

### **Podstawy szycia chirurgicznego w zabiegach implantologicznych i regeneracyjnych.**

Warsztaty z zakresu technik szycia w chirurgii stomatologicznej składają się z dwóch zasadniczych części. Podczas pierwszej z nich uczestnicy zostaną zaznajomieni między innymi z klasyfikacją oraz procesem gojenia się ran chirurgicznych. Drugą istotną częścią modułu teoretycznego będzie przedstawienie instrumentarium stosowanego w technice szycia chirurgicznego oraz rodzajów i właściwości igieł i materiałów szewnych.

Podczas części praktycznej, trwającej około dwóch godzin omówione zostaną rodzaje szwów i węzłów chirurgicznych. Uczestnicy będą mieli możliwość nabycia wiedzy i umiejętności praktycznych dotyczących różnych metod zakładania szwów. Podczas zajęć praktycznych uczestnicy będą korzystali z instrumentarium i nici firmy Hu-Friedy oraz nici PTFE Golnit.”

### **Dr n. med. Marcin Cajdler**



Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Łodzi. W 2006 r. uzyskał dyplom doktora nauk medycznych uzyskany na podstawie rozprawy p.t.: „Ocena możliwości zastosowania warstw węgla nanokrystalicznego do pokrywania metalowych części protez szkieletowych”. Autor licznych prac i artykułów naukowych. Od lat zajmuje się implantologią. Od 2006 roku pracownik, a obecnie kierownik Centrum Implantologii Klinicznej w Instytucie Stomatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Właściciel prywatnego gabinetu stomatologicznego.