

Inhoud

1	Wet- en regelgeving voor preventieassistenten	1
1.1	Inleiding	2
1.2	Regelgeving minimale kwaliteitseisen van de zorg	2
1.3	Wet op de geneeskundige behandelovereenkomst (WGBO)	2
1.3.1	Belang van de patiënt	3
1.3.2	Beroepsgeheim	3
1.3.3	Kennis en vaardigheden	3
1.3.4	Professionele standaard	4
1.3.5	Medische noodsituaties	5
1.3.6	Communicatie	6
1.3.7	Dossierplicht	7
1.4	Wet beroepen in de individuele gezondheidszorg (Wet BIG)	8
1.4.1	Betekenis van de Wet BIG voor de preventieassistent	9
1.4.2	Voorwaarden taakdelegatie voorbehouden handelingen en risicovolle handelingen	10
1.4.3	Werkweigering	11
1.5	Overige wet- en regelgeving	12
1.5.1	Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp)	12
1.5.2	Wet meldcode Huiselijk Geweld en Kindermishandeling	12
1.5.3	Wet Arbeidomstandigheden (Arbowet)	14
1.5.4	Wet werk en zekerheid (Wwz)	15
1.5.5	Arbeidsovereenkomstrecht	15
1.5.6	Praktijkvoorbeeld	16
1.5.7	Praktijkvoorbeeld kunstnagels	16
	Literatuur	17
2	Rol van de preventieassistent in de mondzorg	19
2.1	Inleiding	20
2.2	Taken van de preventieassistent	20
2.2.1	Kennisnemen van relevante professionele literatuur	20
2.2.2	Zichtbaar en bespreekbaar maken van mond(on)gezondheid	23
2.2.3	Motiveren tot gedragsverandering voor verbeteren zelfzorg	23
2.2.4	Aanreiken van adviezen en instructie 'op maat'	25
2.2.5	Gebitsreiniging	26
2.3	Overzicht werkkerrein preventieassistent	26
2.3.1	Anamnese en mondonderzoek	26
2.3.2	Uitwerking resultaten	28
2.3.3	Aanvullend onderzoek	29
2.3.4	Mondzorg bij medisch gecompromitteerde patiënten	30
2.3.5	Mondzorg voor kwetsbare patiënten	31
2.3.6	Adviseren op overige punten	32
2.4	Verantwoordelijkheid van de preventieassistent	32
2.5	De preventieassistent in de bedrijfsvoering	33
	Literatuur	34

3	Infectiepreventie	35
3.1	Inleiding	36
3.2	Basisprincipes infectiepreventie	36
3.2.1	Begrippen rondom besmetting en infectie	36
3.2.2	Besmettingsbronnen in de mondzorgpraktijk	37
3.2.3	Besmettingsroutes	37
3.2.4	Infectiepreventie bij besmettingsroutes via direct contact	38
3.2.5	Infectiepreventie bij besmettingsroutes via indirect contact	38
3.3	Praktische infectiepreventie	39
3.3.1	Beschermende maatregelen bij directe besmettingroutes	39
3.3.2	Beschermende maatregelen bij indirecte besmettingroutes	41
3.4	Logistiek rondom infectiepreventie	49
3.4.1	Algemene zaken	49
3.4.2	Logistiek bij het reconditioneren	50
3.5	Apparatuur voor reconditioneren	51
3.5.1	Ultrasoon trilbad	51
3.5.2	Thermodesinfector	52
3.5.3	Autoclaaf	54
3.5.4	DAC	55
3.5.5	Bewerkingsapparatuur hoekstukken	55
3.6	Afsluiting	56
	Literatuur	57
4	Ergonomie	59
4.1	Inleiding	60
4.2	Betekenis voor de preventieassistent	60
4.3	Facetten van een ergonomische werkomgeving	62
4.3.1	Cognitieve ergonomie	62
4.3.2	Organisatorische ergonomie	63
4.3.3	Fysieke ergonomie	64
4.4	Inrichting behandelkamer	64
4.4.1	De behandelunit	66
4.4.2	Patiëntenstoel	68
4.4.3	Operatielamp	70
4.4.4	Locatie behandeltray	72
4.4.5	Opstelling computer	73
4.5	Facetten van een goede werkhouding	74
4.5.1	Basishouding	74
4.5.2	Dynamisering van de werkhouding	75
4.5.3	Werkstoel	77
4.5.4	Uurposities	78
4.5.5	Positie van de patiënt	79
4.5.6	Werken met indirect zicht is een must	81
4.5.7	Bijzonderheden tijdens zwangerschap	82
	Literatuur	83
5	Het (mond)onderzoek	85
5.1	Inleiding	86
5.2	Anamnese	86

