

特集における写真・図・図み記事一覧

[写真]

Basedow病	269, 281	好酸性腺腫	319
IgG4関連Küttner腫瘍	367	甲状腺癌	357, 358
IgG4関連Mikulicz病	366	甲状腺原発悪性リンパ腫	
－甲状腺病変	369	－(MALT型)	276
－鼻副鼻腔病変	369	－(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)	288
IgG4関連疾患		甲状腺低分化癌	
－眼窩病変	368	－Ex 2 食道浸潤	284
－左片側涙腺病変	368	－Ex 2 反回神経浸潤	284
－綻隔・喉頭病変	370	甲状腺乳頭癌	
－リンパ節病変	370	－Ex 1 胸骨甲状腺筋浸潤	283
MALT型リンパ腫(耳下腺)	324	－Ex 2 気管浸潤	283
左頸下腺の－	298	－Ex 2 総頸動脈浸潤	284
Sjögren症候群	299	－咽頭後リンパ節転移再発	286
Warthin腫瘍		－嚢胞変性を伴うリンパ節転移	285
梗塞型－	317	－微細石灰化	282
左耳下腺の多発－	297	－リンパ節転移	285
－(嚢胞変性)	317	サルコイドーシス	361
－(両側、多発)	318	耳介側頭神経の神経周囲進展	
Zuckerkandl結節	309	(唾液腺導管癌の術後再発)	325
亜急性甲状腺炎	269	耳下腺炎	361
悪性リンパ腫	339	耳下腺癌	362
異所性副甲状腺腫	305	神経鞘腫	338
－の位置	304	髓様癌	288
右鎖骨下動脈起始異常	281	－(散発型)	276
頸下型ガマ腫	334	正常頸下腺	331
頸下腺炎	336	－および舌下腺	330
頸下腺腫瘍 多形腺腫	337	正常甲状腺	267
頸下腺唾石からの蜂窩織炎	340	正常舌下腺	331
頸下腺唾石による脂肪変性	335	正常大唾液腺	296
頸骨悪性腫瘍の舌下腺、頸下腺への進展	338	正常副甲状腺の位置	304
偽腫瘍、唾液腺の顎骨迷入、静止性骨空洞	332	舌下型ガマ腫	334
基底細胞腺腫	319	舌下腺腫瘍 多形性低悪性度腺癌	336
血管腫	332	舌根由来の多型低悪性度腺癌	351
原発性副甲状腺機能亢進症	359, 360	舌粘膜下膿瘍	353
－[右下副甲状腺過形成(120mg)]	293	腺腫様甲状腺腫	272, 286
－(甲状腺内左副甲状腺腫)	294	腺体内唾石	335
－[左上副甲状腺腫(262mg)]	292	腺房細胞癌	322

腺様囊胞癌	321	乳癌の甲状腺転移	277, 289
右頸下腺の -	298	乳頭癌(甲状腺)	273
口蓋腺由来の -		囊胞形成性 -	274
(進行例), 神経周囲進展	346	微小 -	274
(早期例), 神経周囲進展	345	粘表皮癌	
後舌腺(舌根)由来の -	348	頬腺由来の - (低悪性度)	350
- 術後5年 局所再発, 頭蓋内進展	349	口蓋腺由来の - (低悪性度)	349
上咽頭小唾液腺由来の -	347	高悪性度 -	321
鼻腔小唾液腺由来の -	348	低悪性度 -	320
唾液腺導管癌	323, 337	橋本病(慢性甲状腺炎)	269
右耳下腺の -	297	副甲状腺過形成 MEN type I	310
多形腺腫		副甲状腺癌	311
口蓋腺由来の -	351	副甲状腺腫	306, 308, 310
左頬間隙に発生した -	352	- の位置 Perrier らにより提唱された分類方法	308
左耳下腺の -	296	囊胞変性を伴う -	305
左副耳下腺の -	295	副甲状腺囊胞	312
術後再発 -	316	左下先天性 -	292
- (上皮成分が優位)	316	慢性硬化性頸下腺炎	
- (粘液腫様間質が優位)	315	(Küttner腫瘍, IgG4関連疾患)	299
多形腺腫内癌		未分化癌(甲状腺)	287
左頸下腺の -	297	- (一部乳頭癌)	276
多形腺腫由来癌	323	類皮囊胞	338
唾石	300	滤胞癌(甲状腺)	287
導管内 -	335	微少浸潤型 - (病理学的に血管侵襲あり)	275
長期透析に伴う2次性副甲状腺機能亢進症		滤胞腺腫	271, 287
副甲状腺過形成	311		

【図】

炎症の口腔周囲間隙の位置関係と進展経路	340	充実性病変の超音波診断フローチャート	270
頸下・舌下間隙の解剖	329	小唾液腺の分布	344
頸下・舌下部の正常解剖	329	囊胞性病変の超音波診断フローチャート	270
甲状腺・頸部病変の診断フローチャート	268	びまん性病変の超音波診断フローチャート	268

【囲み記事】

Zuckerkandl結節(Zuckerkandl tubercle)	309	甲状腺結節の石灰化の意義	272
右鎖骨下動脈起始異常と非反回神経	281	歯冠修復物による金属アーチファクト	331
エラストグラフィ(組織弾性評価, elastography)	275	小児の甲状腺と甲状腺癌	278
拡散強調像とADCマップ	353	神経周囲進展(perineural spread)	347