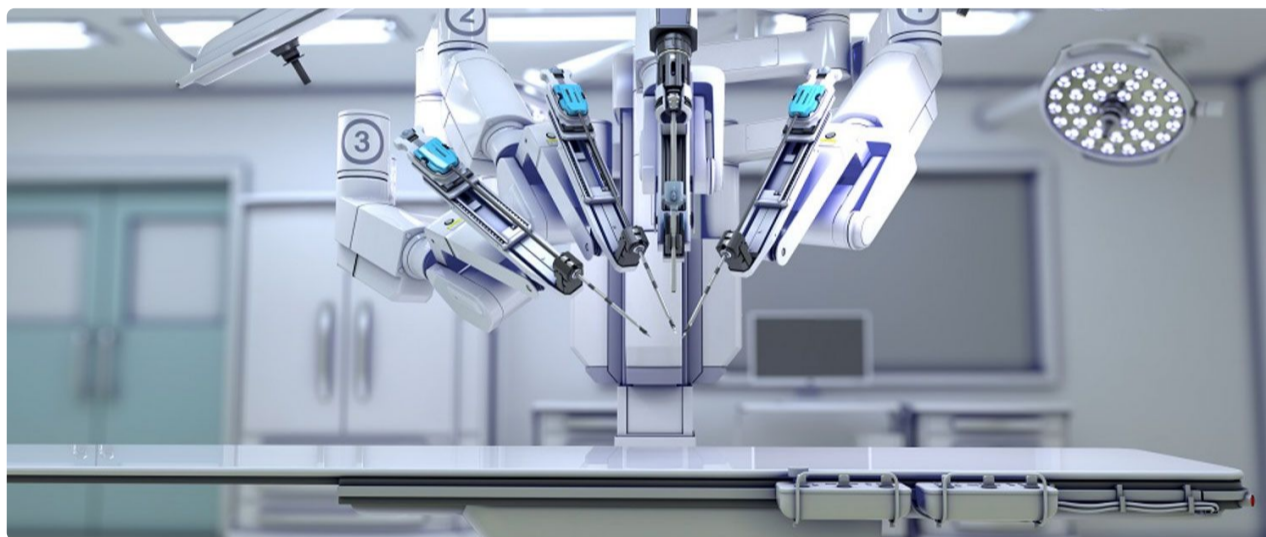


Entenda os avanços e tecnologias da cirurgia robótica na remoção de tumores urológicos

Especialista afirma que procedimento leva menos tempo e diminui as chances de complicações

Por **Redação** em 21/06 às 11:30

[COPIAR LINK](#)



A cirurgia robótica tem se destacado como uma inovação significativa no campo da medicina, especialmente na área da urologia. Com o auxílio de robôs cirúrgicos de última geração, os médicos estão realizando procedimentos de remoção de tumores urológicos com maior precisão e menor invasividade, oferecendo inúmeros benefícios aos pacientes. A maior parte dos tumores de próstata, rim e bexiga podem ser tratados utilizando-se a tecnologia robótica, que em 2023 completará 15 anos desde sua implementação no Brasil.

A cirurgia robótica permite que os médicos realizem procedimentos complexos com uma visão ampliada e em tempo real, utilizando incisões mínimas. Os robôs cirúrgicos são controlados pelos cirurgiões, que podem manipular os instrumentos com maior destreza e precisão do que seria possível apenas com as mãos. Essa tecnologia avançada permite um acesso mais fácil e preciso aos tumores, resultando em procedimentos mais eficazes e com menor dano aos tecidos saudáveis circundantes.

De acordo com o urologista Dr. José Roberto Colombo Jr., um dos principais benefícios da cirurgia robótica na remoção de tumores urológicos é a redução do tempo de recuperação pós-operatória. "Devido às incisões menores e à manipulação precisa dos instrumentos cirúrgicos, os pacientes geralmente experimentam menos dor, perdem menos sangue e têm uma recuperação mais rápida. Isso significa que eles podem retornar às suas atividades normais mais rapidamente, resultando em um impacto positivo em sua qualidade de vida", complementa.

VEJA TAMBÉM



Luis Roberto Barroso é eleito presidente do STF...

09/08 às 14:50



Rio Verde 175 anos: prefeitura entrega...

09/08 às 14:20



Saneago incentiva descarte adequado de óleo de...

09/08 às 12:20



Marcius Melhem vira réu em processo por assédio...

09/08 às 11:50



Primo de Ronaldo Caiado morre em acidente de...

09/08 às 10:50



Indústria goiana alcança destaque nacional com...

09/08 às 09:50

Além disso, a cirurgia robótica oferece a vantagem de uma menor taxa de complicações durante e após o procedimento. Os riscos de infecção, hemorragia e outras complicações são significativamente reduzidos quando comparados a técnicas cirúrgicas tradicionais. Isso proporciona uma maior segurança aos pacientes e diminui a necessidade de intervenções médicas adicionais.

Com o avanço contínuo da tecnologia robótica, os cirurgiões urológicos têm acesso a ferramentas cada vez mais sofisticadas para a remoção de tumores. Esses avanços estão levando a uma melhoria constante nos resultados cirúrgicos e nos desfechos dos pacientes. A cirurgia robótica na remoção de tumores urológicos está se tornando uma opção cada vez mais preferida pelos médicos e pacientes, graças aos seus benefícios claros em termos de precisão, recuperação mais rápida e menor taxa de complicações.

No entanto, é importante ressaltar que nem todos os pacientes são elegíveis para a cirurgia robótica, e cada caso deve ser avaliado individualmente pelos profissionais de saúde. “Ainda assim, os avanços e benefícios dessa abordagem cirúrgica têm demonstrado um grande potencial para melhorar a vida dos pacientes com tumores urológicos, proporcionando esperança e uma nova era na medicina urológica”, finaliza o urologista.

PUBLICIDADE



0 comentários



Adicione um comentário...

[Plugin de comentários do Facebook](#)