

DEGUM Geschäftsstelle
Charlottenstr. 79/80
10117 Berlin

| | |
|--|-------------------|
| Name Vorname Titel | |
| Straße Hausnummer | |
| PLZ Ort | |
| Telefon privat | Telefon beruflich |
| E-Mail | |
| Stellung in der Klinik / niedergelassen seit | |

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

geprüft
Geschäftsstelle

| | | |
|----|--|----------------|
| 1. | Es wurden jährlich durchschnittlich mindestens 750 eigene sonographische Untersuchungen durchgeführt <u>oder</u> mindestens 500 Patienten mit klinisch relevantem pathologischen Befund untersucht. (Befunde und Bilddokumentationen sind auf Verlangen der Sektion vorzulegen.) <i>! Bitte Chefarztbestätigung beilegen.</i> | |
| 2. | Nachweis über insgesamt 108 CME-äquivalente Punkte aus den vergangenen 6 Jahren durch Teilnahme an sonographischen Fortbildungsveranstaltungen/Kongressen. Teilnahme an mindestens 2 Sektionstagungen oder DLT in 6 Jahren. <i>! Teilnahmebescheinigungen in Kopie beifügen.</i> | |
| 3. | Organisation und/oder Teilnahme an mindestens 2 DEGUM Ultraschall-Kursen als Referent/Tutor in den vergangenen 6 Jahren. <i>! Kursflyer oder Teilnahmebescheinigungen in Kopie beifügen.</i> | |
| 4. | Intern ausgebildete Fachärzte? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> <i>! Bitte Liste mit Namen und Fachabteilung beifügen.</i> | |
| 5. | Teilnahme an mindestens 2 Sektionstreffen in den vergangenen 6 Jahren. <i>! Teilnahmebescheinigungen in Kopie beifügen.</i> | |
| 6. | Aktuelle Geräteausstattung | 1. 2. 3. |
| | Welche Dokumentationsmöglichkeiten nutzen Sie? Analog/KIS/PACS/Sono-Dokumentationssystem/Sonstiges? (Welches Programm?) | |

Name | Vorname | Titel

geprüft
Geschäftsstelle

7.

Bitte überweisen Sie die **Bearbeitungsgebühr** von 50 €
unter dem Verwendungszweck:
Name, Rezertifizierung Stufe II KL, CHI

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Geldinstitut | Postbank Stuttgart |
| Empfänger | DEGUM e.V. |
| IBAN | DE55 6001 0070 0177 2227 07 |
| BIC | PBNKDEFF |

Ort | Datum

Unterschrift