



### A

**Acetabulum:** heupkom

**Analgeticum:** pijnstiller

**Anatomie:** ontleedkunde, kennis van de bouw en samenstelling van het lichaam

**Anesthesie:** het ongevoelig maken (door narcose, toediening van een anestheticum of analgeticum).

Zie de [pdf informatiebrochure over anesthesie](#).

**Arterie:** slagader

**Arthroplastie:** zie artroplastiek

**Artroplastiek:** operatie ter verbetering van een misvormd gewricht

**Artrose:** degeneratieve gewrichtsaandoening, dit is slijtage van het gewricht door kraakbeenverlies

**Aseptische necrose of osteonecrose :** versterf en holtevorming in beenderen zonder infectie

### B

**Bacterie:** ééncellig micro-organisme ter grootte van 0,1-10µm

**Beencement:** De meest frekwente vorm is PMMA beencement. PMMA staat voor Polymethyl Methacrylaat. Dit is een polymeer met dezelfde basissamenstelling als Plexiglas. PMMA werd ontdekt als biocompatibel materiaal wanneer het plexiglas, dat werd gebruikt voor windschermen van vliegtuigen, in de ogen terecht kwam van piloten en niet zorgde voor een afweerreactie van het lichaam. De eerste toepassingen waren in de tandheelkunde. In de jaren 1960 werd het geïntroduceerd om orthopedische implantaten te fixeren in het bot. Het was vooral de orthopedisch chirurg Sir John Charnley die het gebruik van cement wereldwijd heeft bekendgemaakt.

**Biocompatibel:** hiermee bedoelt men dat er geen afstotingsreacties zijn door het lichaam

**Bioinert:** hiermee bedoelt men dat er geen afstotingsreacties zijn door het lichaam

**Bloedtransfusie:** het geven van een hoeveelheid rode bloedcellen die zorgen voor het transport van zuurstof in het lichaam

## C

**Cartilago:** Kraakbeen

**CDH:** Congenital Dysplasia of the Hip

**Chirurgie:** heelkunde

**Cobalt legeringen:** In de jaren 1930 werden deze legeringen geïntroduceerd voor de vervaardiging van orthopedische implantaten omdat ze meer bestand waren tegen corrosie dan de roestvrije staalsoorten op dat ogenblik.

**Coccyx:** staartbeen

**Congenitale heupdysplasie:** aangeboren misvorming van het heupgewricht met de neiging zich op slechte wijze te ontwikkelen

**Cortisone:** een natuurlijke stof dat in het lichaam normaal voorkomt en wordt aangemaakt door de bijnier; bestaat ook als geneesmiddel en werkt ontstekingsremmend

**Coxarthrose:** slijtage van het heupgewricht

## D

**Degeneratie:** ontaarding, slijtage

**Drain of Redon:** soepele plastic slang die in een operatiegebied wordt achtergelaten, met aan het andere eind een vacuümfles.

**Dura mater:** het buitenste, harde ruggenmergvlies

**Dysplasie :** abnormale ontwikkeling

## E

**ECG:** Electrocardiogram. Registratie van de elektrische activiteit van het hart

**Epidurale (peridurale) anesthesie:** gevoelloosmaking door injectie van een anestheticum in de epidurale ruimte

**Epidurale ruimte:** de ruimte tussen de dura mater en de wand van het wervelkanaal

## F

**Femur:** dijbeen

**Flebitis** : aderontsteking met trombose als gevolg

## G

**Gewrichtskapsel**: omhulsel van het gewricht

## H

**Haakjes**: De huid wordt gesloten met haakjes die vlot verwijderd kunnen worden 14d na de ingreep

**Hoogwaardig plastic of polyethyleen**: UHMWPE (Ultrahigh Molecular Weight PolyEthylene) is een thermoplastisch polymeer dat in grote vorm bioinert is. De medische toepassing van PE is maar een kleine fractie van de veel grotere industriële toepassing. UHMWPE werd commercieel geïntroduceerd in 1955 en voor het eerst gebruikt bij heupprothesen in 1963 en voor knieprothesen begin 1970.

## I

**Ilium**: darmbeen

**Infectie** : besmetting met ziektekiemen van een organisme (mens); infectie ≠ ontsteking

**Inflammatie**: ontsteking

**Infuus**: intraveneuze toediening van vocht en/of medicatie, zonder andere druk dan de zwaartekracht

**Intraveneus**: in een vene

**Ischium**: zitbeen

## K

**Kraakbeen**: glad, glinsterende laag die de uiteinden van de beenderen bedekt

**Kunstheup**: Totale Heupprothese

**Kunstpan**: acetabulaire component van de heupprothese die wordt vastgeklemd in het bekken

## L

**Labrum**: ringvormige wal rondom de heupkom

**LMWH** : Laag Moleculair Gewichts Heparine, spuitjes die u gedurende 6 weken krijgt in de onderhuidse vetplooï ter preventie van flebitis na een THP

