



JÖVŐ A JELEN MŰTŐJÉBEN

robotasszisztált nőgyógyászati műtétek
Méheltávolítás

#robotsebeszem



+36 1 323 - 7000
www.robotsebeszem.hu
www.wmc.hu

Mi a méheltávolítás?

A méheltávolítás a méh és a környező szövetek szükség szerinti eltávolítására szolgáló műtét. Előfordulhat, hogy a petefészkeket és petevezetéseket is eltávolítják, de az is lehet, hogy ez nem szükséges. A hiszterektoomia főbb típusai a következők:

- 1. Egyszerű vagy teljes:** a méh eltávolítása, beleértve méhnyakat és a környező szöveteket is.
- 2. Radikális:** a méh, a méhnyak, a hüvely egyrészének és a környező szövetek eltávolítása.

Ezen eljárások rákos vagy nem rákos (jóindulatú) állapotok esetén is ajánlhatók. Minden lehetőségről - beleértve a műtétet is - beszéljen kezelőorvosával.

A méheltávolítás szükségének jellemző tünetei



Rendellenes
vézés



Endometriózis
és miómák



Krónikus
kismencedei
fájdalom



Kismencedei
szervek
süllyedése
(prolapsus)

Szánjon időt a lehetőségek megismerésére

Számos olyan állapot van, amikor az Ön sikeres gyógyulásának érdekében orvosa nem gyógyszeres kezelést, hanem méhátültetést javasolhat. Ezek a hisztterektómia jóindulatú elváltozásaitól a rosszindulatú daganatos állapotokig terjedhetnek.

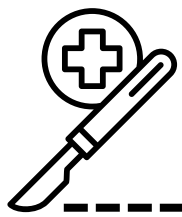
Fontos, hogy a legjobb döntés meghozatalához megismerje a különböző műtéti eljárásokat, amelyek rendelkezésre állnak az Ön gyógyulásáért. Ön és szakorvosa egy alapos kivizsgálást követő konzultáció keretében fogják megbeszélni a választási lehetőségeket, mely során eldöntik, hogy melyik megközelítés a leginkább megfelelő az Ön számára.

Ez a brossúra segít Önnek megismerni a Wáberer Medical Centerben rendelkezésre álló műtéti lehetőségeket, segít felkészülni a sebészeti konzultációra, hogy Ön szakorvosa segítségével megalapozott döntést hozzon.

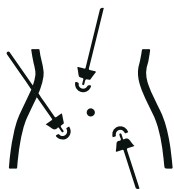


A méheltávolításának lehetséges műtéti megoldásai

A méheltávolítás (hiszterekktómia) olyan eljárás, amelynek során a tünetek megszüntetése vagy csökkentése érdekében a méhet műtéti úton eltávolítják. A jóindulatú betegség miatti hiszterekktómia során a méh eltávolítása nem rákos megbetegedés miatt történik. Ennek elvégzésére három különböző típusú műtéti eljárás lehetséges:



1. Nyílt műtét: A sebész nagyméretű bemetszést végez a hasfalán. A bemetszésnek kellően nagyoknak kell lennie ahhoz, hogy a beavatkozást kézi eszközökkel lehessen elvégezni.



2. Laparoszópos műtét: A sebész apró bemetszéseket végez a hasfalán, és speciális, a hasüregbe vezetett eszközökkel dolgozik, miközben a kamera (laparoszóp) képét látja egy képernyőn.



3. Robotasszisztált műtét: A orvos egy sebészeti robotot irányít, amely eddig elképzelhetetlennek hitt pontosságot és precizitást biztosít a műtét során. Az operációs területet 3D-ben, 10x-es nagyításban látja.

Robotsebész nőgyógyász
szakorvosaink

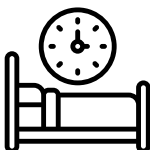


A robotasszisztált műtét előnyei



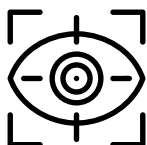
1. Kisebb műtéti metszéspontok:

A DaVinci sebészeti robotok karjaihoz miniatűr, a nyílt, vagy laparoszkópos műtétnél alkalmazottnál sokkal apróbb méretű eszközök csatlakoznak.



2. Rövidebb kórházi tartózkodás, gyorsabb felépülés:

A kisebb bemetszések, az ultraprecíz, miniatűr sebészeti eszközök alkalmazása sokkal kevésbé terheli meg a szervezetet, így kisebb a fájdalom és gyorsabb a regeneráció.



3. Tízszeres nagyítású 3D-s látótér:

A sebész 3D-ben, kristálytiszta minőségben és tízszeres nagyításban látja a műtéti területet, így nagyságrendekkel eredményesebben tud dolgozni.



