

## Appendix 2 - Percentages of respondents considering each variable (scroll down to see the full table results)

		COUNTRY (n/%)						AGE (n/%)			
		GDA	RDA	PDA	SSO	Italy- ANDI	TDA	20-30	31-40	41-50	51- over
Q1	Yes	70 / 76.1	100/ 93.5	212/ 80.9	45/ 90	94/ 91.3	93/ 31.4	103/ 70.1	180/ 67.5	139/ 63.5	180/ 69.8
	No	22/ 23.9	7/ 6.5	50/ 19.1	5/ 10	9/ 8.7	203/ 68.6	44/ 29.9	94/ 34.3	80/ 36.5	78/ 30.2
<b>TOTAL</b>		<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>258</b>
Q2	I read them in dental journals	18/ 19.6	54/ 50.5	107/ 40.8	34/ 68	36/ 35	29/ 9.8	38/ 25.9	84/ 30.7	65/ 29.7	87/ 33.7
	I read them on web sites of specialization organizations	13/ 14.1	33/ 30.8	86/ 32.8	18/ 36	16/ 15	8/ 2.7	35/ 23.8	54/ 19.7	39/ 17.8	37/ 14.3
	I use search engines to find them.	22/ 23.9	16/ 15	46/ 17.6	8/ 16	10/ 9.7	12/ 4.1	26/ 17.7	32/ 11.7	32/ 14.6	22/ 8.5
	My National Dental Organization sends me information about them.	8/ 8.7	3/ 2.8	82/ 31.3	18/ 36	56/ 54.4	9/ 3	28/ 19	43/ 15.7	37/ 16.9	68/ 26.4
	I learn about them from the continuing education courses which I attend	41/ 44.6	38/ 35.5	102/ 38.9	28/ 56	31/ 30.1	19/ 6.4	47/ 32	86/ 31.4	52/ 23.7	71/ 27.5
	I learned about them from my Undergraduate dental education	0	0	61/ 23.3	6/ 12	11/ 10.7	15/ 5.1	38/ 25.9	27/ 9.9	16/ 7.3	12/ 4.7
	Other	0	4/ 3.7	7/ 2.7	6/ 12	2/ 1.9	9/ 3	4/ 2.7	3/ 1.1	4/ 2.7	6/ 2.3
<b>TOTAL</b>		<b>102</b>	<b>148</b>	<b>491</b>	<b>118</b>	<b>162</b>	<b>102</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>258</b>
Q3	Yes	53/ 57.6	81/ 75.7	209/ 79.8	43/ 86	93/ 90.3	65/ 22	92/ 62.5	156/ 56.9	127/ 58	157/ 60.9
	No	37/ 40.2	14/ 13.1	11/ 4.2	1/ 2	7/ 6.8	127/ 42.9	25/ 17	60/ 21.9	58/ 26.5	54/ 20.9
	No idea	2/ 2.2	12/ 11.2	42/ 16	6/ 12	3/ 2.9	104/35.1	30/ 20.4	58/ 21.2	34/ 15.5	47/ 18.2
<b>TOTAL</b>		<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>258</b>
Q4	Always	12/ 22.6	34/ 42	49/ 23.4	12/ 27.9	28/ 30.1	17/ 26.2	23/ 25	39/ 25	29/ 22.8	53/ 33.8
	Frequently	29/ 54.7	33/ 40.7	136/65.1	25/ 58.1	64/ 68.8	26/ 40	54/ 58.7	89/ 57.1	82/ 64.6	84/ 53.5
	Sometimes	8/ 15.1	10/ 12.3	23/ 11	5/ 11.6	1/ 1.2	15/ 23.1	12/ 13	21/ 13.5	11/ 8.7	18/ 11.5
	Rare	4/ 7.5	3/ 3.7	1/ 0.5	1/ 1.3	0	7/ 10.8	3/ 3.3	6/ 3.8	5/ 3.9	2/ 1.3
	Very rare	0	1/ 1.2	0	0	0	0	0	1/ 0.6	0	0

	GENDER (n/%)		YEARS OF PRACTICE (n/%)				KIND OF PRACTICE (n/%)		KIND OF PRACTICE (n/%)			KIND OF PRACTICE (n/%)		
	Male	Female	0-10	11-20	21-30	31-over	General practitioner	Specialist	Private	Public	Private and public	Solo	Group practice	University
	298/ 71.0	313/ 65.1	234/ 72.2	152/ 65	142/ 64.5	81/ 63.8	355/ 60.6	245/ 79.3	435/ 63.1	99/ 81.1	72/ 80	204/ 54	251/ 73.6	147/ 84.5
	122/ 29.0	168/ 34.9	90/ 27.8	82/ 35	78/ 35.5	46/ 36.2	231/ 39.4	64/ 20.7	254/ 36.9	23/ 18.9	18/ 20	174/ 46.0	90/ 26.4	27/ 15.5
