

Curriculum Vitae

Dr Marc Stieber

Diplômes et Formation

1/ 1999	Doktor der Medizin, Universität des Saarlandes, Magna cum Laude
1/ 1999	Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe
1993-1998	Spécialisation aux Universitätskliniken des Saarlandes, Frauenklinik, Dir: Prof.Dr.Dr.h.c.mult. W.Schmidt
1993	Début spécialisation en gynécologie et obstétrique Maître de stage: Dr.Lemmer, Clinique Privée Dr.Bohler Luxembourg
1993	Docteur en médecine, chirurgie et accouchement Mention: Grande distinction
1986-1993	Formation universitaire en médecine à L'Université Catholique de Louvain

Parcours professionnel

07/2009	Centre de Gynecologie et d'Obstetrique, Luxembourg
07/2003	Membre fondateur de Centre de PMA au CHL
01/2003	Membre du groupe gynécologique Centre de Gynécologie de la Pétrusse, Luxembourg
1/2001	Médecin spécialiste en Gynécologie et Obstétrique Clinique Dr. Bohler et Clinique Ste. Thérèse, Luxembourg
4/2001	Zusatzausbildung: Fakultative Weiterbildung Spezielle operative, onkologische und rekonstruktive Gynakologie
1999-2000	Chef de Clinique, Frauenklinik, Westpfalzklinikum,

Lehrkrankenhaus der Universitat Mainz Dir: Prof. Dr.H.J. Voigt

Enseignement/conférences/recherche

05/1994	Expérience clinique et biologique dans le domaine de la procréation, Université Catholique de Louvain Doppler- Aufbau und Doppler- Abschlusskurs
----------------	--

Sociétés professionnelles

Membre fondateur « Deutsche Gesellschaft für gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin (DGGEF) »
Membre de la « Societe belge de Reproduction »
Member of the « International Academy of Cytology »
Hebammenlehrer
Maître de Stage pour la Formation de Médecine générale à l'Université de Luxembourg
Weiterbildungsermächtigter der Aerztekammer des Saarlandes in Gynäkologie und Geburtshilfe
Membre du Comité de la Société Luxembourgeoise de Gynécologie et d'Obstétrique depuis 2009
Membre du Conseil scientifique National de la Procréation médicalement assistée depuis 2006
Président et Membre du Conseil Médical de la Clinique Dr Bohler depuis 2010-2015

Listes des publications

Doppler-Sonographie in der Sterilitätsdiagnostik und -therapie
M. Stieber, I. Tossounidis, M. Hammadeh, W. Schmidt
Ikon, 5-8, 1997

Doppler Flow der Arteria uterina zur Optimierung der Schwangerschaftsraten beim Embryotransfer kryokonservierter Pronuklei

M. Stieber, M. Hammadeh, P. Rosenbaum, I. Tossounidis, W. Schmidt
Archives of Gynaecology and Obstetrics, 261, 164, 1998

Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms seit Einführung des mammographischen Screenings in der flächendeckenden, ambulanten Versorgung des Grossherzogtums Luxemburg
M. Stieber, D. Mink, I. Tossounidis, R. Scheiden, W. Schmidt
Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 59, 150-156, 1999

Entwicklung der Mikro- und der Makrozirkulation im Rahmen eines IVF-Kryo-Zyklus. Prognostische Wertigkeit
M. Stieber, S. Hansjosten, M. Hammadeh, H.J. Voigt, W. Schmidt
Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 5, S94, 2000

Micro- and Macrocirculation in an IVF Program.
M. Stieber, S. Hansjosten, P. Ohlmann, C. Mrowitz, W. Schmidt, M. Hammadeh
Haemorheology, in press

The effect of chromatin condensation (Aniline Blue staining) and morphology (strict criteria) of human spermatozoa on fertilization, cleavage and pregnancy rates in an intracytoplasmic sperm injection program
M.E. Hammadeh, S. Al-Hasani, M. Stieber, P. Rosenbaum, D. Küpker, K. Diederich, W. Schmidt
Human Reproduction, 11, 2468-2471, 1996

Sperm count in ejaculates and after sperm selection with discontinuous percoll gradient centrifugation technique, as a prognostic indicator in determining IVF outcome
M. Hammadeh, M. Stieber, G. Haidl, W. Schmidt
Archives of Gynaecology and Obstetrics, 259, 125-132, 1997

Association between sperm cell chromatin condensation, morphology based on strict criteria, and fertilization, cleavage and pregnancy rates in an IVF program
ME. Hammadeh, M. Stieber, G. Haidl, W. Schmidt
Andrologia, 30, 29-35, 1998

Chromatin and Morphology Alteration in Human Spermatozoa affected by Freezing and Thawing
M. Hammadeh, M. Stieber, P. Rosenbaum, W. Schmidt
Assisted Reproduction Reviews, 3, 131-139, 1998