

Suche **SWR2****Programm**

Programmschema

Suche im Programm

Sendungen A-Z

▶ Campus

Archiv

Über uns


Themenschwerpunkte

Moderatoren

Frequenzen

Musik**Hörspiel****Wissen****Service****Veranstaltungen****SWR2 Kulturservice**

✉ E-Mail

 **SWR2-Podcasts**

Sendungen A-Z: ▾

Auswahl übernehmen

Programm

Suche im Programm

Dolby Digital 5.1

Frequenzen



SWR2 Campus

Prostata-Untersuchung auf den Punkt gebracht**Präzisions-Biopsie mit Kernspin und Ultraschall.****Beitrag von Ulrike Till**

Wenn sich bei der Vorsorgeuntersuchung ein Verdacht auf Prostatakrebs ergeben hat, wird i.d.R. eine Biopsie gemacht, d. h. es werden winzige Gewebeproben entnommen und im Labor untersucht. Doch egal wie gründlich die Mediziner dabei zu Werke gehen, es bleibt immer auch ein bisschen dem Zufall überlassen, ob bei einer Biopsie tatsächlich vorhandene Krebszellen erwischt werden, oder ob die Gewebestanze nur gesundes Gewebe aus der Umgebung zutage fördert. Diese Ungewissheit will man mit bildgebenden Verfahren so gering wie möglich halten und es ist klar: Je besser die Bilder, desto verlässlicher die Biopsie. An der Urologischen Klinik in Heidelberg hat man dazu nun probeweise ein besonders leistungsfähiges System in Betrieb genommen, von dem es bislang weltweit nur wenige Exemplare gibt. Es kombiniert Magnetresonanz und Ultraschall und ist deshalb besonders präzise.

Was das in der Praxis bringt, hat sich Ulrike Till von Oberarzt Dr. Boris Hadaschik erläutern lassen.

Alle Sendetermine:

14.08.2010, 10.05 Uhr, SWR2 Campus, SWR2



Letzte Änderung am: 11.08.2010, 17.22 Uhr

Diese Seite speichern oder weiterempfehlen:

**Beitrag zum Hören**

mp3 herunterladen

(5:27 min | MP3)

Sendezeit

Samstags, 10.05 bis 10.30 Uhr

Wiederholung um 14.05 Uhr in SWR Cont.Ra