	<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
	141/ 33.6	136/ 23.8	91/ 28.1	75/ 32.1	68/ 30.9	43/ 33.9	176/ 30	96/ 31.5	199/ 28.9	47/ 38.5	27/ 30	102/ 27.1	113/ 33.1	60/ 34.5
	91/ 21.7	80/ 16.7	79/ 24.4	44/ 18.8	32/ 14.5	15/ 11.8	108/ 18.4	56/ 18.4	123/ 17.9	28/ 23	18/ 20	42/ 11.2	79/ 23.2	47/ 27
	60/ 14.3	52/ 10.8	50/ 15.4	31/ 13.2	24/ 10.9	8/ 6.3	66/ 11.3	44/ 14.4	77/ 11.2	18/ 14.8	17/ 18.9	22/ 5.9	43/ 12.6	46/ 26.4
	95/ 22.6	81/ 16.8	57/ 17.6	41/ 17.5	51/ 23.2	26/ 20.5	118/ 20.1	56/ 18.4	144/ 20.9	5/ 4.1	25/ 27.8	79/ 21	78/ 22.9	17/ 9.8
	127/ 30.2	130/ 27	100/ 30.9	70/ 29.9	57/ 25.9	29/ 22.8	157/ 26.8	92/ 30.2	192/ 27.9	37/ 30.3	25/ 27.8	73/ 19.4	112/ 32.8	71/ 40.8
	41/ 9.8	52/ 10.8	58/ 17.9	18/ 7.7	10/ 4.5	7/ 5.5	79/ 13.5	14/ 4.6	79/ 11.5	6/ 4.9	8/ 8.9	27/ 7.2	53/ 15.5	11/ 6.3
	11/ 2.6	6/ 1.2	6/ 1.9	3/ 1.3	5/ 2.3	3/ 2.4	9/ 1.5	8/ 2.6	10/ 1.5	5/ 4.1	3/ 3.3	8/ 2.1	5/ 1.5	5/ 2.9
	<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>305</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>376</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
	264/ 62.9	277/ 57.6	205/ 63.3	137/ 58.5	126/ 57.3	71/ 55.9	321/ 54.8	213/ 68.9	389/ 56.5	84/ 68.9	63/ 70	181/ 47.9	233/ 68.3	120/ 69
	85/ 20.2	111/ 23.1	56/ 17.3	56/ 23.9	58/ 26.4	27/ 21.3	134/ 22.9	60/ 19.4	159/ 23.1	23/ 18,9	15/ 16.7	105/ 27.8	47/ 13.8	43/ 24.7
	71/ 16.9	93/ 19.3	63/ 19.4	41/ 17.5	36/ 16.4	29/ 22.8	131/ 22.4	36/ 11.7	141/ 20.5	15/ 12.3	12/ 13.3	92/ 24.3	61/ 17.9	11/ 6.3
	<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
	64/ 24.2	87/ 31.4	58/ 28.3	33/ 24.1	36/ 28.6	24/ 33.8	73/ 22.7	75/ 35.2	95/ 24.4	34/ 40.5	20/ 31.7	61/ 33.7	57/ 24.5	31/ 25.8
	159/ 60.2	153/ 55.2	119/ 58	78/ 56.9	77/ 61.1	37/ 52.1	203/ 63.2	106/ 49.8	239/ 61.4	36/ 42.9	35/ 55.6	94/ 51.9	149/ 63.9	63/ 52.5
	31/ 11.7	31/ 11.2	24/ 11.7	18/ 13.1	11/ 8.7	8/ 11.3	39/ 12.1	21/ 9.9	44/ 11.3	10/ 11.9	7/ 11.1	21/ 11,6	22/ 9.4	19/ 15.8
	10/ 3.8	5/ 1.8	4/ 2.0	7/ 5.1	2/ 1.6	2/ 2.8	6/ 1.9	10/ 4.7	11/ 2.8	3/ 3.6	1/ 1.6	5/ 2.8	4/ 1.7	7/ 5.8
	0	1/ 0.4	0	1/ 0.7	0	0	0	1/ 0.5	0	1/ 1.2	0	0	1/ 0.4	0

		<b>53</b>	<b>81</b>	<b>209</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>65</b>	<b>182</b>	<b>156</b>	<b>127</b>	<b>19</b>
	<b>TOTAL</b>										
Q5	Yes	57/ 62	94/ 87.9	223/ 85.1	47/ 94	90/ 87.4	198/ 66.9	122/ 83	205/ 74.8	163/ 74.4	20 80
	No	3/ 3.3	1/ 0.9	5/ 1.9	1 2	6/ 5.8	6/ 2	2/ 1.4	4/ 1.5	7/ 3.2	9 3
	No idea	32/ 34.8	12/ 11.2	34/ 13	2/ 4	7/ 6.8	92/ 31.1	23/ 15.6	65/ 23.7	49/ 22.4	4 16
	<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>21</b>
Q6	They can improve the accuracy of diagnosis.	18/ 19.6	32/ 29.9	28/ 13.7	32/ 23.9	36/ 18.2	44/ 17.1	16/ 10.9	39/ 14.2	45/ 20.5	95/
	They can improve the clinical treatment plan.	35/ 38	56/ 53.3	59/ 28.9	37/ 27.6	47/ 23.7	79/ 30.7	42/ 28.6	91/ 33.2	84/ 38.4	10 4
