

第6回

高齢者医療オンラインセミナー

定期開催 医療から学ぶ《介護実践に役立つヒント》

前立腺がんは中高年に多く発症し、年間大よそ9万人以上が罹患、60歳以上から急激に増加します。2018年には胃がん、肺がんを抜いて男性のがん罹患率第1位*となりました。症状は、比較的ゆっくり進行する場合がありますため、夜間頻尿や残尿感、尿の切れが悪いなどで気づいたり、腰痛など骨に転移してから気づく方も少なくありません。前立腺がんは高齢化社会に潜むがんとして、男性なら誰でも発症する可能性があるため、関心の高いがんのひとつですが、現在では、多くの効果的な治療法が開発されています。主な治療方法として、外科治療、放射線治療、ホルモン療法、化学療法があり、それらを同時に複数選択する場合がありますし、待機療法として外来でPSA検査を行い、治療が必要になるまで厳重に管理監視する場合があります。

さらに、医療技術の進歩により、高密度焦点超音波療法(HIFU)、小線源療法、ロボット手術など最新治療が開発され、患者様の希望を伺いながら治療法を検討することも可能です。人生100年時代。前立腺がんになっても、元気に働き、人生を大いに楽しむために、最新知見を交えながら、治療法について分かりやすく解説致します。

(*国立がん研究センター 全国がん登録罹患データによる)

講演



講師

慶應義塾大学医学部泌尿器科 教授

大家 基嗣氏

『進化する前立腺がん治療』
～ロボット支援手術からホルモン治療まで～

プロフィール

1987年 慶應義塾大学医学部卒業
1995年 米国ニューヨーク医科大学泌尿器科留学
1997年 独逸デュッセルドルフ大学泌尿器科留学
2001年 慶應義塾大学医学部泌尿器科専任講師
2004年 文部科学省研究振興局学術調査官(併任)
2007年 慶應義塾大学医学部泌尿器科教授
2013年 慶應義塾大学病院副院長(医療情報・臨床研究担当)ー現在に至る。

日本泌尿器科学会・日本腎臓学会・日本透析医学会・日本癌学会・日本癌治療学会・日本泌尿器内視鏡学会・日本内視鏡外科学会・日本内分泌外科学会・日本移植学会他多数の学会の理事長・理事・評議員など役員を兼任。慶應医師会理事。

参加費無料 オンライン開催!

開催日時

11/25 木
14:00~15:20 (終了予定)

会場

Zoom ビデオミーティングによる
オンライン開催

(インターネット経由でどこからでも参加可能)

対象

- ケアマネジャー ● 介護職専門職の方
- 医療専門職の方 ● 関連企業の方
- ポピンズご利用者様 ● ポピンズ勤務者

TIME SCHEDULE

14:00 講演 開会挨拶・講師紹介
14:05 講演開始(1時間)
15:05 質疑応答(15分)
15:20 終了

参加登録

参加ご希望の方は、QRコードまたは、
下記URLよりお申込みください。<https://forms.gle/p4U3pcBskyY6RUoX98>

お申込み後、当日のZoom参加用URLがご登録いただいたメールアドレスに自動配信されます。

申込締切

11/24 水

オンラインセミナー当日の参加手順

当日11月25日(木)13:30以降、Zoomでのビデオミーティングにご参加いただけます。
お申込み時に自動配信された本文内のURLをクリックしてご参加ください。

Zoom参加後の操作方法・注意事項について

チャット・Q&A機能等の利用可否、操作方法や、その他注意事項については、開演時に司会よりご案内をさせていただきます。

お困りの際のお問合せ

ポピンズファミリーケアシルバーケアサービス部までご連絡ください

☎03-3447-5666 (平日9:00~18:00) ✉s.vip@poppins.co.jp

株式会社ポピンズファミリーケア

〒150-0012 東京都渋谷区広尾5-6-6 広尾プラザ5F

働く女性を 最高水準のエデュケアと介護サービスで支援します。

ポピンズ



JQA-QM3358

株式会社ポピンズホールディングス 法務コンプライアンス部・株式会社ポピンズPNS 広尾、PNS 四ツ谷、PNS 丸の内、ALS、PNS 天王寺・株式会社ポピンズファミリーケア



JQA-IM1476

株式会社ポピンズホールディングス 法務コンプライアンス部・株式会社ポピンズPNS 広尾、PNS 四ツ谷、PNS 丸の内、PNS 天王寺・株式会社ポピンズファミリーケア・株式会社ポピンズプロフェッショナル



大阪市女性活躍企業認証取得

女性が働きやすい職場環境整備に積極的に取り組む企業として二つ星認証されました。



厚生労働大臣認定取得

(えるぼしマーク)
女性の活躍推進への取り組みが優良な企業として認定されました。