



Univ. Prof. Dr. Albrecht Giuliani

TONTARRA

Testimonial:

“ Ich habe inzwischen schon eine Reihe von hysteroskopischen Operationen durchgeführt. Das TONTARRA Gubbini System funktioniert klaglos und die Eingriffe gelingen mit den neuen Instrumenten bestens. “

TONTARRA Medizintechnik GmbH

Daimlerstraße 15
78573 Wurmlingen/Germany
Tel.: +49 (0) 74 61/9 65 76-0
Fax: +49 (0) 74 61/9 65 76-26
info@tontarra.de · www.tontarra.de



Curriculum Vitae

- Geboren in Bozen / Italien
- Studium der Humanmedizin an der Karl-Franzens-Universität, Graz
- Diplom Allgemeinmedizin
- Diplom Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe der Österreichischen Ärztekammer
- Facharzt Diplom für Frauenheilkunde und Geburtshilfe in Italien
- Habilitation Im Fach Gynäkologie und Geburtshilfe
- Seit November 2016: Ärztlicher Leiter der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am a.ö. Krankenhaus St. Vinzenz, Zams, Österreich.
- Von 2011 bis Oktober 2016: Ärztlicher Direktor der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Krankenhaus Sterzing, Italien
- 1994 - 2011: Oberarzt an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Graz
- Spezielle Diplome:
 - Klinischer Prüfer von Arzneimitteln, Phase III und IV-Studien
 - Universitätslehrgang für Medizinische Führungskräfte
 - Stillberater
 - Ausbildungen in EDV: Medizinische Informatik, medizinische Biometrie, Statistik, MS Office, Digitale Bildbearbeitung; Java-Script; Html
- Arbeitsschwerpunkte:
 - Gynäkologische Endoskopie (Laparoskopie, Hysteroskopie)
 - Gynäkologische Endokrinologie
- Mitgliedschaften:
 - The International Society for Gynecologic Endoscopy (Mitgliedschaft auf Lebenszeit)
 - The International Society of Gynecological Endocrinology
 - European Society for Gynecologic Endoscopy
 - European Society for Human Reproduction and Embryology
 - Experimental Biology and Medicine
 - Österreichische Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel
- Vorlesungen, Praktika, Seminare, Prüfungstätigkeit an der Medizinischen Universität Graz
- Projektleiter diverser klinischer Studien
- 50 Originalarbeiten in medizinischen Zeitschriften mit Impact-Factor