

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

A.	Empfehlungen und Statements	15
----	------------------------------------	-----------

A1.	Hintergrund und Definition	17
A2.	Therapieziele	17
	Allgemeine Therapieziele	17
	Spezifische Therapieziele bei Fußkomplikationen	17
A3.	Epidemiologie	18
A4.	Risikofaktoren	18
A5.	Allgemeine Behandlungsstrategie und Prävention von Fußläsionen	19
A6.	Anamnese und allgemeine Diagnostik (körperliche Untersuchung)	21
	Anamnese	21
	Untersuchung	21
A7.	Weiterführende Diagnostik (Gefäßdiagnostik und Diagnose der diabetischen Neuroosteoarthropathie)	23
A8.	Therapeutische Maßnahmen	26
	Behandlung von Druckstellen und Ulzera und Behandlung von Infektionen	27
	Behandlung der pAVK	28
	Behandlung der diabetischen Neuroosteoarthropathie (DNOAP)	28
	Rehabilitationsmaßnahmen/Physikalische Therapie	29
	Weitere therapeutische Maßnahmen	29
	Behandlung der Polyneuropathie	29
A9.	Amputationen	30
	Mögliche Indikationen	30
A10.	Versorgungsmanagement und Schnittstellen	31
A11.	Qualitätsmanagement und Qualitätsindikatoren	33
	Qualitätsmanagement	33
	Qualitätsindikatoren	35
A12.	Anhang	36
	Neuropathie-Symptom-Score	36
	Knöchel-Arm-Index (ABI)	37
	Fuß-Dokumentationsbogen der Deutschen Diabetes-Gesellschaft	38

H.	Hintergrund und Evidenz	41
----	--------------------------------	-----------

H5.	Allgemeine Behandlungsstrategie und Prävention	43
	H 5.1 Untersuchung/Selbstuntersuchung	43
	H 5.2 Risikoerfassung	43
	H 5.3 Schulung	45
	H 5.4 Podologische Behandlung	45
	H 5.5 Schuhversorgung	46
H6.	Anamnese und allgemeine Diagnostik (körperliche Untersuchung)	49
	H 6.1 Anamnese/Risikoeinschätzung	49
	H 6.2 Untersuchung	50
	H 6.3 Untersuchung auf Infektionen	51

H7.	Weiterführende Diagnostik	
	(Gefäßdiagnostik und Diagnose der diabetischen Neuroosteoarthropathie)	54
	H 7.1 ABI/Dopplerdruckmessung	54
	H 7.2 Verfälschungen der Dopplerdruckmessung durch Mediasklerose	55
	H 7.3 Diagnostische Verfahren	56
	H 7.4 Diagnostik bei Verdacht auf eine diabetische Neuroosteoarthropathie (DNOAP)	58
H8.	Therapeutische Maßnahmen	59
	H 8.1 Druckentlastung	59
	H 8.2 Debridement avitaler Gewebeanteile	59
	H 8.3 Lokale Wundbehandlung	60
	H 8.4 Antibiotische Behandlung	61
	H 8.5 Konservative Maßnahmen	63
	H 8.6 Interventionelle oder operative Revaskularisation	63
	H 8.7 Behandlung der diabetischen Neuroosteoarthropathie	65
	H 8.8 Rehabilitationsmaßnahmen	65
	H 8.9 Gehtraining	66
H9.	Amputation	67
	H 9.1 Amputationsprophylaxe	67
	H 9.2 Diagnostik vor einer Amputation/Festlegung des Amputationsniveaus	67
	H 9.3 Auswahl des Amputationsverfahrens und Bestimmung der Absetzungslinien	67
H10.	Versorgungsmanagement und Schnittstellen	69
	H 10.1 Bereich der Grundversorgung	69
	H 10.2 Bereich der problembezogenen Versorgung	69
	H 10.3 Bereich der Kompetenzzentren	70
V. Verzeichnisse		71
	Abbildungsverzeichnis	71
	Algorithmusverzeichnis	71
	Tabellenverzeichnis	71
L. Literatur		73