

NO. 043 Odontogenic Myxoma

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alveolar bone : bone 被 tumor (Fig. 1 yellow★)破壞取代，剩下少量的 bone trabeculae (Fig. 1 red ↑) · 因此斷定為發生於骨內之病變(central type)。 ➤ 另外可見覆蓋於上方之上皮 (Fig. 1 green ↑) · 然而可見主要的病灶是在更深處的骨內 · 因此並非 peripheral lesion 。 ➤ Myxomatous tissue : fibrous tissue 排列鬆散 (loose fibrous tissue) · 只有些許纖細的 collagen fibrils · 且背景為淡藍色 · 稱為 myxomatous tissue 。 ➤ 於 myxomatous tissue 中的細胞排列鬆散 · 有多種型態 : spindle cells 、 stellate cells (angular cells) 。 	<p>標記重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 被破壞的 bone (osteocyte in lacuna) (Fig. 2 red ↑) 2. Loose myxoid stroma (Fig. 2 yellow ★) with few collagen fibrils (Fig. 3 yellow ↑) 3. Several cell in myxoid stroma: Spindle cell (Fig. 3 blue ↑) 、stellate cells (angular cells) (Fig. 3 green ↑) 4. Blood vessels (Fig. 3 red ↑)
--	--

Fig. 1

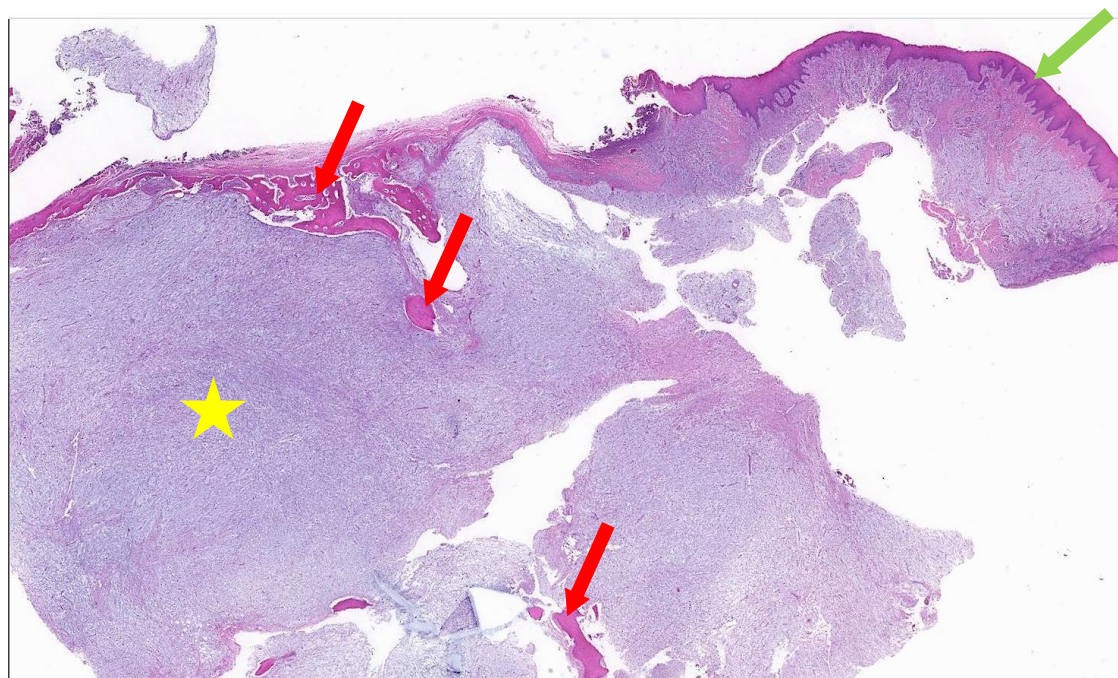


Fig. 2

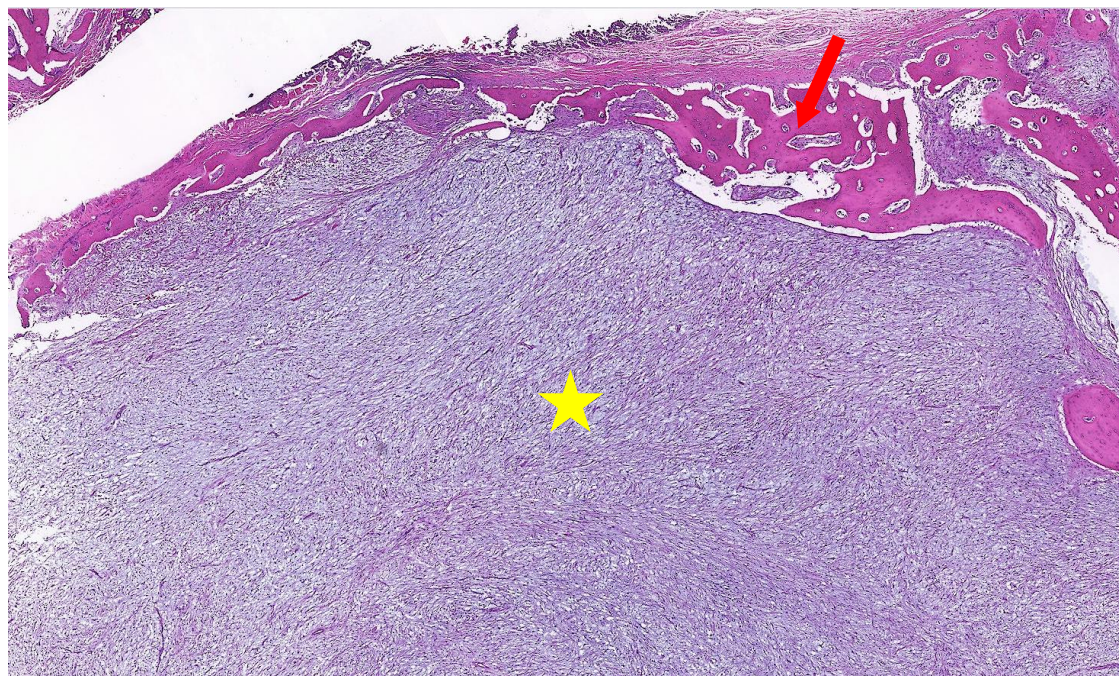


Fig. 3

