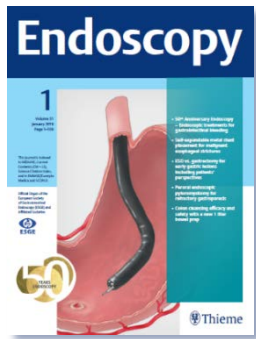


In 2019 Thieme will celebrate the Anniversary of Endoscopy!



Every issue will contain anniversary articles edited by prominent experts.

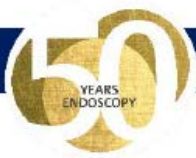
**Be part of the Anniversary Volume:
Reserve the Endoscopy print and online advertising specials now!**

The anniversary editorials are dedicated to formerly published original articles of *Endoscopy* which turned out to be milestone-studies to the field of gastrointestinal endoscopy.

Issue	Topic	Sub-topics
01	Hemostasis techniques	Injection, clips, heater probe, banding, hemospray, OTSC
02	Polypectomy	Strip biopsy (original paper), polypectomy
03	Pancreatobiliary therapy 1 (biliary)	ERCP sphincterotomy, stenting,
03	Pancreatoniliary therapy 2 (pancreatic)	ERP sphincterotomy, ESWL
04	Endoscopic ultra sound 1 (diagnostic)	History, radial/linear, FNA
04	Endoscopic ultra sound 2 (therapeutic)	Pseudocyst drainage, bile duct drainage, gastro-enteral bypass
05	Capsule endoscopy	History, developments, pan-endoscopy
05	Deep enteroscopy	Enteroscopy techniques and development, non-small-bowel use
06	Endoscopic resection	Esophagus, stomach, colon
07	POEM, Zenker and SM tunneling	Technique, Zenker, POEM, Tunneling
08	Advanced imaging	NBI, etc.
09	Stents for the GI tract	Esophagus, stomach, colon
10	Endoscopic full thickness resection	Esophagus, stomach, colon
11	Endoscopy for obesity	Balloon, endoscopic suturing, endoscopic bypass
12	Management of complications	Closure of perforation, post-endoscopic complications (not bleeding)

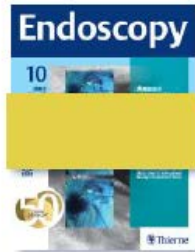
(Sequence of topics may be subject to change)

For more information and ad specials please contact: christine.volpp@thieme-media.de, +49 (711) 8931 603

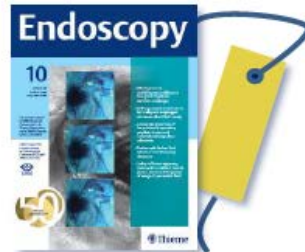


Book now: The Endoscopy Anniversary Ad Specials:

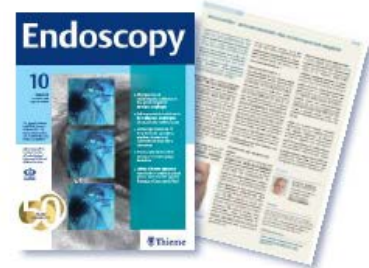
Jubilee bellybands



Jubilee book marks



Jubilee advertorials



Banderole:



Happy birthday Endoscopy Space for wishes ... up to 60 letters

Ad Space: Front side: 210 mm x 60 mm

Price per issue: 3.800.- € (Including print)

Book mark:



Happy birthday Endoscopy

Space for wishes ... up to 60 letters

Ad Space:
Front side:
70 x 150 mm


Back side:
70 x 210 mm

Price per issue: 5.200.- €
(Including print)

Print & Online Advertorial:

Praxisbericht Medizintechnik Anzeige

Neue Schulter nach Maß



PD Dr. med. Atesch Ateschrang ist Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie. Er leitet die Sektion für traumatische und orthopädische Chirurgie der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Tübingen.

Herr Dr. Ateschrang, eines Ihrer Spezialgebiete betrifft die Schultertherapie sowie die Schulterchirurgie, vor allem auch Schulterimplantate. Welche Patienten kommen mit welchen Schulterproblemen zu Ihnen?

Mit völlig unterschiedlichen: Das reicht von Sportlern und speziell Über-Kopf-Sportlern bis hin zu Unfallopfern mit akuten Kompressionsverletzungen über Patienten mit chronischen Verletzungen bis hin zu älteren Menschen mit Schulterproblemen durch Abnutzungserscheinungen. In der Regel haben wir ganz unterschiedliche Konstellationen. Unsere Patienten werden von niedergelassenen Kollegen oder anderen Kliniken überwiesen, wobei viele auch direkt mit uns in Verbindung treten.


Sie sind einer der ersten Chirurgen, die 3D-gedruckte patientenspezifische Schulterimplantate einsetzen. Setzen Sie die medizinische 3D-Technik schon ein?

Wir nutzen seit mehreren Jahren tatsächlich 3D-Animationen für die Diagnostik bzw. optimierte Diagnostik, und das ist auch selbstverständlich für die Schulter. Aus 3D-Daten lassen sich detaillierte Animationen erkennen und analysieren. Schließlich die Verletzungsfolgen der Operation unterschiedlich ausfallen. Liegt beispielsweise ein Knochendefekt vor, ist dies eine besondere technische Herausforderung. Solche Knochendefekte können postoperativ durch gelockerte Implantate bzw. Gelenkprothesen entstehen. Für die zuletzt genannten Fälle ist sehr häufig eine Operation erforderlich, da ansonsten der Knochendefekt noch größer wird.

Die 3D-Analyse ermöglicht uns nicht nur eine Operation zu planen, sondern alternative Möglichkeiten der Operation zu überlegen.

Print (full page, 4c) and Newsletter Advertorial:
Press article, experts report or interview up to 4.000 letters and an additional illustration or photo + short version for the Online Newsletter (headline max. 65 characters, copy max. 350 characters)

Price per issue: 4.650. € (Print & Online)



Die 3D-Analyse ermöglicht uns nicht nur eine Operation zu planen, sondern alternative Möglichkeiten der Operation zu überlegen.

gebung erlaubt gebräuchlicheren

operativen Er

lassen die Kos

3D-Implantat?

an muss immer

nit der Bitte um

assen richten.

der

urgie?

g für komplizier

Geräte für hoff

ann man eine

besser planen,

kleinste Detail

il werden kann.

zeitliche Anwen

verten Lösungen

tag' als Routine-

en.

Dieser Beitrag entstand mit freundlicher Unterstützung von Materialise GmbH, Gießing

Das Interview führte Helga Vollmer, München

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie