

Inhaltsverzeichnis

Sektion 1: Grundlagen der oralen Präventivmedizin

1	Orale Präventivmedizin – eine interdisziplinäre Herausforderung.....	20			
2	Morphologie oraler Gewebe	25			
2.1	Makromorphologie oraler Gewebe....	25	2.2	Mikromorphologie von Zähnen und Parodont.....	32
2.1.1	Mundhöhle.....	25	2.2.1	Zahngewebe.....	32
2.1.2	Zunge	26	2.2.2	Gingiva	36
2.1.3	Mundboden	27	2.2.3	Verankerung der Zähne durch epitheliale und bindegewebige Haftstrukturen	37
2.1.5	Speicheldrüsen	30	2.3	Periimplantäres Gewebe.....	41
3	Physiologie oraler Hart- und Weichgewebe.....	43			
3.1	Zahnhartsubstanzen	43	3.5	Mundflüssigkeit	45
3.2	Zahnpulpa.....	43	3.5.1	Speichelmengen und Qualität hängen von vielerlei Stimuli ab	45
3.3	Parodontale Gewebe.....	43	3.5.2	Zusammensetzung von Speichel.....	48
3.4	Orale Schleimhäute	44	3.5.3	Sulkusflüssigkeit	52
4	Allgemeine Mikrobiologie.....	56			
4.1	Definition	56	4.3.3	Genetik	70
4.2	Entwicklung.....	56	4.3.4	Phänotypen	77
4.3	Bakterien.....	59	4.3.5	Pathogenität.....	78
4.3.1	Aufbau.....	60	4.4	Viren.....	85
4.3.2	Stoffwechsel.....	66	4.5	Pilze	87
5	Abwehrsysteme des Körpers.....	93			
5.1	Die fünf Grundprinzipien der Immunologie	93	5.2	Zellen und Gewebe des Immunsystems	118
5.1.1	PAMPs, DAMPs und Antigene	94	5.2.1	Die Zellen des Immunsystems.....	118
5.1.2	Phänotypische Ausprägung des Immunsystems durch das Mikrobiom....	98	5.2.2	Lymphatische Organe.....	122
5.1.3	Einteilung der Immunreaktion in Stadien	106	5.3	Angeborene Immunmechanismen	124
5.1.4	Zelluläre und humorale Reaktionen.....	109	5.3.1	Aufgaben des angeborenen Immunsystems	124
5.1.5	Adaptive Immunantwort mit Aktivierung von Lymphozyten	110	5.3.2	Wesentliche Faktoren der angeborenen Immunität	125
5.1.6	Zytokine und Immunhomöostase.....	113	5.3.3	Wie Noxen Entzündungen auslösen.....	134

5.3.4	Beseitigung der Noxen und der beschädigten Zellen	136	5.4	Adaptive Immunmechanismen.....	144
5.3.5	Das angeborene Immunsystem initiiert und verstärkt adaptive Immunantworten.	142	5.4.1	Antikörper und T-lymphozytäre Effektormechanismen.....	144
			5.4.2	Lymphozyten	144
			5.4.3	Effektorlymphozyten und regulatorische Lymphozyten	145
			5.4.4	Phasen der adaptiven Immunantwort....	158
6	Bedeutung der Mundflüssigkeit im oralen Abwehrsystem				162
6.1	Allgemeines	162	6.3	Antimikrobielle Speichelbestandteile..	164
6.2	Speichelagglutinine und Immunexklusion.....	162	6.3.1	Lysozym	164
6.2.1	MUC7	162	6.3.2	Peroxidasen	164
6.2.2	Prolin-reiche Proteine (PRP)	163	6.3.3	Laktoferrin	165
6.2.3	Speichelagglutinin.....	163	6.3.4	Statherin.....	165
6.2.4	Immunglobuline	163	6.3.5	Histatine.....	165
			6.3.6	Beta-Defensine.....	166
			6.3.7	Cystatine.....	166
			6.3.8	TIMPs	166
7	Bedeutung des eubiotischen Mikrobioms für die Aufrechterhaltung der Gesundheit.....				167
7.1	Wir sind nie allein: das menschliche Individuum als eukaryotisch-prokaryotisches Holobion.....	167	7.3	Bedeutung des Mundhöhlen-Ökosystems	173
7.2	Entwicklung des Mikrobioms in verschiedenen Lebensphasen	170	7.4	Dysbiosen sind ein ätiologisches Grundübel der Moderne	177
8	Entzündungs- und infektrelevante biochemische Grundlagen des Alterns.....				182
8.1	Infekte und Entzündungen im Alter ...	182	8.6	Einfluss von Veränderungen der Genaktivität auf Entzündungen	202
8.2	Zellseneszenzen	183	8.7	Veränderungen des Mikrobioms	213
8.3	Freie Radikale.....	188	8.8	Immunseneszenzen	214
8.4	Veränderungen der Genaktivität	194	8.9	Folgen für das orale Entzündungsrisiko	218
9	Metaflammation: eine Entzündung ausgelöst durch Nährstoffspeicherungen ..				223
9.1	Metabolische Gewebe und Leukozytenkomplement.....	223	9.3	Folgen der Metaflammation für die Körpergewebe.....	230
9.2	Einflüsse der Speicherung von Energie.....	225	9.3.1	Ektopische Fettablagerungen	231
9.2.1	Fettgewebe.....	225	9.3.2	Metabolisches Syndrom	231
9.2.2	Pathogenese der Metaflammation	225			
9.2.3	Adipozytokine	227			

10	Der entzündungsgefährdete Patient	235	
10.1	Genetische Faktoren	235	
10.2	Hyperpermeable orodigestive Epithelien	237	
10.3	Schädigung des Epigenoms.....	242	
10.4	Sekretom der Fettgewebe	243	
10.5	Autoimmunerkrankungen.....	243	
11	Der kariesgefährdete Patient	247	
11.1	Ätiologie und Pathogenese der Karies	247	
11.1.1	Schmelzkaries vs. Dentinkaries.....	247	
11.1.2	Befunderhebung und Klassifizierung.....	248	
11.1.3	Polymikrobielle Kariogenese.....	249	
11.2	Kariologische Risikofaktoren	251	
11.2.1	Verschiedene Lebensphasen	252	
11.2.2	Bisherige Karieserfahrung	255	
11.2.3	Anzahl und Aktivität initialer Läsionen ...	256	
11.2.4	Familiäre und genetische Faktoren.....	257	
11.2.5	Sättigungsgrad der Plaqueflüssigkeit.....	259	
11.2.6	Einfluss kohlenhydratreicher Nahrung ...	263	
11.2.7	Wirkung einer Fluoridprophylaxe	268	
11.2.8	Einfluss des sozioökonomischen Umfelds.	269	
11.2.9	Iatrogene Faktoren	270	
11.2.10	Allgemeinerkrankungen, Medikationen und Bestrahlungen	272	
11.2.11	Erhöhte Plaquebildungsraten (PFRI-Werte)	272	
12	Der erosionsgefährdete Patient	277	
12.1	Nichtinfektiöse Destruktionen	277	
12.2	Erosive Zahnhartsubstanz-abnutzungen	280	
13	Inflammaging (Entzündungsaltern)	284	
13.1	Definition	284	
13.2	Leitsymptome	285	
13.3	Die Antreiber des Inflammaging- prozesses	286	
13.4	Beitrag einzelner Organsysteme und klinische Folgen	287	
13.5	Die Abschwächung des Inflammagings durch die Behandlung oraler Biofilm-infekte	287	
Sektion 2: Systemisch relevante orale Expositionen			
14	Infektiöse Expositionen	294	
14.1	Allgemeines zu Biofilmen	294	
14.2	Orale Biofilme und Biofilminfekte	309	
14.1.1	Lebenszyklus von Biofilmen	296	
14.1.2	Struktur von Biofilmen	297	
14.1.3	Kommunikation der Biofilmbakterien	298	
14.1.4	Virulenz von Biofilmbakterien	305	
14.1.5	Resistenz von Biofilmen	306	
14.1.6	Keystone-Pathogene	307	
14.2.1	Orale Biofilme im Laufe des Lebens	310	
14.2.2	Supragingivale Biofilme	312	
14.2.3	Subgingivale Biofilme	315	
14.2.4	Biofilme bei devitalen Zähnen	317	
14.2.5	Disseminierung oraler Biofilminfekte in den Körper	318	

