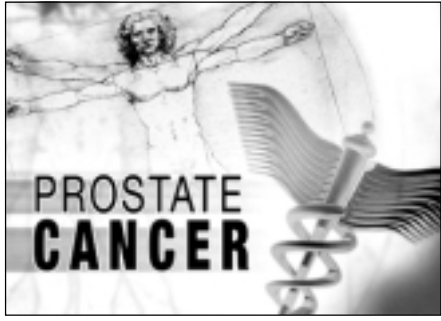


# دانشتیی های پزشکی

## فعالیت جنسی زیاد در دوران جوانی و سرطان پروستات

است. این سرطان روی غده پروستات تاثیر می گذارد که در نزدیکی مثانه قرار دارد.



«۵۹ درصد» از مردان در این تحقیق اعلام کردند که در سنین ۲۰ سالگی بیش از ۱۲ بار در ماه رابطه جنسی داشته اند. در سنین ۳۰ سالگی این مقدار به «۴۹ درصد» و «۲۸ درصد» در ۴۰ سالگی و به «۱۳ درصد» در ۵۰ سالگی کاهش یافته است.

ایران تایمز: کمبریج-تحقیقات دانشمندان انگلیسی نشان می دهد احتمال ابتلا به سرطان پروستات در مردانی که بین ۲۰ تا ۳۰ سالگی فعالیت جنسی زیاد دارند، بیشتر است.

این پژوهش از سوی محققان دانشگاه کمبریج- Cambridge University در انگلستان و بر روی ۴۳۱ مرد داوطلب صورت گرفته است.

محققان می گویند مردانی که در دوران جوانی فعالیت جنسی زیاد دارند در سنین میانسالی و بالاتر بیشتر به سرطان پروستات مبتلا می شوند. براساس نتایج این پژوهش که در جورنال «بی جی یو اینترنشنال-BJU International» به چاپ رسیده افزایش فعالیت جنسی منجر به افزایش ترشح هورمون جنسی و در نتیجه بزرگ شدن غده پروستات می شود که این امر خطر بروز سرطان را افزایش می دهد. هورمون ها نقش مهمی در بروز سرطان پروستات ایفا می کنند.

سرطان پروستات شایع ترین نوع سرطان در بین مردان است. این پژوهشگران ایتالیایی اخیراً پروتئینی را کشف کرده اند که می توان با کمک آن پیشرفت بیماری کلیه را پیش بینی کرد.

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.

پرویز شاپور میگفت: آن زمان تابلو را برداشتند و بجایش این تابلو را گذاشتند: «و شاور هم فی حسب الامر!» یعنی در کارها مشورت کنید.



### کمال تعجب!!!!!!

بادش بخیر! عمران صلاحی؛ شاعر و طنزپرداز معروف؛ هر وقت گذارش به تبریز می افتاد؛ میآمد رادیو سراغ ما و یکی دو ساعتی با بچه ها میگفتیم و می شنیدیم و می خندیدیم.

آنوقت ها من برنامه های بامدادی رادیو تبریز را می نوشتم و در دانشگاه هم درس می خواندم. یادم می آید یک بار در یکی از برنامه های رادیویی که بصورت زنده پخش میشد و من سر دبیرش بودم؛ شعر معروف «من بچه جوادیه ام» را خواندم. هنوز سه چهار دقیقه نگذشته بود که دیدیم رئیس رادیو نفس نفس زنان و عرق ریزان و ترسان و لرزان به استودیو آمد و یقه مان را گرفت که: مرد حسابی! حالا جواب ساواک را چه باید بدهی؟؟ (بعد از انقلاب همین آقای رئیس رادیو ریش و پشمی گذاشت و شد یک حزب الهی دو آتسه و شنیدیم که بعدها مدیر کل تربیت بدنی آذربایجان شده است)

خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

من این کتاب را خواندم و یک عالمه خندیدم. حالا چند نکته از آنرا برای تان نقل می کنم تا شما هم در خنده من شریک بشوید.

