



GORĄCA OFERTA MODELI KIA FIFA 2014



Sprawdź



The Power to Surprise

Najnowsze informacje

- Kolorowe schody w Poznaniu
- W Gnieźnie grają w kosza
- Samiec żyrafy przełamuje lody z
- Plaża między targowymi halami
- Brave Kids - spotkanie w
- Powstaje Spichlerz Polskiego
- Są jeszcze mieszkania dla
- Na podtopienia - nowoczesny
- Będą leczyć zęby w Afryce
- Polacy przyzwyczajają pijanym
- Ruch w akademikach nie maleje
- Nocne patrole w Pile
- Szef Bundesrat-u w Poznaniu

Operacja przełyku w pół godziny

Publikacja: 20.05.2014 g.13:30 Aktualizacja: 20.05.2014 g.13:37



Fot. Magda Konieczna

Lekarze z Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu w kolejnej grupie pacjentów zastosowali prąd, by wyleczyć chory przełyk.

System Halo to najskuteczniejsza metoda leczenia tak zwanego przełyku Barretta. Choroba - nieleczone - może prowadzić do raka. Kto jest na nią narażony? To choroba cywilizacyjna, wiąże się z tym, jak i ile jemy. Dotyka przede wszystkim otyłych mężczyzn po 50. roku życia. Jednym z jej głównych objawów jest zgaga.

- Ta choroba zaczyna się niewinnie. Najczęściej powodowana jest długotrwałym zapaleniem przełyku czego objawem są zgagi. Często kończy się rakiem - mówi dr Cezary Łoziński i apeluje, by nie lekceważyć zgagi. U chorych kwasy z żołądka atakują bowiem ścianki przełyku.

Pan Wojciech z Poznania, który jest już po zabiegu, mówi że zabieg jest bezbolesny, wykonywany w pełnej narkozie, a jego zdaniem mniej uciążliwy niż wyrwanie zęba. Zabieg trwał niespełna pół godziny.

Kiedy chory spał - generator prądu za pośrednictwem elektrody wprowadzonej do przełyku niszczył zaatakowane tkanki. Ta metoda nie daje powikłań, chory jeszcze tego samego dnia wraca do domu. Szacuje się, że w Polsce na tę chorobę może cierpieć nawet 300 tysięcy ludzi - wielu nie zdaje sobie nawet z tego sprawy.

Wielkopolskie Centrum Onkologii od czterech lat stosuje tę metodę - rocznie u około 30 pacjentów. Za zabiegi płaci NFZ. Nie ma kolejki chorych, bo metoda w Polsce ciągle jest mało znana.

[Zobacz pełną listę pozostałych informacji](#)

Komentarze (1)

[Dodaj komentarz](#)



żyd sokołowski

onkologia świetnie się rozwija dla niej głupota żyłą złota

20.05.2014 godz 17:40

Jedynym dysponentem praw autorskich do materiałów zamieszczonych w serwisie internetowym Radio Merkur jest Radio Merkur S.A. Wykorzystanie tekstów, zdjęć, ilustracji, materiałów dźwiękowych, materiałów filmowych w całości lub w fragmentach w jakikolwiek sposób wykraczający poza indywidualne zapoznanie się z nimi, wymaga każdorazowej pisemnej zgody redakcji.

Radio Merkur nie odpowiada za treści zamieszczanych przez czytelników komentarzy, zastrzegając sobie jednocześnie prawo do ich kasowania w przypadkach ewidentnego naruszenia prawa.



Ostatnie audycje

Przystanek Kultura - 5 lipca 2014
Spichlerz - wielkopolski magazyn rolniczy - 52
Podsumowanie sezonu w teatrach
Winiary jakie pamiętamy
MTB- zarażeni cyklozą
10 lat tabletki z krzyżykiem
Rozmowy po zachodzie 1-3 lipca 2014
Lenny Kravitz - "The Chamber"

Strona główna
Aktualności
Program
Audycje
Sport
Kultura
Muzyka
Patronaty

POLITYKA PRYWATNOŚCI www.radiomerkury.pl



W ramach naszych serwisów internetowych stosujemy pliki cookies. Używamy cookies, żeby zrozumieć, w jaki sposób użytkownicy korzystają z witryny i dostosować ją tak, aby korzystanie z niej było dla nich przyjemniejsze i ciekawsze. Stosujemy cookies także w celach reklamowych i statystycznych. Cookies mogą być również stosowane przez współpracujących z nami reklamodawców oraz przez firmy badawcze.

W każdej chwili mogą Państwo zmienić swoje ustawienia dotyczące cookies.

Hedley - "Crazy For You"
 BriBry - "Care"

Reklama
 O nas
 Mapa strony

Korzystanie z naszych serwisów internetowych bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Szczegółowe informacje dotyczące stosowania cookies, w tym możliwość dokonania zmiany ustawień w zakresie cookies znajdują Państwo w naszej "[POLITYCE PRYWATNOŚCI](#)".

rights © Radio Merkury S.A - Polskie Radio – Regionalna Rozgłośnia w Poznaniu - Wszystkie

ony