	They can decrease the time necessary for the diagnostic process.	12/ 13	20/ 18.7	11/ 5.4	9/ 6.7	19/ 9.6	38/ 14.8	12/ 8.2	21/ 7.7	40/ 18.3	43/
	They can decrease treatment complications.	21/ 22.8	36/ 18.7	47/ 23	25/ 18.7	45/ 22.7	44/ 17.1	36/ 24.5	53/ 19.3	59/ 26.9	78/
	They can improve the outcome of treatment.	21/ 19.3	46/ 23.8	59/ 28.9	29/ 21.6	47/ 23.7	48/ 18.7	37/ 25.2	77/ 28.1	55/ 25.1	86/
	Other (please specify)	2/ 1.8	3/ 1.6	0	2/ 1.5	4/ 2	4/ 1.6	3/ 2	6/ 2.2	5/ 2.3	4/
	<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>193</b>	<b>204</b>	<b>134</b>	<b>198</b>	<b>257</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>21</b>
Q7	Dentists	56/ 41.5	87/ 45.3	40/ 17.5	41/ 35.3	69/ 35.6	150/ 47.5	58/ 39.5	111/ 40.5	114/ 52.1	14 57
	Patients	47/ 34.8	59/ 30.7	143/ 62.7	43/ 37.1	83/ 71.6	63/ 19.9	68/ 46.3	142/ 51.8	96/ 43.8	12 48
	Public	15/ 11.1	12/ 6.3	4/ 1.8	5/ 4.3	3/ 1.6	72/ 22.8	12/ 8.2	26/ 9.5	34/ 15.5	38/
	Dental profession	17/ 12.6	33/ 17.2	41/ 18	23/ 19.8	36/ 18.6	23/ 7.3	22/ 15	44/ 16.1	40/ 18.3	64/
	Other (please specify)	0	1/ 1	0	4/ 3.5	3/ 1.6	8/ 2.5	1/ 0.7	3/ 1.1	6/ 2.3	6/
		<b>TOTAL</b>	<b>135</b>	<b>192</b>	<b>228</b>	<b>116</b>	<b>194</b>	<b>316</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>
Q8	Yes	25/ 29.8	57/ 54.3	127/ 55	29/ 61.7	46/ 44.7	19/ 6.8	62/ 44.6	82/ 32.7	72/ 35.5	7 3
	No	36/ 42.9	18/ 17.1	38/ 16.5	7/ 14.9	30/ 29.1	123/ 44.1	40/ 28.8	77/ 30.7	66/ 32.5	6 27
	No idea	23/ 27.4	30/ 28.6	66/ 28.6	11/ 23.4	27/ 26.2	137/ 49.1	37/ 26.6	92/ 36.7	65/ 32	99/
	<b>TOTAL</b>	<b>84</b>	<b>105</b>	<b>231</b>	<b>47</b>	<b>103</b>	<b>279</b>	<b>139</b>	<b>251</b>	<b>203</b>	<b>21</b>

57		<b>264</b>	<b>277</b>	<b>205</b>	<b>137</b>	<b>126</b>	<b>71</b>	<b>321</b>	<b>213</b>	<b>389</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>181</b>	<b>233</b>	<b>120</b>
07/0.2		336/80,0	369/76,7	246/75.9	181/77.4	179/81.4	98/77.2	463/79	232/75.1	516/74.9	109/89.3	75/83.3	276/73	281/82.4	138/79.3
9/1.5		13/3.1	9/1.9	5/1.5	4/1.7	8/3.6	5/3.9	11/1.9	10/3.2	20/2.9	0	2/2.2	10/2.6	8/2.3	4/2.3
2/6.3		71/16.9	103/21.4	73/22.5	49/20.9	33/15	24/18.9	112/19.1	67/21.7	153/22.2	13/10.7	13/14.4	92/24.3	52/15.2	32/18.4
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
36.8		101/24	99/20.6	50/15.4	39/16.7	60/27.3	50/39.4	111/18.9	86/28.2	151/21.9	28/23	19/21.1	88/23.4	71/20.8	43/24.7
06/1.1		164/39	161/33.5	109/33.6	73/31.2	89/40.5	54/42.5	175/29.9	146/47.9	225/32.7	60/49.2	37/41.1	126/33.5	111/32.6	88/50.6
16.7		58/13.8	60/12.5	31/9.6	22/9.4	39/17.7	24/18.9	59/10.1	57/18.7	89/12.9	23/18.9	5/5.6	47/12.5	35/10.3	33/19
30.2		118/28.1	111/23.1	80/24.7	52/22.2	60/27.3	36/28.3	116/19.8	107/35.1	168/24.4	43/35.2	16/17.8	88/23.4	81/23.8	55/31.6
