

WÁBERER MEDICAL CENTER

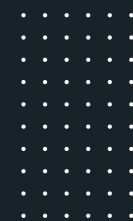
da Vinci[®]



JÖVŐ A JELEN MŰTŐJÉBEN

robotasszisztált nőgyógyászati műtétek
Petevezeték és petefészek eltávolítás

#robotsebeszem



+36 1 323 - 7000

www.robotsebeszem.hu

www.wmc.hu

Készen áll a cselekvésre?

Nőként a reproduktív rendszerünk összetettsége kiszolgáltatottá tesz bennünket az egészségügyi problémáknak, amelyek miatt orvoshoz fordulunk ellátásért. A nőgyógyászati daganatos megbetegedések, például a petefészek- vagy méhrák mellett számos gyakori jóindulatú (nem daganatos) betegség valamelyike is kialakulhat nálunk, amelyek műtétet igényelhetnek.

Nőgyógyászati rákos megbetegedések esetén az orvosok első sorban műtétet javasolhatnak. Nem rákos megbetegedések esetén az orvosok nem sebészeti megközelítést javasolhatnak, például gyógyszeres kezelést, életmódváltást vagy figyelmes várakozást, mielőtt műtétet javasolnának a probléma orvoslására.

Nőgyógyászati egészségügyi állapotának megismerése és a lehetőségek megértése segíthet Önnek abban, hogy szakorvosa segítségével az Ön számára leginkább megfelelő döntéseket hozza meg. Ha kezelőorvosa robotizált nőgyógyászati műtétet javasol, a tájékoztatóban található, műtéti lehetőségekről szóló rész segíthet megérteni, hogy ez mit jelent.

Mi a női reproduktív rendszer / petefészek, -vezeték?

A női reproduktív rendszerhez tartozik a hüvely, a méh (méh), a petevezetékek és a petefészkek. A petefészkekben fejlődnek a petesejtek, melyeket a spermiumok megtermékenyítenek a fogamzáshoz. Akár megtermékenyül a petesejt, akár nem, a petevezetéken keresztül a méhbe jut.

Szánjon időt a lehetőségek megismerésére

A reproduktív rendszer bármely részén kialakulhat daganatos vagy jóindulatú elváltozás. Ez a brosúra a leggyakoribb nőgyógyászati állapotokról és azok kezelésének módjairól nyújt tájékoztatást.

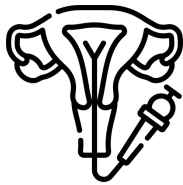
A páciens számára rendelkezésre álló nem sebészeti és sebészeti lehetőségek számos tényezően alapulnak, beleértve a páciens korát, tüneteit, általános egészségi állapotát és azt, hogy tervez-e gyermeket vállalni a jövőben. Fontos, hogy beszéljen orvosával és, megértse a rendelkezésre álló lehetőségeket.

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

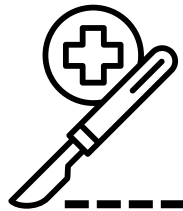


Az petefészek és a petevezeték eltávolítására irányuló lehetséges műtéti megoldások

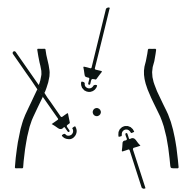
Ha Ön és orvosa úgy döntenek, hogy a műtét a legjobb megoldás az Ön számára, orvosa a következő műtéti módszerek egyikét javasolhatja:



1. A minimálisan invazív műtét magában foglalja a hüvelyi műtétet is: Az orvosok egyes nőgyógyászati beavatkozásokat a hüvelyben lévő bemetszésen keresztül is el tudnak végezni. A sebész ezen a hüvelyi bemetszésen keresztül eltávolíthatja vagy helyrehozhatja az érintett szerv(ek)et és szöveteket, és ha végzett, öltésekkel zárja le.



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. Laparoszkoós 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

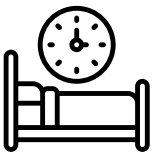


A robotasszisztált műtét előnyei



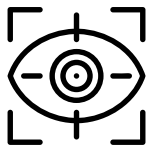
1. Kisebb műtéti metszéspontok:

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.



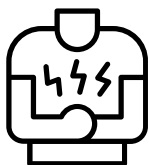
5. Kevesebb vérveszteség:

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



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 készülhetek 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 eljáráshoz 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