15	Nichtinfektiöse Expositionen	321			
15.1	Xenobiotika	321	15.2.1	Amalgam	324
15.1.1	Nanopartikel	322	15.2.2	Kompositmaterialien	325
15.1.2	Verträglichkeitstests.....	322	15.2.3	Polymethylmethacrylate	327
15.2	Biokompatibilität zahnärztlicher Werkstoffe	324	15.2.4	Dentallegierungen.....	327
			15.2.5	Wurzelfüllungen.....	329
			15.2.6	Zahnimplantate.....	330

Sektion 3: Die kranke Mundhöhle und Folgen für die allgemeine Gesundheit

16	Parodontale/periimplantäre Entzündungsprozesse mikrobieller Genese	334			
16.1	Verlaufsstadien parodontaler Entzündungen	334	16.2	Periimplantäre Entzündungen	337
17	Periapikale Entzündungsprozesse mikrobieller Genese	339			
17.1	Eingrenzung endodontischer Biofilminfekte	339	17.2	Mögliche systemische Effekte	342
18	Sterile Entzündungsprozesse	343			
18.1	Sterile Entzündungen als globale Bedrohung für die Gesundheit	343	18.3.2	Metaflammation	345
18.2	Pathogenese steriler Entzündungen ...	344	18.3.3	Sterile Entzündung periimplantärer Gewebe	345
18.3	Chronifizierung von Parodontitiden ...	344	18.4	Zahnimplantate: Fremdkörperreaktion mit steriler Entzündung	346
18.3.1	Sterile Entzündung des Desmodonts	345			
19	Parodontale Entzündungsprozesse und Schwangerschaft	354			
19.1	Einfluss des Parodontalstatus der Mutter auf das Geburtsgewicht des Kindes	354	19.2	Die Geburt als immunologische Abstoßungsreaktion	355
20	Orale Biofilminfekte und allgemeine Gesundheit	359			
20.1	Orale und allgemeine Gesundheit beeinflussen sich gegenseitig	359	20.4	Zusammenhang zwischen chronisch-persistierenden oralen Entzündungen und chronisch-degenerativen Erkrankungen	376
20.2	Parodontalerkrankung und Diabetes mellitus	362	20.4.1	Rheumatoide Arthritis	376
20.3	Kardio- und zerebrovaskuläre Erkrankungen	369	20.4.2	Atemwegserkrankungen	379
			20.4.3	Morbus Alzheimer	381
			20.4.4	Malignome	384

Sektion 4: Angewandte orale Präventivmedizin

21	Klinische Grundprinzipien der Oralen Präventivmedizin	390
21.1	Anamnese und systematische Untersuchung	390
21.1.1	Allgemeinmedizinische Anamnese.....	391
21.1.2	Oralmedizinische Anamnese.....	391
21.1.3	Befunderhebung und Diagnose.....	394
21.1.4	Identifizierung von Risikopatienten.....	401
21.3	Patientenmotivation	413
21.3.1	Papillenblutungsindex (PBI)	414
21.3.2	Patientenselbstkontrolle mit Zahnseide ..	414
21.4	Oralprophylaktische Instruktionen....	415
21.4.1	Häusliche Zahn- und Mundpflege	415
21.4.2	Fluoridierungsmaßnahmen.....	423
21.4.3	Ernährungsprophylaxe.....	426
21.4.4	Raucherentwöhnung	428
22	Lokale und systemische Maßnahmen.....	436
22.1	Prävention von Zahnhartsubstanz-destruktionen	436
22.1.1	Bestimmung der Speichelfließrate – Maßnahmen bei Hyposalivation.....	436
22.1.2	Vorbeugung gegen Kariesprozessen.....	437
22.1.3	Vorbeugung gegen erosive Zahnhartsubstanzabnutzungen	439
22.2	Prävention von infektiösen und nichtinfektiösen ParodontolySEN.....	440
22.2.1	Professionelle Behandlung oraler Biofilme mit mechanischen und chemischen Hilfsmitteln	440
22.3	Wichtige klinische Abläufe der angewandten oralen Präventivmedizin	445
22.3.1	Hygiene-Intensivprogramm nach Mühlemann	445
22.3.2	Vom Full-Mouth-Disinfection- (FMD) zum Full-Mouth-Disinfection-and-Eubiosis-Konzept (FMDE).	447
22.4	Sicherung des Behandlungsresultats ..	460
23	Ärzte und Zahnärzte brauchen einander	464
	Sachverzeichnis	468