33.3		147/35	114/23.7	84/25.9	70/29.9	63/28.6	42/33.1	144/24.6	114/37.4	173/25.1	51/41.8	34/37.8	97/25.8	101/29.6	64/36.8
1.6		11/2.6	7/1.5	7/2.2	2/0.9	8/3.6	1/0.8	7/1.2	10/3.3	13/1.9	3/2.5	2/2.2	5/1.3	10/2.9	3/1.7
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>305</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>376</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
48/7.4		211/50.2	226/47	135/41.7	104/44.4	126/57.3	74/58.3	232/39.6	200/65.6	313/45.4	90/73.8	35/28.9	186/49.5	153/44.9	100/57.5
24/3.1		238/56.7	196/40.7	153/47.2	125/53.4	104/47.3	52/40.9	260/44.4	169/55.4	335/48.6	57/46.7	40/44.4	155/41.2	175/51.3	99/56.9
14.7		49/11.7	62/12.9	39/12	22/9.4	23/10.5	27/21.3	60/10.2	497/16.1	82/11.9	14/11.5	13/14.4	55/14.6	25/7.3	31/17.8
24.8		91/21.7	81/16.8	49/15.1	39/16.7	63/28.6	19/15	103/17.6	66/21.6	111/16.1	30/24.6	30/33.3	64/17	66/19.4	40/23
2.3		11/2.6	5/1	3/0.9	1/0.4	9/1.6	2/1.6	8/1.4	7/1.7	10/1.5	3/2.5	3/3.3	8/2.1	7/2.1	1/0.6
<b>58</b>		<b>600</b>	<b>570</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>305</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>376</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
8/1.2		140/35.3	163/36.6	122/41.4	75/34.2	79/37.1	24/20.5	188/34.9	108/36.6	218/34.4	51/42.5	30/34.9	106/30.1	140/44.2	52/31.3
7/7.5		116/29.2	133/29.9	89/30.2	63/28.8	56/26.3	42/35.9	147/27.3	101/34.2	189/29.8	34/28.3	29/33.7	98/27.8	85/26.8	66/39.8
40.6		141/35.5	149/33.5	84/28.5	81/37	78/36.6	51/43.6	204/37.8	86/29.2	227/35.8	35/29.2	27/31.4	148/42	92/29	48/28.9
<b>44</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>295</b>	<b>219</b>	<b>213</b>	<b>117</b>	<b>539</b>	<b>295</b>	<b>634</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>

		21/ 16.3	45/ 21.5	9/ 12	3/ 9.1	3/ 4	125/ 31.3	19/ 12.9	36/ 13.1	30/ 13.7	32/ 13.3
Q9	Lack of time	21/ 16.3	45/ 21.5	9/ 12	3/ 9.1	3/ 4	125/ 31.3	19/ 12.9	36/ 13.1	30/ 13.7	32/ 13.3
	Lack of awareness on clinical guidelines	40/ 31	47/ 22.3	16/ 21.3	5/ 15.2	18/ 23.7	9/ 6.5	35/ 23.8	82/ 29.9	65/ 29.7	80/ 29.7
	Lack of practical ways to reach to clinical guidelines	15/ 11.6	25/ 12	13/ 17.3	3/ 9.1	1/ 1.3	4/ 2.9	22/ 15	32/ 11.7	26/ 11.9	19/ 11.9
	Limited guidelines available in the dental field	24/ 18.6	23/ 11.3	8/ 10.7	2/ 6.1	2/ 2.6	41/ 10.3	13/ 8.8	28/ 10.2	28/ 12.8	24/ 12.8
	Lack of evidence-based clinical guidelines for dental care	10/ 7.8	16/ 7.7	3/ 4	3/ 9.1	2/ 2.6	138/ 34.5	10/ 6.8	22/ 8	17/ 7.8	19/ 7.8
	Clinical guidelines being perceived as restricting the 'clinical freedom of dentists'	8/ 6.2	10/ 4.8	1/ 1.3	3/ 9.1	15/ 19.7	44/ 11	5/ 3.4	15/ 5.5	13/ 5.9	14/ 5.9
	Lack of consensus/agreement regarding certain aspects of the available guidelines	2/ 1.6	6/ 2.9	7/ 9.3	5/ 15.2	9/ 11.8	34/ 4.8	3/ 2	14/ 5.1	10/ 4.6	8/ 4.6