4. Az orvos kezének kiterjesztett mozgása:

A DaVinci robot karjait, egy sebészi konzolon keresztül irányítja az orvos. Mindez eddig elképzelhetetlennek hitt pontosságot és precizitást biztosít a műtét során. A robot kiszűri az emberi kéz remegését.



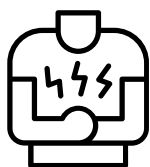
5. Kevesebb vérvesztés:

A kisméretű vágások és a miniatűr, ultraprecíz eszközök alkalmazásával minimális a műtét során fellépő vérvesztés.



6. Kisebb fertőzésveszély:

A kórokozók a kis műtéti metszéspontoknak és a gyorsabb sebgyógyulásnak köszönhetően nagyságrendekkel kisebb eséllyel juthatnak be a szervezetbe.



7. Kevesebb fájdalom:

A robotasszisztált műtét nagyság-rendekkel kisebb terhelést, ún. műtéti sokkot jelent a szervezetnek, ezért a páciens az operációt követő felépülést sokkal kevesebb fájdalommal és sokkal gyorsabban éli meg.

Hogyan készülhettek fel a műtetre?

Az egyik legjobb módja annak, hogy többet tudjon meg a műtétről, ha a robotsebészeti konzultáció keretében kérdéseket tesz fel kezelőorvosának. Kérdezzen bátran, hogy minél több információval rendelkezzen és ne legyenek Önben félelmek, vagy nyitott kérdések.

Íme néhány kérdés, amit érdemes átbeszélniük:

- Milyen sebészeti lehetőségek állnak rendelkezésre a gyógyulásomhoz?
- Melyik a legjobb az én helyzetemben?
- Mit fogok tapasztalni műtét után?
- Mennyi lesz a műtét várható időtartama?
- Mennyi idő után élhetek újra nemi életet?
- Mikor kell kontrollra jönnöm?
- Milyen esetleges szövődmények léphetnek fel?

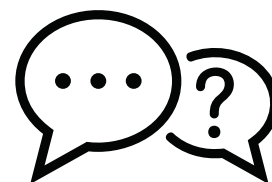
A betegeknek és az orvosoknak a megalapozott döntés meghozatala érdekében át kell tekinteniük a nem műtéti és műtéti lehetőségeket, a páciens vizsgálati eredményeit és állapotát, valamint az esetleges kockázatokra vonatkozó összes rendelkezésre álló információt.

Bármely műtét során, beleértve a da Vinci rendszerrel végzett műtéteket is, szövődmények léphetnek fel. A fontos biztonsági információkért, beleértve a műtéti kockázatokat, az indikációkat, valamint a használatra vonatkozó megfontolásokat és ellenjavallatokat, kérjük, olvassa el a www.intuitive.com/safety honlapon.



További információk.

Gyakran felmerülő kérdések



A robot végzi a műtétet?

Nem. Bár a robot szó szerepel a leírásban, az operációt teljes egészében a sebész végzi a daVinci rendszer karjaival, sebészi konzoljával, kamerájával és műszereivel. A rendszer nem önmagában operál, hanem kiterjeszti a sebész lehetőségeit. Ezért használjuk mi szívesebben a "robotasszisztált sebészeti műtét" kifejezést."

A sebészek képzik magukat, mielőtt robottal végeznek műtétet?

Természetesen igen. A sebészeket alaposan képzik a rendszer használatára és biztos rutint, valamint engedélyt kell szerezniük, mielőtt a daVinci rendszert bármilyen műtéti eljárásához használhatnák.

Mennyire elterjedtek a robotasszisztált sebészeti műtétek?*

26 éve fejlesztik a daVinci sebészeti robotrendszert. A világ 69 országában, mintegy 7.000 kórházban, több, mint 60.000 orvos használja a sebészeti robotokat kiváló eredménnyel. Az eredmények láttán mind a 6 kontinensen folyamatosan újabb és újabb orvosokat képeznek a rendszer használatára. Több, mint 12 millió műtétet végeztek már világszerte a daVinci robotok segítségével.

Az USA-ban, Japánban és Nyugat-Európában bizonyos típusú műtéteknél már szinte teljes egészében felváltották a hagyományos és laparoszkópos műtéti eljárásokat a robotasszisztált műtéti megoldások.

Ma már minden 18. másodpercben indul egy robotasszisztált műtét valahol a világon.

* Az adatok az Intuitive Surgical Operations Inc.-től, a daVinci rendszerek gyártójától és fejlesztőjétől származnak. (2022.) www.davincisurgery.com



WÁBERER MEDICAL CENTER
HillSide Irodaház
Cím: 1123 Budapest,
Alkotás utca 55-61.



#robotsebeszem

WÁBERER MEDICAL CENTER

da Vinci[®]



+36 1 323 - 7000
www.robotsebeszem.hu
www.wmc.hu