

Sharpeyova vlákna



Sharpeyova vlákna jsou snopce kolagenních vláken procházejících periodontální štěrbinou.

Gingivální – upínají se do volné gingivy. Tvoří tzv. **cirkulární vaz**, který roztušíme před extrakcí zubu.

- **Transeptální** – spojují sousední zuby v řadě. Při úbytku alveolárního výběžku přibývá těchto vláken.
- **Hřebenová** – vycházejí z hřebene alveolu do krčkové oblasti cementu. Působí proti silám na **tah**.
- **Horizontální** – podporují předchozí vlákna.
- **Šikmá** – zachycují hlavní část okluzního zatížení zubu. Působí proti silám na **tlak**.
- **Apikální** – vedou od apexu zubu ke dnu zubního lůžka.

Tomuto uspořádání se říká **funkční uspořádání**.

Odkazy

Související články

- [Dentinum](#)
- [Enamelum](#)
- [Zuby](#)

Použitá literatura

- KLIKA, Eduard, et al. *Histologie pro stomatology*. 1. vydání. Praha : Avicenum, 1988. 448 s.

PERIODONTÁLNÍ LIGAMENTA

