

Coxarthrose ist ein übermäßiger Verschleiß des Gelenkknorpels an Hüftpfanne und Hüftkopf. Nach und nach werden Gelenkknorpel, Gelenkstrukturen wie Knochen und Gelenk-Kapsel sowie die das Gelenk umgebende Muskulatur geschädigt.

Zunehmende Schmerzen,

Instabilität, Steifigkeit und eingeschränkte Beweglichkeit sind die spürbaren Folgen. Schonhaltung belastet die benachbarten Gelenke und die Wirbelsäule.

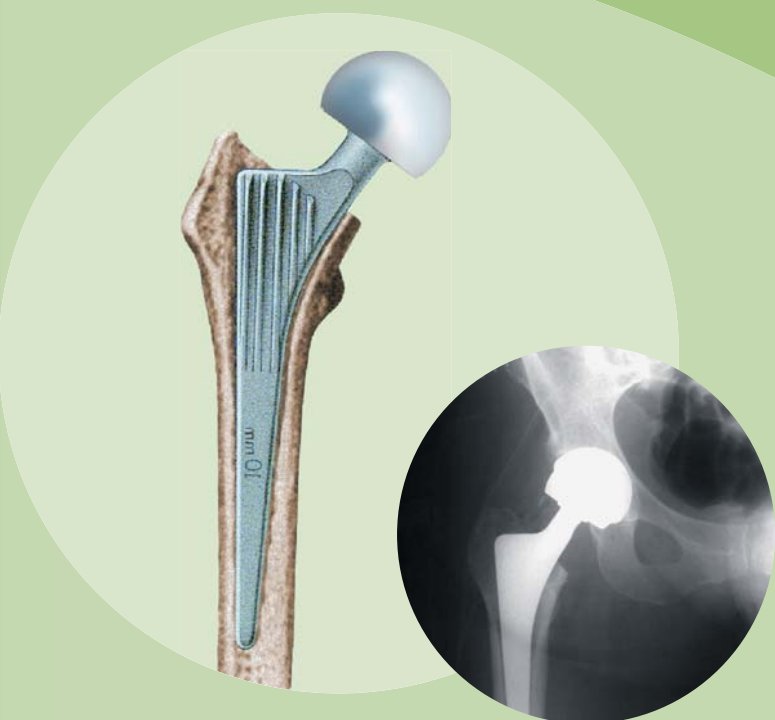
Wenn Krankengymnastik, Tabletten, Gelenkspritzen oder Einlagen nicht mehr helfen, ist meist die Implantation eines künstlichen Hüftgelenkes nötig.



Coxarthrose.

Totalendoprothese oder Oberflächenersatz?

Jährlich bekommen rund 200.000 Menschen in Deutschland ein neues Hüftgelenk. Moderne Materialien und Techniken gewährleisten heute eine lange Haltbarkeit der Implantate. Doch nicht alle Patienten brauchen eine ganze Hüftendoprothese. Oft kann schon mit einem Oberflächenersatz geholfen werden.



Sicher

Bei älteren Patienten und wenn der Knochen unter dem Knorpel geschädigt ist, steigt das Risiko eines Oberschenkelhalsbruches stark an. Dann sind Totalendoprothesen ausgezeichnete und sichere Implantate. Denn durch eine Schaftprothese werden die Gelenkpfanne im Becken und der ganze Hüftkopf am Oberschenkelhals ersetzt. Die Gefahr eines Oberschenkelhalsbruches ist gebannt.

Individuell

So individuell wie Sie sind auch die Möglichkeiten der Schaftprothesenversorgung. Ob Allergie oder Osteoporose: Für fast jeden Anspruch gibt es heute die passende Prothese. Z. B. bietet eine Großkopfprothese nahezu natürliche Bewegungsfreiheit und Stabilität.



Sanft

Beim Oberflächenersatz wird nur die abgenutzte Gelenkoberfläche ersetzt: Knochen und Hüftpfanne werden nur so weit bearbeitet, dass sie mit einer Kappe aus Metall überkront bzw. ausgekleidet werden können. Die individuelle Gelenkanatomie wird erhalten. Die natürlichen Sehnen- und Muskelansätze sowie Größenverhältnisse bleiben unverändert. Sie behalten Ihr natürliches Empfinden für das eigene Gelenk.

Sportlich

Die neue Hüfte ist ausgesprochen belastbar und sehr beweglich. Anders als bei herkömmlichen Schaftprothesen können Sie sich die Hüfte auch bei extremen Bewegungen kaum auskugeln. Viele Patienten mit Oberflächenersatz können nach der Rehabilitationsphase sogar wieder aktiv Sport treiben.

**Welcher Gelenkersatz ist für Sie am besten?
Sprechen Sie mit Ihrem Arzt!**

Mit freundlicher Unterstützung von

Weitere Informationen im Internet www.finsbury-d.de oder www.hueftkappe.de