bipodalico e monopodalico, con esempi di calcolo.
- Protesi d'anca: descrizione dei requisiti, dei tipi di ancoraggio (osteointegrazione vs. incastro meccanico) e dei materiali utilizzati per le protesi d'anca.
- Usura delle superfici articolari: analisi delle cause di fallimento delle protesi d'anca, con particolare attenzione all'usura e alla produzione di detriti.
- Protesi di ginocchio: introduzione alle protesi di ginocchio, con descrizione delle componenti metalliche e polimeriche.
- Osteosintesi: descrizione dei diversi sistemi utilizzati per la stabilizzazione delle fratture ossee, come chiodi endomidollari, fissatori esterni e sistemi a placche e viti.

1.2 Tipi di Protesi Articolari e Componenti

1.2.1 Protesi d'anca

- Componenti:
 - Stelo femorale: metallo (leghe di titanio, acciaio inossidabile, cobalto-cromo-molibdeno).
 - Testina sferica: metallo o ceramica.
 - ► Cotile acetabolare: polimero, spesso con un supporto metallico (metal back).

1.2.2 Protesi di ginocchio

- Componenti:
 - Componente metallica: sostituisce i condili femorali.
 - Piatto tibiale: realizzato in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE).

Base metallica di supporto.

1.3 Ancoraggio all'Osso

- **Protesi non cementate**: sfruttano la porosità superficiale o rivestimenti speciali per favorire la crescita ossea all'interno della protesi.
- **Protesi cementate**: utilizzano una resina acrilica (**polimetilmetacrilato**) per fissare la protesi all'osso, migliorando la distribuzione degli sforzi.

1.4 Sfide e Complicanze

- Usura delle superfici articolari:
 - Modifiche geometriche, dislocamento, produzione di detriti.
 - Attivazione cellulare e possibile sfaldamento osseo.
- Complicanze delle protesi di ginocchio:
 - Delaminazione del polietilene.
 - Fratture ossee.
 - Infezioni.

1.5 Osteosintesi

- **Definizione**: Procedura chirurgica per stabilizzare fratture ossee utilizzando dispositivi metallici.
- Metodi principali:
 - Chiodi endomidollari: minimamente invasivi, ma possono ostacolare la vascolarizzazione midollare.
 - Fissatori esterni: adatti a fratture complesse, mantengono i frammenti ossei in posizione.
 - **Sistemi a placche e viti**: placche di varie forme/materiali fissate all'osso con viti (autofilettanti o specifiche per osso corticale/spongioso).

1.6 Materiali Utilizzati

• **Metalli**: leghe di titanio, acciaio inossidabile, cobalto-cromo-molibdeno (biocompatibilità e resistenza meccanica).

- **Polimeri**: polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) per basso attrito e resistenza all'usura.
- Carbonio pirolitico: utilizzato nelle valvole cardiache per proprietà isotrope e resistenza.
- **Poliuretani**: emergenti per protesi vascolari, elastici e adattabili, prodotti tramite elettro-filatura.

1.7 Considerazioni Biomeccaniche

- Gradi di libertà: le protesi devono replicare i movimenti naturali delle articolazioni.
- Carichi e sollecitazioni: devono resistere a carichi e fatica meccanica.
- **Compliance**: essenziale per gli impianti vascolari per evitare flussi anomali, aneurismi e iperplasia intimale.

1.8 Ricerca e Sviluppi Futuri

- Materiali biodegradabili: per protesi temporanee che si dissolvono gradualmente.
- Ingegneria tissutale: protesi create a partire da cellule del paziente.
- Valvole cardiache polimeriche: progettate per ridurre complicanze trombotiche e aumentare la durata.