



# Zertifikat

Refresher-Kurs „Der weibliche Beckenboden und die modulierte Mittelfrequenz-Elektrotherapie (MET)“

am 01.-02.10.2016  
von der AGUB e.V. zertifiziert

**Frau Susanne Stolz**

hat erfolgreich an dem Refresher-Kurs teilgenommen.

Der Kurs wurde von der LÄKH mit 18 Punkten anerkannt  
(Veranstaltungsnummer: 2760602016106630002)

Folgende Tagespunkte wurden behandelt:

Anatomie und Physiologie des Beckenbodensystems; Pathoanatomie und Pathophysiologie des Beckenbodensystems; EEMA-Training am Beckenboden - Elektrophysiologie des EEMA; Formen der Inkontinenz – Diagnostik und konservative Behandlungsoptionen; Formen der Senkung – Diagnostik und konservative Behandlungsoptionen; Operative Verfahren in der Beckenbodenchirurgie; Praktische Durchführung der Trainingseinheiten (mit Videodemonstrationen und Arbeit am Gerät in Klein gruppen;

PD Dr. med. Gert Naumann  
Vorsitzender AGUB e. V.

Dr. med. Armin Fischer (AGUB III)  
Wissenschaftliche Leitung

# Zertifikat

Refresher-Kurs „Der weibliche Beckenboden und die modulierte  
Mittelfrequenz-Elektrotherapie (MFT)“

am 01.-02.10.2016

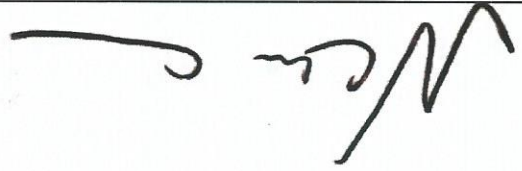
von der AGUB e.V. zertifiziert

**Frau Susanne Stolz**

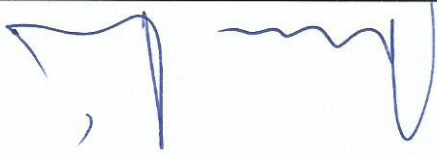
hat erfolgreich an dem Refresher-Kurs teilgenommen.  
Der Kurs wurde von der LÄKH mit 18 Punkten anerkannt  
(Veranstaltungsnummer: 2760602016106630002)  
Folgende Tagespunkte wurden behandelt:

Anatomie und Physiologie des Beckenbodensystems; Pathoanatomie und  
Pathophysiologie des Beckenbodensystems; FEMa-Training am  
Beckenboden - Elektrophysiologie des FEMa; Formen der Inkontinenz -  
Diagnostik und konservative Behandlungsoptionen; Formen der Senkung -  
Diagnostik und konservative Behandlungsoptionen; Operative Verfahren in  
der Beckenbodenchirurgie; Praktische Durchführung der  
Trainingsseinheiten (mit Videodemonstrationen und Arbeit am Gerät in  
Kleingruppen;

PD Dr. med. Gert Naumann  
Vorsitzender AGUB e. V.



Dr. med. Armin Fischer (AGUB III)  
Wissenschaftliche Leitung



ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR  
UROGYNÄKOLOGIE  
UND PLASTISCHE  
BECKENBODENREKONSTRUKTION

