

## NO. 056 Odontogenic keratocyst

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 一樣有 cyst 的三大要素 ( cystic wall 、 lumen / cavity 、 lining epithelium )。</li> <li>➤ 此片的 lining epithelium 是 parakeratinized epithelium ， 所以會產生 keratin ( 比較： radicular cyst 是 nonkeratinized )， 產生 keratin 會掉入 cavity 中， 故稱 keratocyst 。</li> <li>➤ Lining epithelium 表面成波浪狀 ( corrugated )， 而且 atrophy ， basal cell layer 呈現 palisading ， rete ridge 消失， 上皮厚度很一致。</li> </ul>	<p>標記重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cyst 三要件： cystic wall (Fig. 1 green ↑)、 lumen / cavity (Fig. 1 yellow ↑)、 lining epithelium (Fig. 1 blue ↑)</li> <li>2. Atrophy and loss of rete peg (Fig. 2 red line)</li> <li>3. Palisaded basal cell layer (Fig. 2 blue ↑)</li> <li>4. Wavy appearance (Fig. 2 yellow line)</li> <li>5. Parakeratosis (Fig. 2 black ↑)</li> <li>6. 脫落的 keratin (Fig. 2 green ↑)</li> </ol>
--	--

Fig. 1

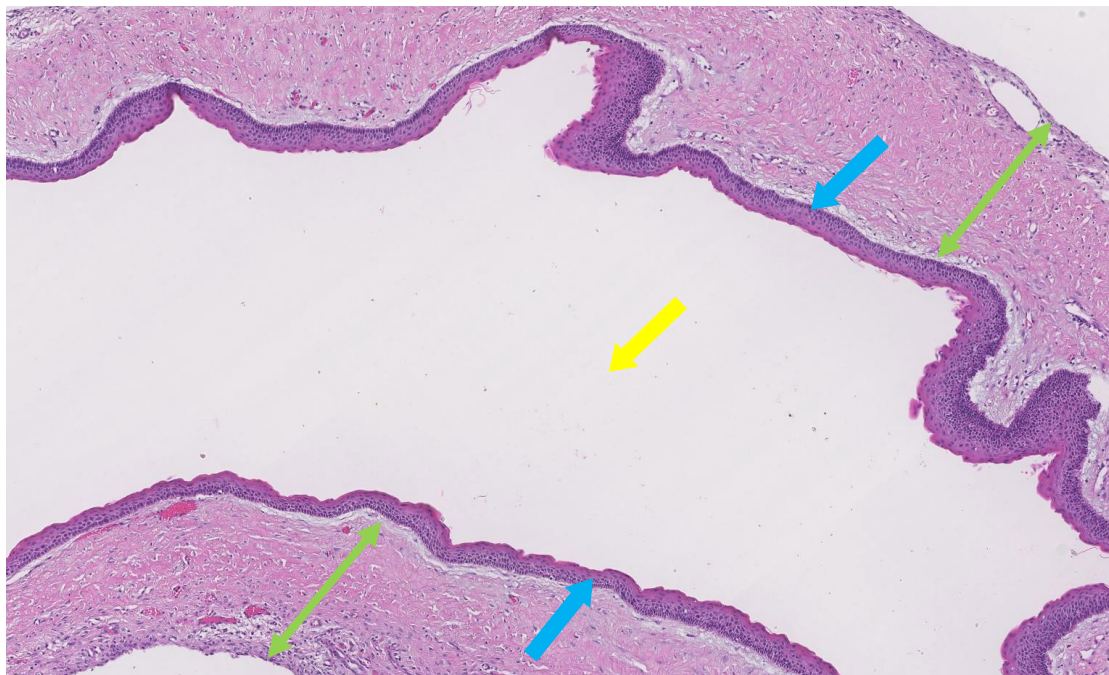


Fig. 2

