

Dr. Behfar Ehdaie

Educación

MD, Georgetown University School of Medicine

Residencia

Urología - University of Virginia School of Medicine

Subespecialización

Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Board certification

Urología

Soy un cirujano con experiencia especial en el empleo de técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento de cánceres urológicos, centrándome en el nuevo manejo del cáncer de próstata, tumores renales y cáncer de vejiga. Durante mi beca en el Memorial Sloan Kettering Hospital de New York, recibí capacitación avanzada en terapias focales, que incluyen una variedad de técnicas no invasivas para destruir pequeños tumores dentro de la próstata mientras dejo la glándula intacta, preservando la mayor parte de su tejido sano. También he participado en tratamientos pioneros mínimamente invasivos para el cáncer de próstata, incluidos los procedimientos asistidos por robot.

Soy un cirujano con experiencia especial en el empleo de técnicas que son mínimamente invasivas para el tratamiento de cánceres urológicos, centrándose en el nuevo manejo del cáncer de próstata, tumores renales y cáncer de vejiga. Durante mi estancia en el Memorial Sloan Kettering Hospital de New York, recibí capacitación avanzada en terapias focales, que incluyen una variedad de técnicas no invasivas para destruir pequeños tumores dentro de la próstata, mientras dejo la glándula intacta y preservando la mayor parte de su tejido sano. También he participado en tratamientos pioneros mínimamente invasivos para el cáncer de próstata, incluidos los procedimientos asistidos por robot.

Además, tengo habilidades avanzadas en procedimientos guiados por Resonancia Magnética para el diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata y he realizado más de 500 biopsias de próstata guiadas por Resonancia Magnética. También soy uno de los pocos cirujanos con experiencia en la extracción extensa de ganglios linfáticos durante la cirugía de próstata.

Comprometido a lograr curas mientras preservo la calidad de vida de mis pacientes, soy pionero en el desarrollo de una nueva terapia para el cáncer de próstata para hombres con enfermedades menos avanzadas o tumores que se encuentran en un solo área de la próstata. Actualmente soy el investigador principal en un ensayo clínico de una terapia llamada ablación parcial de la glándula que implica el uso de tecnología ablativa dirigida con precisión para tratar solo esas áreas. que contienen células de cáncer de próstata.

Preservar la glándula sana restante permite a los médicos administrar un tratamiento que no tiene efectos secundarios, como incontinencia o disfunción eréctil.

Dedicado a la atención centrada en el paciente y la eliminación de los efectos secundarios asociados con el sobretratamiento del cáncer de próstata de bajo riesgo, apoyo la idea de la vigilancia activa en hombres con enfermedad de bajo riesgo. Estoy buscando desarrollar uno de los programas de vigilancia activa más grandes del mundo, que incluye técnicas avanzadas de imagen y el uso de biomarcadores para detectar la progresión del cáncer.

Soy un experto internacional en cáncer de próstata, y he hecho numerosas presentaciones invitadas a centros médicos académicos y sociedades profesionales en los Estados Unidos y en todo el mundo. Además, soy miembro de comités de las guías clínicas que determinan el manejo óptimo del cáncer de próstata y trabajo para mejorar los resultados de la biopsia de cáncer de próstata.

He publicado extensamente, con más de 16 estudios revisados por pares. Además, formo parte de los consejos editoriales o soy revisor en múltiples revistas prestigiosas, incluidas European Urology, Frontiers in Genitourinary Oncology, Annals of Surgical Oncology, Cancer y British Journal of Urology International.

Estoy enfocado en servir a mis pacientes y sus familias y en ofrecer planes de tratamiento integrados adaptados a las necesidades, preocupaciones y valores de cada paciente.

Premios y distinciones

- Miembro del Comité de Educación Curricular Básica de la Asociación Americana de Urología
- Cátedra Clínica, Programa de Patología de Práctica Avanzada, Colegio de Patólogos Americanos
- Miembro Jefe Administrativo, Memorial Sloan Kettering
- Premio de la Fundación del Cáncer de Próstata – Primer Premio, Sociedad de Oncología Urológica
- Beca Científico Joven, Facultad de Medicina de la Universidad de Virginia
- Alpha Omega Alpha, Sociedad de Honor, Facultad de Medicina de la Universidad de Georgetown