

Antrag auf Anerkennung der DEGUM-Stufe II der Sektion Urologie

Stand 05.2018



DEGUM e.V.
Charlottenstr. 79/80
10117 Berlin

Den vollständigen Antrag senden Sie
bitte an: zertifizierung@degum.de

1	Name:	Vorname:
	Titel:	Geburtsdatum:
	Stellung in der Klinik/Praxis seit:	E-Mail:
	Anschrift:	Telefon:

2	DEGUM-Mitgliedsnummer:	Mitglied seit:
Bitte beachten Sie, dass Sie die DEGUM-Stufe II der Sektion Urologie frühestens 2 Jahre nach Ausstellung der Stufe I beantragen können.		

Für die Punkte 3, 4, 5, 7, 8 bitte Belege / Bescheinigungen (in Kopie) beifügen!		Eintrag DEGUM
3	Facharzturkunde im Fachgebiet Urologie	
4	Urkunde DEGUM-Stufe I Urologie	
5	CA-Bescheinigung über mindestens 2000 eigenständig durchgeführte Sonografien in den 2 Jahren vor Antragstellung (incl. 60 invasiver sonografischer Prozeduren (TRUS-gesteuerte Biopsie, perkutane Nephrostomie) <u>Befunde bitte nur einreichen, wenn die Sektion diese anfordert.</u>	
6	Aktuelle Geräteausstattung	

	Name, Vorname	
7	Teilnahmebescheinigungen an uro-sonographischen Fortbildungsveranstaltungen der DEGUM und der DGU (mind. 1 pro Jahr in den 2 Jahren vor Antragstellung)	
8	Schriftliche Bürgschaft von zwei DEGUM-Kursleitern (Stufe III) oder –Ausbildern (Stufe II) Name des Bürgen:..... Name des Bürgen:.....	
9	Die Bearbeitungsgebühr von 50,00 € ist auf folgendes Konto überwiesen worden: DEGUM e.V. IBAN DE55 6001 0070 0177 2227 07 • BIC PBNKDEFF (Postbank Stuttgart) <u>Verwendungszweck:</u> Name, Antrag II, Urologie	

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben und beantrage die Anerkennung der DEGUM-Stufe II der Sektion Urologie.

.....

Ort, Datum

.....

Unterschrift Antragsteller/in

<u>Vom Gutachter auszufüllen</u>		
Der Antrag ist vollständig und richtlinienkonform. Die Voraussetzungen für die Anerkennung der DEGUM-Stufe II sind erfüllt.		
Der Antrag ist unvollständig / nicht richtlinienkonform. <u>Begründung:</u>		
.....		
Ort, Datum	Unterschrift	
Ergebnis bitte per Scan an die Geschäftsstelle schicken: zertifizierung@degum.de		