

Kapsel-Endoskopie

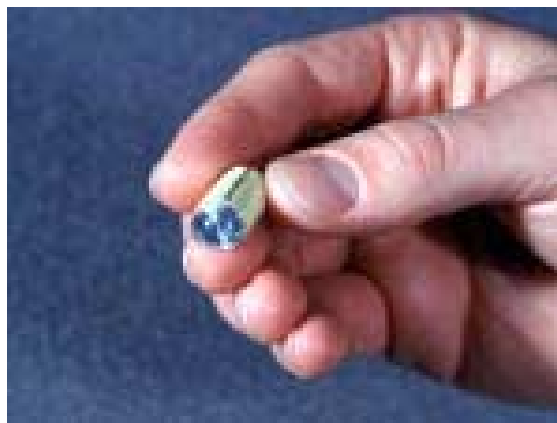
(weiteres siehe: www.givenimaging.com)

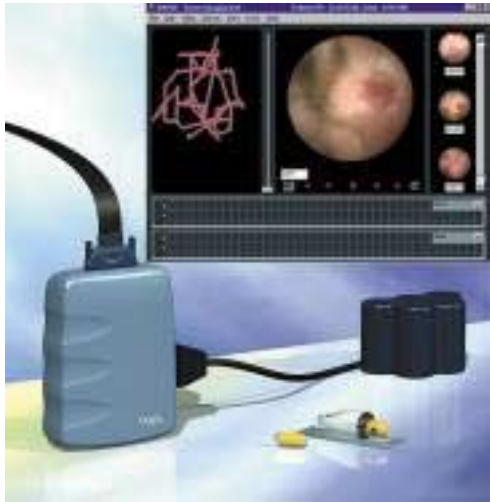
Allgemeines der Kapsel-Endoskopie:

Das Given(r) Diagnostic System ist ein grundlegend neues Verfahren, das mit Hilfe der M2A(r) Kapsel erstmals den gesamten Dünndarm endoskopisch untersuchen kann. Die M2A(r) Kapsel enthält eine winzige Videokamera und wird vom Patienten eingenommen. Das Verfahren wurde in Israel entwickelt. Die M2A(r) Kapsel-Endoskopie hat eine sehr hohe Auffindungsrate von bislang unentdeckten Krankheiten und ist eine patientenfreundliche Untersuchung, schmerzfrei und ohne Strahlenbelastung. Sie hat den zusätzlichen Vorteil, dass Areale untersucht werden können, in denen herkömmliche radiologische und endoskopische Verfahren nur unzureichende Ergebnisse erzielen. Die M2A(r) Kapsel-Endoskopie zeigt eine überlegene diagnostische Ausbeute im Vergleich zu anderen Untersuchungsmethoden und stellt bei zunehmendem Indikationsspektrum ein effektives diagnostisches Verfahren dar. Derzeit ist das System in 33 Ländern der Welt verfügbar.

Derzeitiges Problem sind die hohen Kosten von ca. 1100 Euro.

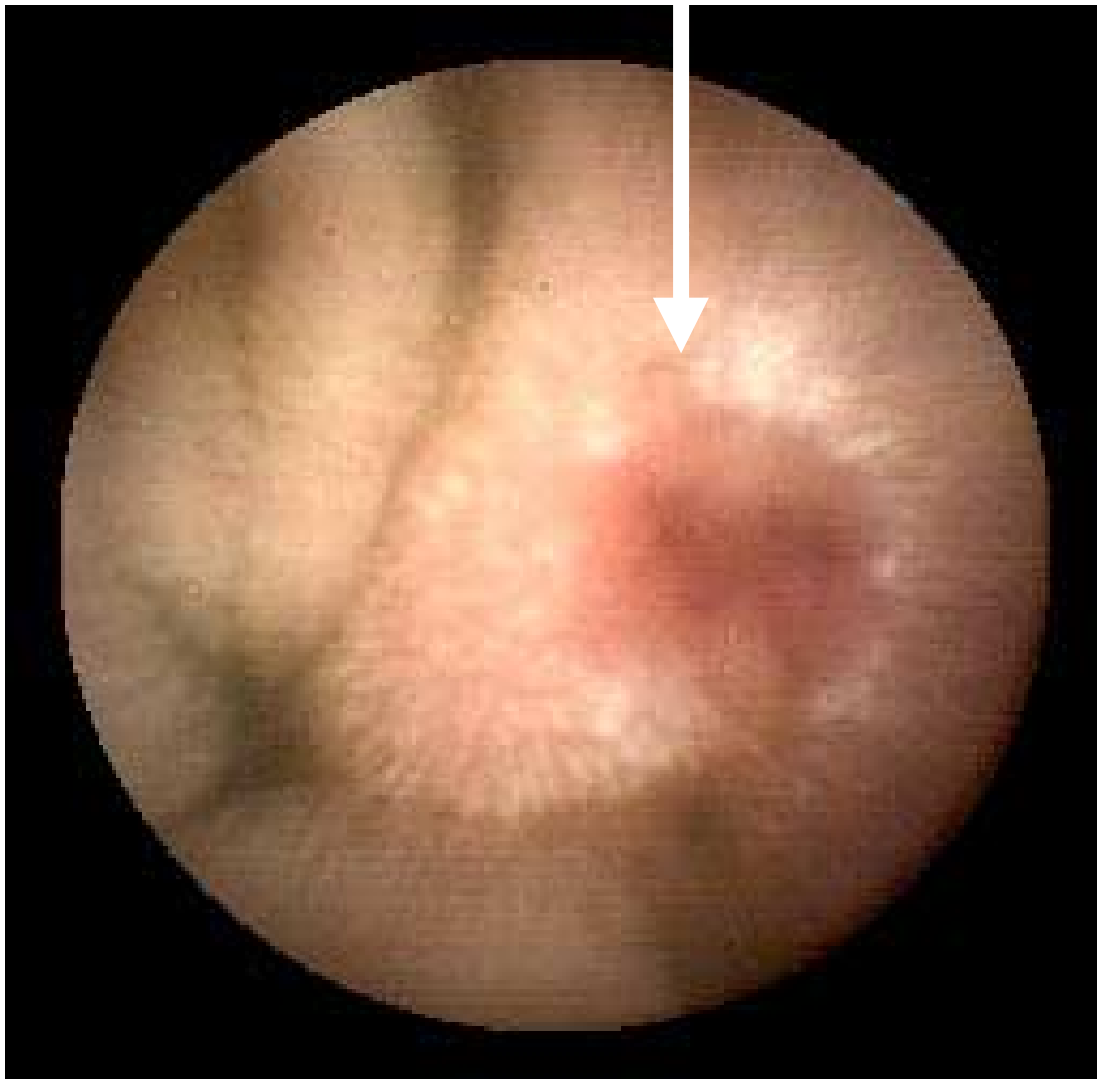
Anwendungsbeispiele sind: unklare wiederkehrende Blutungen, Dünndarmentzündungen, Dünndarmtumore.





Beispiele:

Angiodysplasie (Gefäßmißbildung) im Jejunum





Ulcera im Jejunum



1:07:06
ba

22 Nov 01



GIVEN(R)