



Mammographie-Screening

Der Berufsverband der Frauenärzte (BVF) sieht die Zukunft des gerade flächendeckend eingeführten Mammographie-Screenings ernsthaft gefährdet. Da auf Initiative des Spitzenverbandes der gesetzlichen Krankenversicherung die bisherige Bewertung der Präventionsleistungen abgesenkt werden soll, steht das kostenintensive Programm auf dem Spiel.

6

HAUTKREBS

Die Ärztliche Genossenschaft GenoGyn mahnt, die Frauenärzte sich an der Durchführung des jüngst etablierten Screenings zu beteiligen.

OP IM MUTTERLEIB

Die Mainzer Uniklinik setzt erstmals eine nur einen Millimeter starke Optik und 4-D Ultraschallkontrolle bei der Behandlung von angeborenen Zwerchfellbrüchen bei ungeborenen Kindern ein.

UNERFÜLLTER KINDERWUNSCH

Noch keine Routine, aber dennoch spannend – eine Reihe von Neulandverfahren zur Kinderwunschbehandlung.

OSTEOPOROSE

Die bisher umfassendste Simulation von menschlichen Knochenstrukturen soll die Entwicklung besserer medizinischer Geräte zur Früherkennung und Behandlung von Osteoporose unterstützen.

PHARMANEWS

Aktuelle Meldungen aus der Industrie



Gebärmutterhalskrebs

Durch intensive Prävention besteht inzwischen die Möglichkeit, Gebärmutterhalskrebs fast vollständig zu bekämpfen. Unter Federführung der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe wurde die S2-Leitlinie zur „Prävention, Diagnostik und Therapie der HPV-Infektion und präinvasiver Läsionen des weiblichen Genitale“ fertiggestellt.

8

EXTRA PROPRAxis

10

DIE SUMME DER VORTEILE

In der Therapie des ossär metastasierten Mammakarzinoms haben sich Bisphosphonate etabliert – doch nicht alle Bisphosphonate sind gleich.

20

12

UICC 2008

Auf dem UICC World Cancer Congress zeigte Peter Boyle, Lyon/Frankreich, epidemiologische Daten, die zu uneingeschränkter Krebsprävention und Früherkennungsmaßnahmen aufrufen.

24

12

KOMMUNIKATION

Eine bessere Schulung der Ärzte für Patientengespräche wird aus dem Patientenlager gefordert, liegen aber auch im Interesse der Ärzte.

25

14

METASTASENBILDUNG

Metastasen bilden sich möglicherweise bereits in einem frühen Stadium einer Krebserkrankung, entdeckten amerikanische Forscher.

26