

『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 |



EDUWARD Press

| | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|--|---|----------------|
| 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□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 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 | 抜髄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 | 抜髄根管充填および覆髄法(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 覆髄法(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 | 顎突起 | 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 のがあったらやめてさしてください。 | おもちゃ以外のものでも口に入れて遊ぶも のがあっ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ャー」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 | さ 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〉 | 覆髄法〈ふくずいほう〉(p.187(はの「フオーンズ法」と「複方ヨードグリセリン」の間)に移動) | 2025/ 08/13 |
| p.185 | 同上 | せ 用語の「生活歯髄切断術〈せいかつしずいせつだんじゅつ〉」と説明文 | 生活歯髄切断術〈せいかつしずいせつだんじゅつ〉 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〈せいかつしずいせつだんほう〉 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髄〈ふくずい〉材を直接覆髄して歯髄を保護する。 | 2025/ 08/13 |
| p.186 | 同上 | た 「テーパースリンダーバー」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 「フオーンズ法〈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 | ら 用語の「ローリング法〈ろーりんぐほう〉」 | ローリング法〈ろーりんぐほう〉 ⇒フオーンズ法 | 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 | 覆髄法・・・149(p.190(ふの「フオーンズ法」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 |