**Longembolie**: het blijven steken van een embolus (bloedklonter) in een bloedvat van de longen

**Luxatie** : ontwrichting; bij een heupluxatie komt de heupkop uit de heupkom

### N

**Narcose** : reversibele toestand van algehele verdoving en bewusteloosheid, doelbewust teweeggebracht dmv medicatie

**Nausea** : misselijkheid

**NSAID** : Non Steroïdal Anti Inflammatory Drug, Niet Steroïdaal Anti Inflammatoir Geneesmiddel; dit betekent dat het geneesmiddel ontstekingsremmend werkt maar niet behoort tot de cortisone familie

### O

**Ontsteking**: reactie van weefsel op een schadelijke prikkel, dit wordt klassiek gekenmerkt door 5 tekenen: roodheid, zwelling, warmte, pijn en gestoorde functie. Iedereen die een operatie ondergaat zal in meer of mindere mate een soort ontstekingsreactie doen als gevolg van de operatie zelf. Dit is volledig normaal en wordt behandeld met ijsapplicatie en aangepaste medicatie die u de eerste dagen na de ingreep zult krijgen om de hinder van de ontsteking tot een minimum te beperken.

**Ontstekingsremmers**: NSAID

**Orthopedie**: het specialisme dat gericht is op de behandeling van abnormaliteiten, ziekten en traumatische beschadigingen van het bewegingsapparaat

**Osteofyt**: kleine, onregelmatige botwoekering in de buurt van een gewrichtsvlak secundair op artrose

### P

**PAO** : Para-articulaire ossificatie of beenvorming in de nabijheid van een gewricht

**Pelvis**: bekken, bestaat uit 2X3 beenderen (ilium, ischium en pubis)

**Prothesesteel**: femorale component van de heupprothese die wordt vastgeklemd in het dijbeen

**Pubis**: schaambeen

### R

**Recovery**: ontwaakruimte waar u enkele uren na de heekundige ingreep wordt geobserveerd alvorens terug te keren naar uw kamer

**Resurfacing**: type van heupprothese waarbij in tegenstelling tot de klassieke totale heupprothese de hals van het dijbeen behouden wordt

**Reuma**: een ontstekingsachtig proces van spieren en gewrichten

**Revisie**: heringreep

**Roestvrij staal**: De term staal verwijst naar een familie van legeringen die bestaan uit ijzer en koolstof. Door onder andere het koolstofgehalte te laten variëren kunnen staalsoorten met veel verschillende eigenschappen worden vervaardigd. Wanneer Chroom wordt geassocieerd in gehalten hoger dan 12% dan verdwijnt het typische roesten en bekomt men roestvrij staal. Opnieuw zijn er verschillende soorten van roestvrij staal. Voor chirurgische implantaten gebruikt men hoofdzakelijk

de 316L legering, die naast Chroom ook Nikel en Molybdeen bevat. De L betekent dat het koolstofgehalte laag wordt gehouden voor een betere weerstand tegen corrosie.

**RX Thorax:** Radiografische opname van de longen

## S

**Sacrum:** heiligbeen

**Schimmel:** organisme met cellen 10X zo groot als bacteriën

**Snapping hip:** heupgewricht dat een knappend geluid geeft als een pees over een botuiteinde glijdt

**Sportheup:** Wordt vaak als synoniem gebruikt voor resurfacing heupprothese. De term sportheup is echter niet goed gekozen daar men met een klassieke heupprothese ook kan sporten.

**Synovia:** gewrichtsvloeistof

**Synovium:** synoviale membraan: een vlies dat het gewrichtskapsel van binnen bekleedt, en synovia afscheidt

## T

**TED kousen :** Trombo Embolism Deterrent kousen, elastische kousen die in bepaalde centra gedragen worden door patiënten na een operatie ter preventie van trombose of embolie

**THP:** Totale Heupprothese

**Titanium legering:** Een legering die sinds de jaren '60 gebruikt wordt voor het vervaardigen van prothesemateriaal. Dit materiaal werd oorspronkelijk geïntroduceerd omdat het uitermate bestand is tegen corrosie en omdat het geen Cobalt, Chroom of Nikel bevat. Het is dus met andere woorden uitermate biocompatibel. Later werd ook nog een ander voordeel duidelijk: de stijfheid van titanium legeringen is de helft van Cr/Co legeringen of van roestvrij staal en komt dus dichterbij de stijfheid van bot. Hierdoor wordt ook het fenomeen van stress-shielding tegengegaan.

**Trochanter:** beenuitsteeksel van het dijbeen

**Trombose:** vorming van een bloedstolsel of bloedklonter in een bloedvat

## V

**Vene:** ader

**Virus:** infectieuze biologische eenheid zonder celstructuur itt bacterie

## Z

**Ziekenhuisbacterie:** zie de [pdf informatiebrochure over MRSA](#).

**Ziektekiemen:** verzamelnaam voor bacteriën, virussen, schimmels