	Limited knowledge regarding the reliability of the methods used for developing guidelines	3/ 2.3	4/ 3	1/ 1.3	2/ 6.1	4/ 5.3	36/ 9	7/ 4.8	3/ 1.1	7/ 3.2	13/ 3.2
	Limited knowledge regarding the reliability of the guideline development group/body	0	3/ 1.4	5/ 6.7	1/ 3	3/ 4	10/ 2.5	4/ 2.7	6/ 2.2	9/ 4.1	6/ 4.1
	Lack of confidence regarding competing interests of guideline development group members	0	7/ 3.3	1/ 1.3	1/ 3	4/ 5.3	9/ 2.3	3/ 2	6/ 2.2	4/ 1.8	12/ 1.8
	Limited knowledge regarding the regular update of the guidelines when new evidence becomes available	4/ 3.2	7/ 3.3	9/ 12	5/ 15.2	7/ 9.2	13/ 3.3	9/ 6.1	15/ 5.5	17/ 7.8	14/ 7.8
	Lack of specific and unambiguous recommendations in the guideline	2/ 1.6	11/ 5.3	2/ 2.7	0	5/ 6.6	14/ 3.5	6/ 4.1	5/ 1.8	7/ 3.2	17/ 3.2
Other	0	0	0	0	3/ 4	14/ 3.5	1/ 0.7	0	3/ 1.4	4/ 1.4	
<b>TOTAL</b>	<b>129</b>	<b>209</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>76</b>	<b>400</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	
Q10	Yes	64/ 69.6	67/ 62.6	133/ 50.8	41/ 82	88/ 85.4	99/ 33.4	69/ 46.9	128/ 46.7	121/ 55.3	165/ 65.3
	No	10/ 10.9	1/ 0.9	18/ 6.9	2/ 4	2/ 1.9	13/ 4.4	4/ 2.7	19/ 6.9	16/ 7.3	7/ 7.3
	No idea	18/ 19.6	39/ 36.4	111/ 42.4	7/ 14	13/ 12.6	184/ 62.2	74/ 50.3	127/ 46.4	82/ 37.4	83/ 37.4
<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	

12.4		46/ 11	75/ 15.6	45/ 13.9	32/ 13.7	32/ 14.5	12/ 9.4	48/ 8.2	69/ 22.6	72/ 10.4	38/ 31.1	10/ 11.1	40/ 10.6	53/ 15.5	28/ 16.1
31		123/ 29.3	139/ 28.9	84/ 25.9	63/ 26.9	67/ 30.5	49/ 38.6	143/ 24.4	113/ 37	174/ 25.3	60/ 49.2	26/ 28.9	105/ 27.9	87/ 25.5	68/ 39.1
7.4		48/ 11.4	50/ 10.4	43/ 13.3	27/ 11.5	20/ 9.1	9/ 7.1	57/ 9.7	38/ 12.5	58/ 8.4	32/ 26.2	10/ 11.1	36/ 9.6	40/ 11.7	25/ 14.4
9.3		48/ 11.4	45/ 9.4	32/ 9.9	28/ 12	19/ 8.6	14/ 11	37/ 6.3	51/ 16.7	59/ 8.6	24/ 19.7	8/ 8.9	22/ 5.9	35/ 10.3	36/ 20.7
7.4		30/ 7.1	39/ 8.1	24/ 7.4	227/ 9.4	15/ 6.8	9/ 7.1	39/ 6.7	29/ 9.5	38/ 5.5	16/ 13.1	12/ 13.3	28/ 7.4	20/ 5.9	22/ 12.6
5.4		28/ 6.7	19/ 4	18/ 5.6	6/ 2.6	157/ 6.8	8/ 6.3	18/ 3.1	28/ 9.2	29/ 4.2	10/ 8.2	8/ 8.9	16/ 4.3	13/ 3.8	18/ 10.3
3.1		25/ 6	12/ 2.5	15/ 4.6	8/ 3.4	9/ 4.1	4/ 3.1	19/ 3.2	187/ 5.9	23/ 3.3	9/ 7.4	6/ 6.7	12/ 3.2	17/ 5	8/ 4.6
/ 5		12/ 2.9	19/ 4	11/ 3.4	4/ 1.7	10/ 4.5	6/ 4.7	15/ 2.6	16/ 5.2	18/ 2.6	8/ 6.6	3/ 3.3	11/ 2.9	10/ 2.9	117/ 6.3
2.3		16/ 3.8	10/ 2.1	7/ 2.2	9/ 3.8	5/ 2.3	5/ 3.9	16/ 2.7	10/ 3.3	207/ 2.9	4/ 3.3	1/ 1.1	9/ 2.4	14/ 4.1	3/ 1.7
4.7		12/ 2.9	14/ 2.9	6/ 1.9	5/ 2.1	10/ 4.5	5/ 3.9	14/ 2.4	11/ 3.6	16/ 2.3	6/ 4.9	5/ 5.6	15/ 4	9/ 2.6	3/ 1.7
5.4		32/ 7.6	23/ 4.8	20/ 6.2	15/ 6.4	15/ 6.8	5/ 3.9	35/ 6	20/ 6.6	42/ 6.1	9/ 7.4	4/ 6.1	23/ 6.1	24/ 7	9/ 5.2
6.6		22/ 5.2	16/ 3.3	13/ 4	2/ 0.9	14/ 6.3	8/ 6.3	20/ 3.4	17/ 5.6	23/ 3.3	13/ 10.7	2/ 2.2	15/ 4	15/ 4.4	7/ 4
1.6		3/ 0.7	5/ 1	1/ 0.3	0	4/ 1.8	3/ 2.4	3/ 0.5	5/ 1.6	7/ 1	0	1/ 1.1	5/ 1.3	3/ 0.9	0
