

PDT - Dokumentationsbogen

Bogen für die Dokumentation einer photodynamischen Therapie der subfovealen, überwiegend klassischen choroidalen Neovaskularisation (CNV) bei altersabhängiger Makuladegeneration (AMD)

Patientendaten:	Name:.....	Vorname:.....
	Geburtsdatum:.....	ID-Nr.:.....

Auge der PDT:	rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>
----------------------	---------------------------------	--------------------------------

Anamnese:	<input type="checkbox"/> Erstbehandlung	<input type="checkbox"/> Folgebehandlung
Sehverschlechterung seit:.....	im Verlauf besser <input type="checkbox"/>	schlechter <input type="checkbox"/>
Metamorphopsien seit:.....	im Verlauf besser <input type="checkbox"/>	schlechter <input type="checkbox"/>

Erstbehandlung:
Datum:.....
Visus (mit bester Korrektur):.....

Folgebehandlung: Nr.:..... Datum:.....
Daten der bisherigen Behandlungen:
.....
Visus (mit bester Korrektur) - vor dieser PDT:.....
- vor Erstbehandlung:.....

Fundusbefund:	bei Folgebehandlung:
subretinale Flüssigkeit <input type="checkbox"/>	Regression <input type="checkbox"/>
subretinales Blut <input type="checkbox"/>	Fibrosierung <input type="checkbox"/>
Drusen <input type="checkbox"/>	
intraret. Lipidablagerung <input type="checkbox"/>	Bemerkung:.....

Fluoreszeinangiographie:	bei Folgebehandlung:
subfoveale Lage <input type="checkbox"/>	Zunahme der Leckage <input type="checkbox"/>
Staining <input type="checkbox"/>	Abnahme der Leckage <input type="checkbox"/>
Leckage <input type="checkbox"/>	
Diagnose:	Bemerkung:.....
AMD mit klassischem Anteil
>50% <input type="checkbox"/> <50% <input type="checkbox"/>	

Behandlungsparameter:	Menge Verteporfin in ml:
	CNV-Durchmesser:
	Spotgröße des Behandlungsstrahls:.....

Beiliegen muß mindestens je 1 repräsentatives, gut beurteilbares FLA-Bild ausreichender Qualität bestehend aus: Leeraufnahme, Früh- und Spätphase der Angiographie. Bei Folgebehandlung auch entsprechende FLA-Bilder von vor der Erstbehandlung beifügen.

Stempel: _____ Unterschrift: _____