

Betegtájékoztató és beleegyező lap			
Dokumentum címe:	Hiszteroszkopos beavatkozások		
Változat: 03	Hatályos: 2017.05.22.	1.oldal a(z) 3 oldalból	Módosítás 2
Dokumentum száma: Bny./SzN./08	Hatályba helyezte: Dr. Fenyőházi Jenő osztályvezető főorvos		

Beteg neve: TAJ száma:

Tisztelt Betegünk!

Tájékoztatjuk Önt, hogy mielőbbi gyógyulása érdekében hiszteroszkopias műtéti beavatkozás válik szükségessé. A Siófoki Kórház Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály gyógyító csoportja a beavatkozásról szeretne tájékoztatást adni, hogy - mindent mérlegelve- döntsön, és beleegyező nyilatkozatát adja a beavatkozáshoz.

A beavatkozás jellege:

A hiszteroszkopos beavatkozás a legkorszerűbb vizsgáló és gyógyító eljárások egyike, mely lehetővé teszi a nyakcsatorna, a méh üregének és a petevezetők beszájadásának megtekintését, valamint számos műtéti beavatkozás elvégzését.

Diagnózis (jelenlegi egészségi állapot magyarul).....

A beavatkozás tervezett időpontja:

A beavatkozás célja:

A hiszteroszkopias beavatkozást diagnosztikus és operatív célból lehet végezni.

Diagnosztikus hiszteroszkopiat javasolt elvégezni vérzési rendellenességek hátterének tisztázására – mióma, méhnyak, méhtest polipus, rosszindulatú elváltozás.

Meddőség, fejlődési rendellenesség anatómiai okának felderítésére, „elveszett” IUD (méhen belüli eszköz) diagnosztizálására, császármetszés után visszamaradt varratok felfedezésére és eltávolítására, valamint a méhnyak és a méhtest áthatoló sérülésének (perforáció) diagnosztizálására is alkalmas.

Operatív hiszteroszkopiat javasolt elvégezni vérzési rendellenességekben – célzott biopszia, szövettani mintavétel céljából valamint polip, mióma göb eltávolításra, a méhen belüli eszköz lokalizációra és eltávolítására, méhüregi összenövések oldására. A méh nyálkahártya részleges vagy teljes eltávolítása is lehetséges.

Hogyan történik a beavatkozás?

A módszer lényege, hogy kellő kivizsgálás után az altató orvos döntése alapján az Ön állapotának megfelelő érzéstelenítésben a hüvely feltárása, fertőtlenítése és a méhür szondázása után kellő nagyságúra feltágítjuk a nyakcsatornát.

A feltágított nyakcsatornán keresztül a kb. 7 mm átmérőjű eszközt és optikát bevezetjük a méhürbe, melyen keresztül élettani sóoldat áramlik, így láthatóvá válik a nyakcsatorna, a méh ürege és a petevezetők beszájadása.

Mik a beavatkozás esetleges szövődményei?

Szövődmények gyakoriságát emelhetik társbetegségek, családban gyakrabban előforduló betegségek, előzményben szereplő méhen végzett műtétek és azok szövődményei. Ezekről feltétlenül tájékoztassa orvosát. Szövődmények adódhatnak a nyakcsatorna tágításakor, az eszköz bevezetésekor történő nyakcsatorna és méhfal áthatoló sérüléséből (perforáció).

Műtét alatti szövődmények lehetnek: folyadék-túltöltés, akut vérzés, embólia.

Műtét utáni szövődmények lehetnek: utóvérzés, hematoma (vérömleny), infekció (fertőzés), esetleg a műtét sikertelensége.

Betegtájékoztató és beleegyező lap			
Dokumentum címe:	Hiszteroszkópos beavatkozások		
Változat: 03	Hatályos: 2017.05.22.	2.oldal a(z) 3 oldalból	Módosítás 2
Dokumentum száma: Bny./SzN./08	Hatályba helyezte: Dr. Fenyőházi Jenő osztályvezető főorvos		

Késői szövődmények: a fennálló panaszok visszatérése. Az esetleges szövődmények elhárítására, ellátására és gyógyítására kórházunkban a feltételek biztosítva vannak.

Műtét utáni történések:

Műtétet követően az osztályon fokozott megfigyelésben részesül. Műtétet követően a beavatkozás jellegétől függően panaszmentesség esetén még aznap otthonába távozhat.

Várható következmények:

Műtét után gyors a gyógyulás, kivéve, ha súlyosabb szövődmény lépett fel, hüvelyéből eleinte kevés vérzése lesz, mely pár napon belül megszűnik. A ciklusa – amennyiben az rendellenes volt – normalizálódhat, szexuális életét a műtét nem befolyásolja.

Milyen alternatív megoldás lehetséges?

A hiszteroszkópia a legmodernebb beavatkozások egyike, de vannak a beavatkozást helyettesítő más diagnosztikus eljárások, pl.: méhkaparás, kontrasztanyagot Rtg vizsgálat (HSG) és ultrahang (hüvelyi és hasi) vizsgálatok. Ezen eljárások kevesebb információval bírnak, nem mindig adható pontos diagnózis, fél megoldást jelenthet.

Mi a beavatkozás ellenjavallata?

Kismencedei gyulladás, terhesség, méhszáj és méhtest bizonyított rosszindulatú elváltozása.

Mi a teendő a beavatkozás után?

A műtét kapcsán esetlegesen eltávolított szöveteket szövettani vizsgálatra küldjük, mely eredményéért a zárójelentés egyik példányával két hét múlva osztályunk irodáján jelentkezzen. Ezen eredményt az orvosával is beszélje meg.

Műtétet követő 6 hét múlva kontroll vizsgálaton jelentkezzen, panasz esetén azonnal.

A kontroll vizsgálatig kímélő életmód, nemi élet tilalom javasolt.

Műtét elmaradásának következményei:

Tudjuk, hogy bizonyos szövődmények rémítően hatnak, de döntését az vezérelje, hogy az Ön gyógyulása, életkilátásának javítása érdekében történik minden, és sokkal nagyobb haszon várható, mint amekkora kockázat. Amennyiben a felajánlott műtétet nem végezhetjük el, az észlelt elváltozások tovább fejlődhetnek és terjedhetnek.

Beleegyezési nyilatkozat

A hiszteroszkópiás műtėti beavatkozásról a tájékoztatót elolvastam, az orvos általi szóbeli tájékoztatást megértettem, az általam feltett kérdésekre megnyugtató, kielégítő válaszokat kaptam, a beavatkozás elvégzésébe beleegyezem, kérem annak elvégzését.

.....
a felvilágosítást végző személy

.....
beteg/törvényes képviselő aláírása

Siófok, év..... hó..... nap..... óra..... perc

Betegtájékoztató és beleegyező lap			
Dokumentum címe:	Hiszteroszkopos beavatkozások		
Változat: 03	Hatályos: 2017.05.22.	3.oldal a(z) 3 oldalból	Módosítás 2
Dokumentum száma: Bny./SzN./08	Hatályba helyezte: Dr. Fenyőházi Jenő osztályvezető főorvos		

Elutasító nyilatkozat

A kezelőorvos részletes felvilágosítása – amely a beavatkozás elmaradása esetén előforduló következményeket is tartalmazta – ellenére a beavatkozás elvégzését megtagadom.

.....
a felvilágosítást végző személy

.....
beteg/törvényes képviselő aláírása

1.Tanú:.....
aláírás

2.Tanú:.....
aláírás

Siófok, év..... hó..... nap..... óra..... perc

Ezen lap egy aláírt példánya a beteg dokumentációjához csatolandó!