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>539</b>	<b>295</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>376</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
68/ 5.1		258/ 61.4	232/ 48.2	152/ 46.9	121/ 51.7	135/ 61.4	80/ 63	279/ 47.6	205/ 66.3	352/ 51.1	71/ 58.2	64/ 71.1	195/ 51.6	160/ 46.9	128/ 73.6
2.7		24/ 5.7	21/ 4.4	21/ 6.5	15/ 6.4	4/ 1.8	6/ 4.7	28/ 4.8	18/ 5.8	41/ 6	3/ 2.5	2/ 2.2	9/ 2.4	18/ 5.3	18/ 10.3
32.2		138/ 32.9	228/ 47.4	151/ 46.6	98/ 41.9	81/ 36.8	41/ 32.3	279/ 47.6	86/ 27.8	296/ 43	48/ 39.3	24/ 26.7	174/ 46	163/ 47.8	28/ 16.1
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>

Q11	Creating a general awareness on clinical guidelines	44/ 29.7	52/ 26	62/ 19	27/ 20.9	55/ 27.4	35/ 21.7	36/ 24.5	67/ 24.5	70/ 32	10/ 38
	Developing evidence-based clinical guidelines	18/ 12.2	42/ 21	54/ 16.6	24/ 18.6	28/ 13.9	32/ 19.9	30/ 20.4	58/21.2	43/ 19.6	64/ 21.3
	Developing various evidence based-clinical decision support systems including clinical guidelines	23/ 15.5	11/ 5.5	39/ 12	13/ 10.1	27/ 13.4	37/ 23	21/ 14.3	40/ 14.6	42/ 19.2	46/ 15.5
	Informing dentists about available clinical guidelines	35/23.7	41/ 20.5	70/ 21.5	32/ 24.8	30/ 14.9	22/ 13.7	37/ 25.2	77/ 28.1	46/ 21	68/ 21.5
	Informing dentists about updated clinical guidelines	25/ 16.9	39/ 19.5	80/ 24.5	26/ 20.2	43/ 21.4	18/ 11.2	36/ 24.5	64/ 23.4	48/ 21.9	80/ 26.3
	Attempts to overcome the barriers to implementation of clinical guidelines into practice	3/ 2	16/ 8	20/ 6.1	7/ 5.4	18/ 9	14/ 8.7	15/ 10.2	15/ 5.5	23/ 10.5	24/ 8.3
	Others	0	0	1/ 0.3	0	0	3/ 1.9	2/ 1.4	1/ 0.4	0	17/ 5.6
<b>TOTAL</b>	<b>148</b>	<b>200</b>	<b>326</b>	<b>129</b>	<b>201</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	
Q12	Yes	68/ 73.9	80/ 74.8	199/ 76	43/ 86	95/ 92.2	231/ 78	117/ 79.6	210/ 76.6	174/ 79.5	207/ 79.5
	No	14/ 15.2	1/ 0.9	3/ 1.1	1/ 2	5/ 5.9	8/ 2.7	0	9/ 3.3	7/ 3.2	16/ 5.9
	No idea	10/ 10.9	26/ 24.3	60/ 22.9	6/ 12	3/ 2.9	57/ 19.3	30/ 20.4	55/ 20.1	38/ 17.4	36/ 13.3
<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	
Q13	Universities	62/ 39.5	51/ 27.6	43/ 20.3	35/ 32.7	47/ 20.7	83/ 27.4	47/ 32	90/ 32.8	82/ 37.4	98/ 37.4
	National Dental Associations	50/ 31.8	31/ 16.8	57/ 26.9	18/ 16.8	50/ 22	56/ 18.5	38/ 25.9	75/ 27.4	60/ 27.4	87/ 31.8
	Scientific communities	20/ 12.7	22/ 11.9	39/ 18.4	20/ 18.7	48/ 21.1	74/ 24.4	26/ 17.7	55/ 20.1	56/ 25.6	84/ 31.3
	Expert people	16/ 10.2	28/ 15.1	16/ 7.5	14/ 13.1	36/ 15.9	22/ 7.3	17/ 11.6	32/ 11.7	33/ 15.1	48/ 18.1
	Joint activity of various dental bodies	7/ 4.5	51/ 27.6	51/ 24.1	16/ 15	44/ 19.4	49/ 16.2	30/ 20.4	57/ 20.8	54/ 24.7	70/ 26.3
	Other	2/ 1.3	0	0	3/ 2.8	1/ 0.4	15/ 5	3/ 2	5/ 1.8	8/ 3.7	5/ 1.9
	No idea	0	2/ 1.1	6/ 2.8	1/ 0.9	1/ 0.4	4/ 1.3	2/ 1.4	2/ 0.7	3/ 1.4	7/ 2.6
