

Inhaltsverzeichnis

I.	Einführung	7
II.	Zielsetzung, Anwendungsbereich, Adressaten	9
	Zielsetzung und Anwendungsbereich	9
	Adressaten	9
III.	Quellen/Auswahl und Bewertung der NVL-Empfehlungen	10
IV.	Verwendete Abkürzungen	13
<hr/>		
A.	Empfehlungen und Statements	15
<hr/>		
A 1.	Definition, Ziele und Epidemiologie	17
	Definition	17
	Ziele	17
	Epidemiologie der diabetischen Retinopathie und Makulopathie	17
A 2.	Symptome, Risikofaktoren und Prognose	18
	Symptome	18
	Risikofaktoren	18
	Risikostratifizierung	18
	Prognose	19
A 3.	Allgemeine Behandlungsstrategie und Prävention	20
A 4.	Kontrollintervalle	21
A 5.	Therapie	22
A 6.	Versorgungsmanagement und Schnittstellen	23
A 7.	Qualitätsmanagement	24
A 8.	Anhang	25
<hr/>		
H.	Hintergrund und Evidenz	27
<hr/>		
H 1.	Definition, Ziele, Epidemiologie	29
	H 1.1 Epidemiologie	29
H 2.	Symptome, Risikofaktoren und Prognose	30
	H 2.1 Pathogenetische Faktoren und Pathophysiologie	30
	H 2.2 Symptome	30
	H 2.3 Risikofaktoren	30
	H 2.4 Retinopathie als Risikoindikator für kardiovaskuläre Mortalität bei Typ-2-Diabetikern	31
	H 2.5 Prognose	32
H 3.	Allgemeine Behandlungsstrategie und Prävention	33
H 4.	Kontrollintervalle	34
H 5.	Therapie	37
	H 5.1 Informationen über die spezielle augenärztliche Therapie	37
H 6.	Versorgungsmanagement und Schnittstellen	39
H 7.	Qualitätsmanagement	41
	H 7.1 Korrekte ärztliche Berufsausübung und Behandlungsgrundsätze	41
	H 7.2 Interne und externe Qualitätssicherung	42
	H 7.3 Qualitätssicherung im Rahmen der strukturierten Krankenversorgung nach SGB V	42

V.	Verzeichnisse	44
	Abbildungsverzeichnis	44
	Tabellenverzeichnis	44
	Algorithmusverzeichnis	44
L.	Literatur	45