

**『動物病院スタッフが知りたい犬と猫のデンタルケア』(第1版第1刷)
訂正とお詫び**

掲載記事中、以下の記述に誤りがございました。ここに訂正させていただくとともに読者の皆様および関係者の方々に深くお詫び申し上げます。

株式会社 EDUWARD Press

2025年8月13日作成

| 頁 | 記事タイトル | 該当箇所 | 誤 | 正 | 掲載 |
|-------|-------------------------------|-------------------------|---|--|----------------|
| p.41 | Q13 歯ブラシの上手な使い方ってある? | 5.歯ブラシの動かし方 | ●フォーンズ法(またはローリング法) | ●フォーンズ法 (またはローリング法)を削除 | 2025/ 08/13 |
| p.41 | 同上 | 図 13-11 説明文 | ローリング法ともよばれます。 | 該当箇所削除 | 2025/ 08/13 |
| p.46 | Q16 犬にもデンタルケアって必要なの? | 図 16-4 説明文 | 両側の下顎第1後臼歯の歯根で骨折していました(▶)。 | 両側の下顎第1後臼歯の 根尖部 で骨折していました(▶)。 | 2025/ 08/13 |
| p.118 | 欄外 | *1 | *1 アタッチメントロス:歯周病が進行すると、歯に付着していた歯ぐきの位置(アタッチメントレベル)が歯の根元方向に移動する。その移動した距離のこと。歯周組織の喪失。 | *1 アタッチメントロス:歯周病の進行により歯周組織を喪失し、歯に付着していた歯ぐきの位置が歯の根元方向に移動すること。 | 2025/ 08/13 |
| p.122 | Q51 動物病院でおこなう歯科検査にはどんなものがあるの? | ⑥アタッチメントロス(歯周組織の喪失の程度) | 歯周病が進行すると、歯に付着していた歯肉の位置(アタッチメントレベル)が根尖方向に移動します。その移動した距離を「アタッチメントロス」と呼び、歯のセメントエナメル境に付着している歯周組織の喪失を意味します。 | 歯周病が進行すると、歯に付着していた歯肉の位置が根尖方向に移動します。 このこと を「アタッチメントロス」と呼び、歯のセメントエナメル境に付着している歯周組織の喪失を意味します。 また、この移動した距離を「アタッチメントレベル」といいます。 | 2025/ 08/13 |
| p.122 | 同上 | 図 51-7 図中右上 | ↔アタッチメントロス | ↔アタッチメントレベル | 2025/ 08/13 |
| p.122 | 同上 | 図 51-7 図中 B の説明文 | ポケットの深さ>アタッチメントロス | ポケットの深さ> アタッチメントレベル | 2025/ 08/13 |
| p.122 | 同上 | 図 51-7 図中 C の説明文 | ポケットの深さ<アタッチメントロス | ポケットの深さ< アタッチメントレベル | 2025/ 08/13 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------|--|---|------------|
| p.122 | Q51 動物病院でおこなう歯科検査にはどんなものがあるの？ | 図 51-7 図中Dの説明文 | アタッチメントロスはない | アタッチメントレベルはない | 2025/08/13 |
| p.122 | 同上 | 図 51-7 図中右下 | ※「基礎から学ぶ小動物の歯科診療Vol.2」(小社刊)より一部改変。 | ※「基礎から学ぶ小動物の歯科診療Vol.1」(小社刊)より一部改変。 | 2025/08/13 |
| p.122 | 同上 | 図 51-7 タイトルと説明文 | 図51-7 ポケットとアタッチメントロス 歯肉退縮がない場合、ポケットの深さ>アタッチメントロス(A)となり、歯肉退縮がある場合、ポケットの深さ<アタッチメントロス(C)となります。 | 図51-7 ポケットとアタッチメントレベル 歯肉退縮がない場合、ポケットの深さ>アタッチメントレベル(B)となり、歯肉退縮がある場合、ポケットの深さ<アタッチメントレベル(C)となります。 | 2025/08/13 |
| p.137 | Q54 歯科手術治療に使用する器具・器材にはどんなものがあるの？ | ⑬の説明文 上から4行目 | 生活歯髄切断術 ^{*6} | 生活歯髄切断法 ^{*6} | 2025/08/13 |
| p.137 | 欄外 | * 6 | * 6 生活歯髄切断術 | * 6 生活歯髄切断法 | 2025/08/13 |
| p.149 | Q56 愛玩動物看護師は歯科治療(手術)当日にどんな役割をするの？ | 「これも覚えておこう！」のタイトル | 拔髓根管充填および歯髄覆罩法(生活歯髄切断術)の器具・器材セットの例 | 抜髓根管充填および ^{ふくすいほう} 覆 ^{ふく} 髓 ^{すい} 法(生活歯髄切断法)の器具・器材セットの例 | 2025/08/13 |
| p.149 | 同上 | 図 56-11 のタイトル | 図56-11 歯髄覆罩法(生活歯髄切断術)に使用する器具・器材 | 図56-11 覆 ^{ふく} 髓 ^{すい} 法(生活歯髄切断法)に使用する器具・器材 | 2025/08/13 |
| p.151 | 同上 | 「これも覚えておこう！」左段上から2行目 | 頸突起 | 角突起 | 2025/08/13 |
| p.178 | 付録歯科治療を受けた〇〇ちゃんのご家族へ | ⑤の説明文 上から2行目 | おもちゃ以外のものでも口に入れて遊ぶものがあつたらやめてさせください。 | おもちゃ以外のものでも口に入れて遊ぶものがあつたら ^{やめさせてください。} | 2025/08/13 |
| p.182 | 用語解説 | あ 「アタッチメントロス」 | 歯周病が進行すると、歯に付着していた歯ぐきの位置(アタッチメントレベル)が歯の根 | 歯周病の進行により歯周組織を喪失し、歯に付着していた歯ぐきの位置が歯の根元方 | 2025/08/13 |