حالا خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

من این کتاب را خواندم و یک عالمه خندیدم. حالا چند نکته از آنرا برای تان نقل می کنم تا شما هم در خنده من شریک بشوید.

حالا خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

من این کتاب را خواندم و یک عالمه خندیدم. حالا چند نکته از آنرا برای تان نقل می کنم تا شما هم در خنده من شریک بشوید.

حالا خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

من این کتاب را خواندم و یک عالمه خندیدم. حالا چند نکته از آنرا برای تان نقل می کنم تا شما هم در خنده من شریک بشوید.

حالا خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

من این کتاب را خواندم و یک عالمه خندیدم. حالا چند نکته از آنرا برای تان نقل می کنم تا شما هم در خنده من شریک بشوید.

حالا خلاصه آنکه آنروز آقایان ساواکیان گویا سرشان به کارهای مهمتری گرم بود و آن شعر بودار را نشنیده بودند و گر نه ممکن بود کارمان بیخ پیدا بکند و به داغ و درفش بکشد. بگذریم. حالا یکسالی است که عمران صلاحی زیر خاک خوابیده است و جای خالی اش در عرصه طنز ایران بخوبی به چشم می خورد. چند وقت پیش؛ یکی از دوستانم که از سفر ایران برگشته بود یکی از کتاب های عمران را برای من هدیه آورد. اسم کتاب هست «کمال تعجب»!!

## کشف پروتئین جدید، راهکاری تازه برای تشخیص بیماری مزمن کلیه

ایران تایمز: رم-پژوهشگران ایتالیایی اخیراً پروتئینی را کشف کرده اند که می توان با کمک آن پیشرفت بیماری کلیه را پیش بینی کرد.

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و



پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

پژوهشگران «دانشگاه مسینا-University of Messina» در ایتالیا همچنین می توانند برای این منظور سطح پروتئین تازه کشف شده را در خون یا ادرار بررسی کنند. دکتر «میشل بومی-Michele Buemi» یکی از محققان این طرح در این رابطه می گوید: این پروتئین کوچک از سلول های آسیب دیده کلیه آزاد می شود و

## کشف عامل اصلی پوکی استخوان

ایران تایمز: بتسدا، مریلند- دانشمندان علوم پزشکی در آمریکا، عامل اصلی و مهم پوکی استخوان را شناسایی کردند.



این دانشمندان دریافته اند که یک ماده شیمیایی در خون بر مهاجرت سلول های ایمنی و ساخت یا پوکی استخوان های بدن تاثیر می گذارد.

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

این تحقیق که توسط دکتر «رونالد گرماین-Ronald Germain» از پژوهشگران «انستیتو ملی آلرژی و بیماری های عفونی-National Institute of Allergy and Infectious Diseases» و با همکاری دکتر «ماسارو ایشی-Masaru Ishii» از «دانشگاه اوزاکا-Osaka University» ژاپن صورت گرفته نشان می دهد که ماده شیمیایی کشف شده در حکم یک واسطه عمل می کند به طوری که روی سلول هایی تاثیر می گذارد که استخوان

## Rosie McCann's Irish Pub & Restaurant

### رستوران رزی مک کنز در قلب «سنتانا رو»

محلی ایده آل برای صرف لذیذترین غذاها با مناسبترین نرخها



Rosie McCann's Irish Pub & Restaurant

"Ceàd Mìle Fáilte" 100,000 Welcomes

Check out our lunch specials!

### Sat. & Sun. Brunch

رستوران «رزی مک کنز» در دو شعبه سن حوزه و سانتاکروز

(408) 247-1706

355 Santana Row #1060

San Jose, CA 95128

Monday - Thursday 11:00am to Midnight

Friday & Saturday 11:00 to 2:00am

Sunday 10:00am to Midnight



جشن ها و مراسم خود را در سالن مجلل «رزی مک کنز» برگزار کنید.

بیل کلینتون پرزیدنت سابق آمریکا برای صرف غذا رستوران «رزی مک کنز» را انتخاب نمود شما چرا نه!