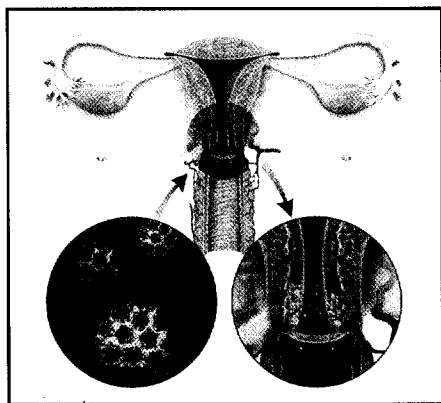


Damit das Blut richtig fließt

Minimalinvasive therapeutische Eingriffe am Blutgefäßsystem gehören heute zum Standard in der interventionellen Radiologie. Unterschieden werden die gefäßerweiternden bzw. eröffnenden und die gefäßverschießenden Interventionen (Embolisation). Zu den erweiternden zählen die PTA – perkutane transluminale Angioplastie – mittels Ballonaufdehnung oder Stent-Einlage. Lesen Sie dazu alles in dieser und den nächsten Folgen unserer Angiografie-Serie.

Seite 912



Impfstoff gegen Krebs!

Diese vielversprechende Nachricht ist nicht allgemeingültig; sie gilt nur für das Zervixkarzinom, die zweithäufigste Krebserkrankung nach dem Mammakarzinom bei Frauen. 99,7 % aller Zervixkarzinome werden von humanen Papilloma-Viren (HPV), die der „Hochrisikogruppe“ angehören, verursacht. Informieren Sie sich über Hintergründe und Chancen der neuen Impfung.

Seite 905

Aktuelles

Forschung	892
Gesundheitspolitik	894
Bücher	895
Aus der Industrie	896

Fachbeiträge

Immunologie	
Polyendokrinopathien	898
Radiolog. Diagnostik	
Milzzysten in MRT und CT (5.1)	902
Virologie	
Humane Papilloma-Viren (1)	905
Nuklearmedizin	
Terminologie (5): Von Curie bis Dosimeter	908
Management	
Wertschöpfung im Krankenhausverbund	910
Angiografie	
Überblick (10): Angiografische Interventionen – PTA I	912
Molekularbiologie	
Molekulare Diagnostik (3): Pharmakogenetik	914
Mykologie	
Schimmelpilz-Diagnostik (1)	917
Einstelltechnik	
Röntgenspezialaufnahmen (13): Schultergelenk	918
Englisch	
Laboratory Tests: Serum and Urine Potassium	920
Auf einen Blick	
Inselzell-Autoantikörper	922
dvta-Service	
Aus dem Verband	
Wir sind für Sie da	924
MTA-Kongress 2007, Ausschreibung dvta-Posterpreis	924
Schülerpresse-Termin des dvta	925