

Publikationen Dr. Marcel Hofmann

Titel	Autoren	Quelle / Verlag / etc.	Jahr
Klinisch kontrollierte Studie zum Vergleich total parenteraler und frühenteraler Ernährungstherapie bei Patienten nach aortofemoralem Bifurkationsbypass.	Hofmann M.	Dissertationsarbeit An der Med. Fakultät der TU München	1991
Grundzüge enteraler und parenteraler Ernährungstherapie.	von Sommoggy, S., & Hofmann, M.	Angio, 10(3), 129-134	1988
Klinisch kontrollierte Studie zum Vergleich frühenteraler und parenteraler Ernährungstherapie beim elektiven AFBBP.	Hofmann, M., von Sommoggy, S., & Maurer, P. C.	In Jahrestagung der Dtsch Ges f Gefäßchirurgie und der Dtsch Ges f Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, München	1989
Untersuchungen zur Leberfunktion beim aortofemoralem Bifurkationsbypass.	von Sommoggy, S.; Hofmann,M.; Maurer,PC.	angio, 13(6), 249-254.	1991
Durchblutungsmessungen zur Wertigkeit der CT-gesteuerten lumbalen Sympathikolyse bei arterieller Verschlusskrankheit.	von Sommoggy, S., Hofmann, M., Pflugbeil, G., Strotzer, M., Dörrler, J	Angio archiv Bd. 21 (1991): 25-28	1991
Early enteral versus parenteral nutrition in Aorto-bifemoral Bypass grafting.	Hofmann, M., Wahba, A.,; von Sommoggy, S.	J.Clin.Nutr. Gastr., 8(2), 58- 67.	1993
Monitoring of cardiac output and peripheral blood flow by laser doppler after major aortic surgery.	Hofmann, M. ;von Sommoggy, St.; Heider,P.; Maurer,PC.	Clinical intensive care, 5(Suppl.4), 7.	1994

Publikationen Dr. Marcel Hofmann

<p>Prognostischer Stellenwert der FarbDuplexsonografie zur Beurteilung der Vena saphena magna als autologer Gefäßersatz.</p>	<p>Hofmann, M. ; von Sommoggy,S.</p>	<p>In 26. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Gmunden, 6.-8. Oktober 1994.</p>	<p>1994</p>
<p>Monitoring von cardiac output und peripherem Blutfluß mittels Laser Doppler Flow-Metrie nach aortalen Eingriffen.</p>	<p>Hofmann, M. ;von Sommoggy,S.</p>	<p>In A. Zehle (Eds.), Der crurale Gefäßverschuß. Aktuelle interdisziplinäre Standortbestimmung (pp. 210-213). Friedrichshafen: W. Zuckschwerdt Verlag, München, Bern, Wien, San Francisco</p>	<p>1994</p>
<p>Angioskopisch kontrollierte halbgeschlossene Endarteriektomie bei femoropoplitealen Verschlüssen</p>	<p>von Sommoggy, S., Hofmann, St., Mauer, P.C.</p>	<p>Chir. Gastroenterol. 1994;10(suppl 1): 36-40.</p>	<p>1994</p>
<p>Perioperative Qualitätskontrolle nach peripherer gefäßchirurgischer Rekonstruktion mit Impedanz-Puls-Monitoring</p>	<p>Hofmann M., Altjohann Ch., Pfeiffer G., von Sommoggy S.:</p>	<p>10. Gefäßchirurgisches Symposium Berlin,</p>	<p>1995</p>
<p>Perioperative Qualitätskontrolle bei peripherer gefäßchirurgischer Rekonstruktion mit Impedanz-Puls Monitoring.</p>	<p>Hofmann, M.; Muggenthaler,W.; von Sommoggy,St</p>	<p>In 12. Jahrestagung der DGG, . München, 15.-18.5.96:</p>	<p>1996</p>
<p>Die Behandlung von Stenosen und Verschlüssen in der femoro-poplitealen Gefäßstrombahn mit der Hemobahn-Endoprothese.</p>	<p>Hofmann M., von Sommoggy S.:</p>	<p>16. Kongress der Dt. Ges. f. Gefäßchirurgie, Nürnberg 2000</p>	<p>2000</p>

<p>Gefäßchirurgisches Patienten- und Abteilungsmanagement mit der Datenbank VasoDat,</p>	<p>Hofmann M., von Sommogy S.:</p>	<p>Gefäßchirurgie, Bd. 5, Heft 3, S. 166, Springer-Verlag, 2000</p>	<p>2000</p>
<p>5-Jahres-Ergebnis der Versorgung von mittelstreckigen Gefäßläsionen der Oberschenkeletage mit Gefäßendoprothesen Prospektive klinische single-center-Studie 1998 – 2006</p>	<p>Hofmann M.</p>	<p>Jahrestagung der DGG September 2006</p>	<p>2006</p>
<p>Langstreckige Gefäßrekonstruktion ohne Vene. Möglichkeiten und Grenzen im Stadium III und IV der pAVK.</p>	<p>Hofmann M. :</p>	<p>85. Jahrestagung des Verbandes der Bayerischen Chirurgen e.V. Traunstein, Gut Ising , Juli 2008</p>	<p>2008</p>
<p>Für die Zukunft gerüstet Phillips Allura FD 20/20</p>	<p>Hofmann M.; Fessl R.; Holzmüller P.</p>	<p>Kommunikation Koninklijke Philips Electronic N.V</p>	<p>2011</p>
<p>Drug-eluting-Stents in der Behandlung der pAVK: ein Benefit bei der endovaskulären Therapie?</p>	<p>J. Teßarek, T. Umscheid, M. Hofmann, P. Berg, H. Görtz</p>	<p>Springer Gefäßchirurgie 6/2013</p>	<p>2013</p>
<p>Novellierung des endovaskulären Curriculums zum 1.1.2017 Was wird anders?</p>	<p>H. Görtz, J. Teßarek, P. Berg, I. Flessenkämper, R. Ghotbi, M. Hofmann, P. Kasprzak, R. Kellersmann, V. Reichert, A. Stehr, G. Straeten, T. Umscheid, C. Wack, G. Torsello</p>	<p>Springer Gefäßchirurgie 6/2017</p>	<p>2017</p>