<b>TOTAL</b>	<b>157</b>	<b>185</b>	<b>212</b>	<b>107</b>	<b>227</b>	<b>303</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	
Q14	Yes	68/ 73.9	87/ 81.3	197/ 75.2	45/ 90	101/ 98.1	238/ 80.4	117/ 79.6	212/ 77.4	177/ 80.8	219/ 81.1
	No	12/ 13	4/ 3.7	2/ 0.8	1/ 2	0	7/ 2.4	4/ 2.7	7/ 2.6	8/ 3.7	7/ 2.6
	No idea	12/ 13	16/ 15	63/ 24	4/ 8	2/ 1.9	51/ 17.2	26/ 17.7	55/ 20.1	34/ 15.5	31/ 11.6

00/ 3.8		142/ 33.8	131/ 27.2	85/ 26.2	68/ 29.1	74/ 33.6	46/ 36.2	134/ 22.9	135/ 44.3	185/ 26.9	50/ 41	34/ 37.8	108/ 28.7	94/ 27.6	73/ 42
24.8		103/ 24.5	93/ 19.3	59/ 18.2	54/ 23.1	50/ 22.7	32/ 25.2	114/ 19.5	77/ 25.2	133/ 19.3	36/ 29.5	25/ 27.8	70/ 18.6	72/ 21.1	51/ 29.7
17.8		92/ 21.9	58/ 12.1	46/ 14.2	33/ 14.1	44/ 20	26/ 20.5	95/ 16.2	52/ 17	115/ 16.7	12/ 9.8	23/ 25.6	67/ 17.8	417 12	38/ 21.8
26.4		130/ 31	98/ 20.4	81/ 25	62/ 26.5	527 23.6	34/ 26.8	120/ 20.5	101/ 33.1	160/ 23.2	43/ 35.2	22/ 24.4	74/ 19.7	807 23.5	70/ 40.2
31		126/ 30	103/ 21.4	75/ 23.1	51/ 21.8	73/ 33.2	30/ 23.6	125/ 21.3	997 32.5	159/ 23.1	36/ 29.5	31/ 34.4	76/ 20.2	93/ 27.3	567 32.2
9.3		46/ 11	32/ 6.7	26/ 8	15/ 6.4	23/ 10.5	13/ 10.2	38/ 6.5	35/ 11.5	53/ 7.7	14/ 11.5	117 12.2	29/ 7.7	35/ 10.3	14/ 8
0.4		1/ 0.2	3/ 0.4	3/ 0.9	0	0	1/ 0.8	4/ 0.7	0	4/ 0.6	0	0	1/ 0.3	3/ 0.9	0
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>305</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>376</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
06/ 9.8		345/ 82.1	365/ 75.9	245 75.6	187 79.9	182 82.7	97 76.4	459/ 78.3	245/ 79.3	535/ 77.6	97/ 79.5	77/ 85.6	293/ 77.5	267/ 78.3	146/ 83.9
6.2		13/ 3.1	19/ 4.0	9 2.8	8 3.4	6 2.7	9 7.1	13/ 2.2	19/ 6.1	28/ 4.1	0	4/ 4.4	14/ 3.7	6/ 1.8	11/ 6.3
14		62/ 14.8	97/ 20.2	70 21.6	39 16.7	32 14.5	21 16.5	114/ 19.5	45/ 14.6	126/ 18.3	25/ 20.5	9/ 10	71/ 18.8	68/ 19.9	17/ 9.8
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
38		170/ 40.5	149/ 31	108/ 33.3	91/ 38.9	74/ 33.6	46/ 36.2	170/ 29	146/ 47.2	229/ 33.2	52/ 42.6	36/ 40	123/ 32.5	98/ 28.7	97/ 55.7
33.7		138/ 32.9	123/ 25.6	87/ 26.9	60/ 25.6	67/ 30.5	47/ 37	146/ 24.9	114/ 36.9	196/ 28.4	26/ 21.3	35/ 38.9	113/ 29.9	74/ 21.7	73/ 42
32.6		111/ 26.4	108/ 22.5	58/ 17.9	56/ 23.9	71/ 32.3	38/ 29.9	122/ 20.8	98/ 31.7	172/ 25	28/ 23	20/ 22	96/ 25.4	70/ 20.5	52/ 29.9
18.6		75/ 17.9	56/ 11.6	33/ 10.2	39/ 16.7	46/ 20.9	14/ 11	55/ 9.4	75/ 24.3	89/ 12.9	25/ 20.5	17/ 18.9	50/ 13.2	49/ 14.4	33/ 19
27.1		104/ 24.8	111/ 23.1	72/ 22.2	51/ 21.8	59/ 26.8	35/ 27.6	128/ 21.8	85/ 27.5	135/ 19.6	53/ 43.4	25/ 27.8	89/ 23.5	94/ 27.6	30/ 17.2
1.9		11/ 2.6	10/ 2.1	6/ 1.9	3/ 1.3	8/ 3.6	3/ 2.4	13/ 2.2	7/ 2.3	17/ 2.5	3/ 2.5	1/ 1.1	9/ 2.4	10/ 2.9	2/ 1.1
2.7		4/ 1	10/ 2.1	2/ 0.6	3/ 1.3	6/ 2.7	3/ 2.4	8/ 1.4	6/ 1.9	11/ 1.6	2/ 1.6	1/ 1.1	9/ 2.4	3/ 0.9	2/ 1.1
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