5.2.1	Medische anamnese	87
5.2.2	Tandheelkundige anamnese	88
5.2.3	Psychosociale anamnese	88
5.3	Mondonderzoek algemeen	89
5.3.1	Zachte weefsels	89
5.3.2	Harde weefsels	89
5.3.3	Inspectie uitneembare voorzieningen	93
5.4	Onderzoek parodontium	94
5.4.1	DPSI	94
5.4.2	Bloedingsscore	97
5.4.3	Plaquescore	99
5.5	Aanvullend onderzoek	101
5.5.1	Voedingsanamnese	101
5.5.2	Speekseltest	102
	Literatuur	104
6	Diagnose, prognose en behandelplan	105
6.1	Inleiding	106
6.2	Vaststellen cariërisico algemeen	106
6.2.1	Vaststellen cariërisico wisselgebit	107
6.2.2	Vaststellen cariërisico bij ouders	108
6.3	Behandelbehoefte van het parodontium vaststellen	109
6.4	Vaststellen invloed van gedrag bij geconstateerde pathologie	110
6.5	Onderdelen preventief behandelplan	110
6.6	Documentatie diagnose, prognose en behandelplan	111
6.7	Informed consent	111
	Literatuur	112
7	Voorlichting en (poets)instructie	113
7.1	Inleiding	114
7.2	Voorlichting	114
7.2.1	Voorlichtingsbronnen	114
7.2.2	Voorlichtingsgebieden	115
7.2.3	Voorlichtingsmethoden	118
7.3	Instructie	119
7.3.1	Hygiëne rond instructie	119
7.4	Instructie tandenborstels	121
7.4.1	Handtandenborstel	121
7.4.2	Elektrische tandenborstel	123
7.4.3	Sonische tandenborstel	124
7.5	Instructie interdentale reinigingsmiddelen	125
7.6	Keuzeadvies tandpasta	126
7.6.1	Sensitive tandpasta	128
7.7	Keuzeadvies spoelmiddel	128
7.7.1	Therapeutische mondspoelmiddelen	129
7.7.2	Cosmetische mondspoelmiddelen	129
7.8	Overige hulpmiddelen	129
	Literatuur	130

8	Instrumentatie bij gebitsreiniging	131
8.1	Inleiding	132
8.2	Instrumentarium	132
8.2.1	Handscalers	132
8.2.2	Mechanische scalers	134
8.3	Instrumenteren met handscalers	137
8.3.1	Slijpen van scalers	138
8.3.2	Vinger-, hand- en polspositie tijdens instrumentatie	141
8.3.3	Afsteuning	143
8.3.4	Besturing van het instrument	144
8.3.5	Instrumentatietechniek op elementniveau	145
8.4	Instrumentatie met mechanische scalers	145
8.4.1	Instrumentatietechniek	145
8.4.2	Mechanische scalers: indicaties en contra-indicaties	146
8.5	Systematiek gebitsreiniging	148
	Literatuur	149
9	Polijsen van gebitselementen en fluorideapplicatie	151
9.1	Inleiding	152
9.2	Polijsinstrumentarium	152
9.2.1	Traditionele polijstmiddelen	152
9.2.2	Airflow	154
9.3	Werkwijze bij het polijsten van gebitselementen	155
9.3.1	Polijsen met micromotor	155
9.3.2	Polijsen met airflow	156
9.3.3	Afronden van de behandeling na polijsten	156
9.4	Fluorideapplicatie	156
9.4.1	Applicatievorm fluoride	157
9.4.2	Risico van fluorideapplicatie	159
9.4.3	Rekenvoorbeeld fluoridevergiftiging	159
	Literatuur	160
10	Sealen	161
10.1	Inleiding	162
10.2	Plaatsbepaling sealants	162
10.3	Materialen algemeen	163
10.3.1	Soorten sealant	165
10.3.2	Cofferdam	168
10.3.3	Materialen voor relatief droogleggen	169
10.4	Kwaliteitscriteria	170
10.5	Eenvoudig stappenplan	171
10.6	Behandeltips	171
11	Gebitsafdrukken	173
11.1	Inleiding	174
11.2	(Preventieve) toepassingen	174
11.3	Materialen	174
11.3.1	Mengattributen	174

11.3.2	Afdruklepels	175
11.3.3	Wasbeet	176
11.3.4	Desinfectie attributen	178
11.4	Hygiënisch werken met alginaat	178
11.4.1	Hygiënisch werken met een volautomatische mengmachine	179
11.5	Criteria voor een goede afdruk	180
11.6	Voorbeeldprotocol	181
11.7	Tips	182
12	Bijlagen	185
	Register	209

Essentials voor de preventieassistent

De basis bij het dagelijks handelen

Voet, D.M.

2015, XI, 214 p. 136 illus., 135 illus. in color., Softcover

ISBN: 978-90-368-0954-2