

# **Další informace a novinky – andrologická sekce**

## **Oznámení o dostupnosti andrologických zdravotních prostředků společnosti Kessel Medintim**

Dovolujeme si oznámit zahájení distribuce andrologických zdravotnických prostředků společnosti Kessel Medintim GmbH v České republice (a na Slovensku). Společnost Kessel Medintim je přední světový výrobce specializovaný na zdravotnické prostředky pro sexuální medicínu. Tyto jsou vyráběny v Německu, příp.US a jsou certifikovány v EU jako zdravotnické prostředky třídy I a IIa.

Společnost Kessel Medintim je v České a Slovenské republice zastupována společností Falconik s.r.o.

Oznámení včetně nabídky zdravotnických prostředků pro mužské sexuální poruchy je k dispozici zde:

Oznámení o zahájení distribuce andrologických zdravotnických prostředků společnosti Kessel Medintim GmbH v České republice (PDF)

## **Dotazník Andrologické sekce ČUS ČLS JEP – nová metoda intralezionální léčby M. Peyronie**

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

dotazník andrologické sekce je určen zvláště zájemcům o novou

metodu intralezionální léčby M. Peyronie aplikací klostridiové kolagenázy, nicméně prosíme o jeho vyplnění všechny kolegy, kteří se touto problematikou zabývají.

**Odkaz na dotazník:** <https://ipp-cus.netquest.cz>

Děkujeme za vyplnění

MUDr. Libor Zámečník, Ph.D., FEBU, FECSM  
předseda Andrologické sekce ČUS ČLS JEP

## **Dotazník Andrologické sekce ČUS ČLS JEP**

Vážené kolegyně a vážení kolegové,  
dovoluji si obrátit se na Vás s prosbou o vyplnění níže uvedeného dotazníku, který hodnotí 2 oblasti léčby andrologických onemocnění v České republice: léčbu plastické indurace penisu a léčby poruch erekce (ED) pomocí implantace penilní protézy.

Děkuji za 2 minuty Vašeho času, který věnujete vyplnění otázek tohoto dotazníku.

**Odkaz na dotazník:** <http://andro-cus.netquest.cz/>

MUDr. Libor Zámečník, Ph.D., FEBU, FECSM  
předseda Andrologické sekce ČUS ČLS JEP

## **Dotazník sexuálního zdraví muže IIEF 5**

Ke stažení zde: [Dotaznik sexualniho zdravi muze IIEF 5](#)