19/ 4.9		352/ 83.8	378/ 78.6	254/ 78.4	189/ 80.8	183/ 83.2	105/ 82.7	472/ 80.5	249/ 80.6	549/ 79.7	102/ 83.6	78/ 86.7	305/ 80.7	272/ 79.8	147/ 84.5
7/ 7.7		8/ 1.9	18/ 3.7	9/ 2.8	6/ 2.6	7/ 3.2	4/ 3.1	8/ 1.4	18/ 5.8	18/ 2.6	3/ 2.5	5/ 5.6	13/ 3.4	3/ 0.9	10/ 5.7
2/ 2.4		60/ 14.3	85/ 17.7	61/ 18.8	39/ 16.7	30/ 13.6	18/ 14.2	106/ 18.1	42/ 13.6	122/ 17.7	17/ 13.9	7/ 7.8	60/ 15.9	66/ 19.4	17/ 9.8



	<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>
Q15	Up to 2 years	17 18.5	26/ 24.3	27/ 10.3	4/ 8	94/ 91.3	56/ 18.9	24/ 16.3	62/ 22.6	54/ 24.7	8 32
	Up to 5 years	13/ 14.1	40/ 37.4	33/ 12.6	12/ 24	9/ 8.7	47/ 15.9	21/ 14.3	41/ 17.5	45/ 20.5	4 17
	Until new evidence becomes available	53/ 57.6	31/ 29	146/55.7	30/ 60	0	130/ 43.9	79/ 53.7	122/ 44.5	87/ 39.7	9 37
	No idea	9/ 9.8	10/ 9.3	56/21.4	4/ 8	0	63/ 21.3	23/ 15.6	49/ 17.9	33/ 15.1	3 13
	<b>TOTAL</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>
Q16	Every 2 years	2/ 2.2	23/ 21.5	42/ 16	8/ 18	26/ 25.2	95/ 32.1	37/ 25.2	58/ 21.2	48/ 21.9	5 19
	Every 5 years	13/ 14.1	40/ 37.4	49/ 18.7	13/ 26	0	42/ 14.2	20/ 13.6	46/ 16.8	41/ 18.7	4 18
	When new evidence becomes available	70/ 76.1	31/ 29	114/ 43.5	23/ 46	77/ 74.8	99/ 33.4	68/ 46.3	123/ 44.9	95/ 43.4	12 48
	No idea	7/ 7.6	13/ 12.2	57/ 21.8	5/ 10	0	60/ 20.3	22/ 15.0	47/ 17.2	35/ 16.0	3 14
	<b>TOTAL</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>262</b>	<b>50</b>	<b>103</b>	<b>296</b>	<b>147</b>	<b>274</b>	<b>219</b>	<b>219</b>

<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
3/ 2.2		130/ 31.0	93/ 19.3	61/ 18.8	65/ 27.8	62/ 28.2	36/ 28.3	118/ 20.1	104/ 33.7	167/ 24.2	30/ 24.6	25/ 27.8	115/ 30.4	70/ 20.5	36/ 20.7
4/ 7.1		66/ 15.7	88/ 18.3	42/ 13	41/ 17.5	46/ 20.9	24/ 18.9	81/ 13.8	70/ 22.7	94/ 13.6	33/ 27	25/ 27.8	63/ 16.7	56/ 16.4	34/ 19.5
7/ 7.6		175/ 41.7	209/ 43.5	167/ 51.5	87/ 37.2	84/ 38.2	48/ 37.8	271/ 46.2	112/ 36.2	304/ 44.1	45/ 36.9	36/ 40	129/ 34.1	160/ 46.9	93/ 53.4
4/ 3.2		49/ 11.7	91/ 18.9	54/ 16.7	41/ 17.5	28/ 12.7	19/ 15	116/ 19.8	23/ 7.4	124/ 18	14/ 11.5	4/ 4.4	71/ 18.8	55/ 16.1	11/ 6.3
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>
1/ 9.8		92/ 21.9	102/ 21.2	68/ 21	55/ 23.5	48/ 21.8	25/ 19.7	129/ 22	65/ 21	154/ 22.4	24/ 19.7	16/ 17.8	92/ 24.3	76/ 22.3	26/ 14.9
7/ 3.2		57/ 13.6	100/ 20.8	46/ 14.2	46/ 19.7	37/ 16.8	28/ 22	91/ 15.5	63/ 20.4	94/ 13.6	36/ 29.5	24/ 26.7	67/ 17.7	57/ 16.7	32/ 18.4
24/ 3.1		222/ 52.9	188/ 39.1	158/ 48.8	93/ 39.7	105/ 47.7	54/ 42.5	252/ 43	155/ 50.2	322/ 46.7	45/ 36.9	44/ 48.9	149/ 39.4	153/ 44.9	104/ 59.8
6/ 4.0		49/ 11.7	91/ 18.9	52/ 16	40/ 17.1	30/ 13.6	20/ 15.7	114/ 19.5	26/ 8.4	119/ 17.3	17/ 13.9	6/ 6.7	70/ 18.5	55/ 16.1	12/ 6.9
<b>58</b>		<b>420</b>	<b>481</b>	<b>324</b>	<b>234</b>	<b>220</b>	<b>127</b>	<b>586</b>	<b>309</b>	<b>689</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>174</b>