

CONTENTS

はじめに 02

唾液のチカラとは 04

1章 総論 09

Q01 唾液腺はどこにあるの? 10

Q02 唾液はどこに出ているの? 12

Q03 唾液腺はいつごろから作られるの? 13

Q04 咀嚼は唾液腺の成長に影響を与えるの? 14

Q05 唾液はどれくらいの量が分泌されているの? 16

Q06 唾液の由来って? 18

Q07 唾液の種類があるって本当? 19

Q08 唾液の成分とその役割は? 21

2章 ドライマウス 23

Q09 ドライマウスってどんな病気? 24

Q10 ドライマウスの原因は? 27

Q11 ドライマウスの検査は? 29

Q12 シェーグレン症候群とは? 32

- Q13 「シェーグレン症候群かも？」と思ったら、どうする？ 34
- Q14 一般歯科で行うシェーグレン症候群の検査とは？ 35
- Q15 唾液量が低下していたらどうするの？ 37
- Q16 シェーグレン症候群患者への歯科的対応は？ 39
- Q17 薬剤性ドライマウスとは？ 42
- Q18 降圧薬によるドライマウスとは？ 43
- Q19 アレルギー治療薬によるドライマウスとは？ 44
- Q20 精神や中枢神経の治療薬によるドライマウスとは？ 46
- Q21 全身の状態とドライマウスの関係は？ 47
- Q22 咬合異常によるドライマウスとは？ 51
- Q23 口呼吸によるドライマウスとは？ 53
- Q24 唾液分泌の日内変動とは？ 55
- Q25 ドライマウスの治療方法は？ 56
- Q26 唾液腺マッサージのポイントは？ 60
- Q27 MFT は唾液分泌に有効なの？ 62
- Q28 噛みごたえと唾液分泌の関係は？ 64

3章

唾液と検査、疾患

- Q29 唾液とう蝕原性菌との関係は？ 68
- Q30 唾液と歯との関係は？ 70
- Q31 唾液を用いるう蝕活動性検査とは？ 73

Q32	う蝕活動性検査で注意することは？	74
Q33	緩衝作用の測定にはどんな方法があるの？	75
Q34	細菌の測定にはどんな方法があるの？	78
Q35	唾液と歯周病の関係は？	81
Q36	唾液とプラーク形成・成熟の関係は？	82
Q37	唾液と歯石の関係は？	84
Q38	口呼吸と歯肉炎、歯周炎の関係は？	85
Q39	唾液を用いる歯周病の検査とは？	86
Q40	唾液と口臭の関係は？	88
Q41	唾液腺に発生する病気にはどんなものがあるの？	90
Q42	唾液腺の炎症にはどんな病気があるの？	91
Q43	唾石症ってどんな病気？	94
Q44	唾液腺の嚢胞はどうしてできるの？	95
Q45	唾液腺の腫瘍にはどんなものがあるの？	96
Q46	唾液を用いる多項目口腔検査とは？	98
Q47	唾液でできるストレス検査にはどんなものがあるの？	100
Q48	唾液でできる遺伝子検査とは？	103
Q49	唾液で病気の診断ができるの？	105
Q50	私たちと唾液の今後の展開は？	106
	おわりに	107