



Hauptabteilung  
Qualitätssicherung  
40182 Düsseldorf

Ansprechpartner: Ulrike Gilgenbach  
Telefon: (0211) 5970 8276  
Fax: (0211) 5970 33148  
E-Mail: [Botox@kvno.de](mailto:Botox@kvno.de)

**Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Ausführung und  
Abrechnung der transurethralen Therapie mit Botulinumtoxin  
gemäß den Abschnitten 8.3 bzw. 26.3 des EBM**

.....  
**Name, Vorname, ggf. Titel**

.....  
**LANR (lebenslange Arztnummer)**

**BSNR (Betriebsstätten-Nr.)** (wenn bereits bekannt) .....

**Privatanschrift**

**Praxisanschrift**

(bei ermächtigten Ärzten, Anschrift des  
Krankenhauses)

**Straße:** .....

**PLZ/Ort:** .....

**Telefon:** .....

**Telefax:** .....

**Email:** .....

**ggf. von der Praxisanschrift abweichender Leistungsort:**

.....  
(N)BSNR, PLZ/Ort, Straße, Hausnummer

**Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ):**

.....  
(N)BSNR, Name

**Berufsausübungsgemeinschaft (BAG) mit:**

.....  
(N)BSNR, Name(n)

**Angestellte(r) Ärztin/Arzt bei:**

.....  
(N)BSNR, Name(n)

**ermächtigte(r) Krankenhausärztin/-arzt, Name des Krankenhauses:**

.....

**Fachliche Voraussetzungen:**

Ich verfüge über die Anerkennung der Facharztbezeichnung als

- Facharzt/Fachärztin für Urologie   
oder

- Facharzt/Fachärztin für Gynäkologie

- Ich habe im letzten Jahr vor Antragsstellung an einer von der Landesärztekammer anerkannten Fortbildungen zur Therapie von Blasenfunktionsstörungen im Umfang von insgesamt mindestens acht CME Punkten teilgenommen.

Ein Nachweis hierüber ist diesem Antrag beigelegt.

- Genehmigung zur Ausführung und Abrechnung von Leistungen des Ambulanten Operierens für den Bereich kleine invasive Eingriffe

liegt vor

ist beantragt

**Fortbildung:**

Ich verpflichte mich, jährlich an einer von der Landesärztekammer anerkannten Fortbildung zur Therapie von Blasenfunktionsstörungen im Umfang von mindestens 8 CME-Punkten teilzunehmen.

.....

Datum

Vertragsarztstempel

.....

Unterschrift des Antragstellers / Unterschrift des anstellenden Arztes

.....

Unterschrift des angestellten Arztes