| | | | | | |
|-------|------|---------------------------------------|--|---|----------------|
| | | の説明文 | 元方向に移動する。その移動した距離のこと。歯周組織の喪失。 | 向に移動すること。移動した距離をアタッチメントレベルという。 | |
| p.183 | 用語解説 | か 「クロスカットフィッシュヤーバー」の説明文内 | 生活歯髄切断術 | 生活歯髄切断法 | 2025/ 08/13 |
| p.184 | 同上 | き 用語の「歯髄覆罩法〈しずいふくとうほう〉」 | 歯髄覆罩法〈しずいふくとうほう〉 | 覆髓法〈ふくすいほう〉(p.187(は)の「フォーンズ法」と「複方ヨードグリセリン」の間に移動) | 2025/ 08/13 |
| p.185 | 同上 | き 用語の「生活歯髄切断術〈せいかつしづいせつだんじゅつ〉」と説明文 | 生活歯髄切断術〈せいかつしづいせつだんじゅつ〉 生活歯の歯髄の一部を切断する術式。多くは歯髄の上に覆罩〈ふくとう〉材を直接覆罩して歯髄を保護する。 | 生活歯髄切断法〈せいかつしづいせつだんほう〉 生活歯の歯髄の一部を切断する術式。多くは歯髄の上に覆髓〈ふくすい〉材を直接覆髓して歯髄を保護する。 | 2025/ 08/13 |
| p.186 | 同上 | た 「テーパーシリンダーバー」の説明文 | 生活歯髄切断術 | 生活歯髄切断法 | 2025/ 08/13 |
| p.186 | 同上 | は 「フォーンズ法〈ふおんずほう〉」の説明文 | ローリング法ともよばれる。 | 該当箇所削除 | 2025/ 08/13 |
| p.187 | 同上 | ろ 用語の「ローリング法〈ろりんぐほう〉」 | ローリング法〈ろりんぐほう〉 ⇒フォーンズ法 | 該当箇所削除 | 2025/ 08/13 |
| p.189 | 索引 | し 歯髄覆罩法 | 歯髄覆罩法…149 | 覆髓法…149(p.190(ふ)の「フォーンズ法」と「不正咬合」の間に移動) | 2025/ 08/13 |
| p.189 | 同上 | せ 生活歯髄切断術 | 生活歯髄切断術…149 | 生活歯髄切断法…149 | 2025/ 08/13 |
| p.190 | 同上 | ろ ローリング法 | ろ ローリング法…41 | 該当箇所削除 | 2025/ 08/13 |