

# DOG-/BVA-Fellowship Spezielle Plastisch Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie der okulären Adnexe

## Antrag auf Zertifizierung eines Mentors

bitte senden an:  
fellowship@dog.org

Name Versorgungseinrichtung:

Name Mentor:

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass

- ich die unten genannten Inhalte und Zahlen in meiner bisherigen Karriere gesammelt habe.

<b>Fortbildungen</b>	<b>Mentor</b>
1. Anatomie des Auges unter Einbeziehung von Präparierübungen der Orbita und der Periorbitalregion	8 Std.
2. Diagnose und Differentialdiagnose von seltenen Erkrankungen der Augenlider, Tränenwege und Orbita	4 Std.
3. Rekonstruktive und ästhetisch-plastische Operationen, die über die Anforderungen der regulären Facharztfortbildung hinausgehen.	16 Std.
4. Chirurgische und konservative Behandlung und Nachbehandlung von kongenitalen und erworbenem Anophthalmus einschließlich Kenntnisse über Möglichkeiten prothetischer Versorgung	2 Std.
5. Chirurgische Rehabilitation bei schweren Formen der endokrinen Orbitopathie	2 Std.
6. Lokal- und Regionalanästhesie in der Periorbitalregion	1 Std.
7. Nachbehandlung nach diesen operativen Eingriffen	2 Std.
8. Komplikations- und Notfallmanagement	3 Std.
9. Patientenaufklärung, Dokumentation der oben aufgeführten Eingriffe	2 Std.
10. Nach freier Wahl aus den o.g. Themen	20 Std.
<b>Gesamt</b>	<b>60 Std.</b>

<b>Diagnostische Maßnahmen</b>	<b>Mentor</b>
CT-Beurteilung der Orbita	60
MRT-Beurteilung der Orbita	60
Ultraschall der Orbita (Eigenständige Durchführung von B-Bild-Sonographien)	60
Bildgebende Untersuchungen der Tränenwege (CT, MRT, Dakryzystographie, Hochfrequenzultraschall)*	60
Endoskopie endonasal (Durchführung und Beurteilung)*	30
Endoskopie transkanalikulär (Durchführung und Beurteilung)*	30
Tumorboardteilnahme	30
Notfallversorgung an Lidern, Tränenwegen, Orbita davon mindestens 5 Orbitaverletzungen	30

\* können in Kooperation mit anderen Mentoren oder Nachbarfächern erworben werden (MKG, HNO). Der Mentor bestätigt die erworbene Kompetenz.

<b>Behandlungen insgesamt</b>	<b>Mentor</b>
Endokrine Orbitopathie	90
Andere entzündliche Orbitaerkrankungen	15

<b>Eingriffe insgesamt</b>	<b>Mentor</b>
a. Lidfehlstellungen, <i>davon</i>	<b>270</b>

## DOG-/BVA-Fellowship Spezielle Plastisch Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie der okulären Adnexe (Seite 2)

	Korrektur komplizierter Entropien (Narbenentropien, Entropium-Rezidive)	45
	Korrektur komplizierter Ektropien (Narben-Ektropium, ausgedehntes mediales Ektropium, Rezidive)	45
	Ptosisoperationen (Levatorreinsertionen und -resektionen)	60
	Lidverlängernde Eingriffe (Ober- und Untertitel)	30
	Andere	90
b. Tumorchirurgie	Histologisch kontrollierte Exzision ausgedehnter maligner Lid- und periorbitaler Tumoren (z.B. Basalium, Plattenepithel-Ca, Talgdrüsen-CA)	<b>120</b>
c. Lidrekonstruktion	Nach Tumorsektion, Trauma oder kongenitalen Defekten	<b>180</b>
	<i>davon</i>	
	Rekonstruktion ausgedehnter durchgreifender Defekte des Unterlids (>50% der Lidkante)	60
	Andere	120
d. Ästhetische Eingriffe, <i>davon</i>		<b>210</b>
	Oberlidblepharoplastik	120
	Unterlidblepharoplastik	30
	Andere, z.B. Botulinumtoxin, Laser	60
e. Tränenwegeingriffe, <i>davon</i>		<b>75</b>
	Dakryozystorhinostomie	15
	Versorgung von Tränenwegsverletzungen	15
	Tränenwegsintubationen	45
f. Orbitaoperationen, <i>davon</i>		<b>45</b>
	E nukleationen mit Orbitaimplantat	15
	Andere	30
<b>Gesamt</b>		<b>900</b>

ich im o.g. Zentrum mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von mindestens 21 Std. beschäftigt bin.

ich Mitglied von DOG oder BVA bin.

Bitte geben Sie hier die Mitgliedsnummer an:

DOG:

BVA:

ich regelmäßig an der Notdienstversorgung teilnehme oder die Notdienstversorgung klinikintern delegativ organisiert habe.

ich an von DOG und BVA oder äquivalenten internationalen (entsprechend ESOPRS-Qualität) Fortbildungsveranstaltungen entsprechend des Fortbildungskatalogs teilgenommen habe (bitte Nachweis aus den **letzten 5 Jahren** vorlegen)

ich max. bis zu zwei Fellowships gleichzeitig betreue.

ich Änderungen der Kriterien unverzüglich der DOG-Geschäftsstelle melde.

Datum

Name, Vorname

Unterschrift