

Lisaandmed taotlusele nr 1514 „Alalõualiigese unilateraalne endoprotees“.

Neurokirurgia eriala poolt vaadatuna ei ole mul vastustele olulist lisada. Diagnoosikoodide osas lisaksin RHK-10 koodid T90.0 - T90.0 (erinevate peavigastuste jääknähud), kuhu alla liigituvad ka (aju)kolju defektid.

Allpool on näo- ja lõualuu kirurgia erialaga seotud vastused küsimustele

- Palun tooge välja erinevates kehapiirkondades (nt kolju, reieluu, nägu) kasutatavate implantaatide komplektide nimetused ja orienteeruvad hinnad.

Patsiendile kohandatud 3D prinditud (IPS) implantaadi hind sõltub keha piirkonnast, anatoomilisest keerulisusest, implantaadi materjalist ja suuruselt. Allpool on toodud IPS („individual patient solution“) implantaatide hinnavahe KLS Martini ja OrthoBalticu edasimüüjate hinnakirja järgi:

Ajukolju IPS implantaat PEEK materjalist 3152,94 eur – 17640,00 eur

Ajukolju IPS implantaat Titaan materjalist 5 152,94 eur – 6615,00 eur

Kesknäokolju IPS implantaat PEEK materjalist 2800,00 eur – 3482,35 eur

Kesknäokolju IPS implantaat Titaan materjalist 800 eur – 8325,00 eur

Alalõualuu IPS implantaat PEEK materjalist 2976,47 eur – 3323,53 eur

Alalõualuu IPS implantaat Titaan materjalist 2041,00 eur – 13230,00 eur

Atsetabulaarne IPS implantaat Titaan materjalist 4920 eur – 22680 eur

- Kui suur on implantaadi valmistamise ja/või litsentside tasu ja kuidas see jaguneb (ühekordne/aastane/juhtumipõhine)?

2

Implantaadi valmistamise tasu on implantaadi hinna sees ja see on juhtumipõhine.

- Millistel kriteeriumitel otsustatakse kasutada erinevate piirkondade puhul individuaalset implantaati?

IPS implantaadid on näidustatud keerulisematele rekonstruktsioonidele, kus oodatavat head tulemust ei ole

võimalik saavutada masstoodangu implantaadi kasutamisega.

- Palun tooge välja näidustused (diagnoosikoodid), mille puhul teenus on näidustatud?

C00-C14

C30-C33

C41.0-C41.3

C43-C44

C76.0, C73

D00, D02

H61.1

K07-K10

M05-M06

M08

M85

M95

Q30-Q31

Q35-Q37

Q67.0- Q67.4

Q75.0-Q75.9

Q77-Q78

Q87-Q98

S00-S19

- Kuna taotluses on mõisteid kasutatud läbisegi, siis palun selgitage, kas käsitlete 3Dimplantaadina individuaalselt planeeritud ja kohandatud implantaati ja tegemist ei ole 3D prinditud implantaadiga?

Taotluses on tegemist patsiendile kohandatud ja individuaalselt planeeritud 3D prinditud IPS („individuaal patient solution“) implantaatidega.