

فهرست

۷	پیشگفتار.....
۹	فصل ۱: ترمینولوژی.....
۱۳	فصل ۲: لندمارک‌ها.....
۱۳	لندمارک‌های صورت.....
۱۵	لندمارک‌های جمجمه.....
۱۹	لندمارک‌های حفره دهان.....
۲۴	لندمارک‌های زبان.....
۲۷	لندمارک‌های کف دهان.....
۲۹	لندمارک‌های کام.....
۳۱	آنومالی‌های تکاملی.....
۴۱	فصل ۳: Basic Lesions.....
۴۷	فصل ۴: لندمارک‌های رادیوگرافیک.....
۴۷	رادیوگرافی پانورامیک.....
۵۲	رادیوگرافی لترال سفالومتری.....

پیشگفتار

آشنایی دانشجویان دندانپزشکی با لندمارک‌های ناحیه‌ی صورت، مجموعه و حفره‌ی دهان دارای اهمیت زیادی می‌باشد. دانستن این نکته که اجزای صورت و حفره‌ی دهان معرف لندمارک‌های لازم جهت شناسایی ساختارهای عمقی بوده و مرجع مفید و قابل استفاده‌ای در پروسه‌های دندانپزشکی اعم از رادیوگرافی‌های دندانی و تشخیص می‌باشند، نشان‌دهنده‌ی لزوم این آشنایی است.

زمستان ۱۴۰۲

فصل ۱

ترمینولوژی

• Adjacent

مجاور

• Anterior

قدام

• Apex

انتهای ریشه‌ی دندان

• Apical foramen

مجرای انتهای ریشه‌ی دندان

• Bifurcated

دندان دو ریشه

• Bifurcated tooth

ناحیه‌ی شروع تقسیم ریشه‌ی دندان دو ریشه

• Buccal

سطح خارجی دندان‌های خلفی که در مجاورت گونه می‌باشند.

• Cementoenamel junction (CEJ) / Cervical line

محل تلاقی سمان، ریشه و مینای تاج دندان در ناحیه‌ی طوق دندان

• Cingulum

برجستگی گرد با سطح صاف در $\frac{1}{3}$ سرویکالی سطح لینگوال دندان‌های قدامی

• Contact area

محل تماس دندان با دندان مجاور در سطوح پروگزیمال

• Deciduous teeth

اولین سری دندان‌ها، دندان‌های شیری

• Dentin

بافت اصلی تشکیل دهنده دندان که در ناحیه‌ی ریشه توسط سمان و در ناحیه‌ی تاج توسط مینا پوشیده شده است.

• Dentition

سری دندان‌های طبیعی که در موقعیت خود در قوس‌های دندانی قرار گرفته‌اند.

• Fissure

شیار یا فرورفتگی طبیعی در سطح خارجی دندان

• Fossa

فرورفتگی سطحی گرد یا چند وجهی در سطح خارجی دندان

• Gingiva

بافت مخاطی که سطوحی از دندان را احاطه می‌کند.

• Incisal

لبه‌ی برنده‌ی دندان‌های قدامی

• Incisive foramen

کانال عبوری عروق و اعصاب در کام سخت که در پشت دندان‌های ثنایای ماگزایلا قرار دارد.

• Interproximal

ناحیه‌ی بین دندانی

• Labial

سطحی از دندان‌های قدامی که در مجاورت لب‌ها قرار دارد.