

耳鼻咽喉科

《概要》

平成21年度から琉球大学より上里迅医師が着任し、碓田猛真部長、中原啓医長、榎本友美子医師と合わせて4名が常勤医師となった。榎本雅夫参与は引き続き週1回の勤務で外来及び手術を担当した。また和歌山信愛女子短大で教鞭を執っていた間三千夫が非常勤の言語聴覚士として着任し週3回の勤務を行った。

間は日本の言語聴覚士の中でも聴覚を専門分野とする数少ない人物の一人であり、日赤和歌山医療センターで碓田らと共に人工内耳医療の中核を担っていた。当センターの聴覚・人工内耳分野の拡充には欠かせないスタッフと考えている。

前年の開設当初より我々は南泉州地域の頭頸部癌診療拠点を目指して活動している。「がん薬物療法専門医」である碓田を中心に放射線化学療法を主体とした臓器温存型の治療や再発癌に対するsecond-lineの化学療法を行い良好な成績を得ている一方で、進行癌に対する拡大手術にも対応している。今年度は岸和田市民病院の頭頸部癌診療縮小に伴って岸和田・貝塚地域からの癌患者が増えつつあり、がん拠点病院としての存在意義が更に重視されていると感じている。

当科は地域の中核施設として周辺病院・診療所の諸先生方から数多くの御紹介を頂いている。そのおかげがあり手術件数は前年度の約1.3倍となった。今年2月に大手新聞社による耳鼻科手術件数の調査結果が発表された。回答のあった施設中ではあるが当科の手術件数は大阪府下で耳科手術が7位、鼻科手術が8位にランクされた。この場を借りて感謝申し上げたい。

前年に続き日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、日本アレルギー学会認定教育施設に指定されている。また今年度より大阪府耳鼻咽喉科医会の要請を受け耳鼻咽喉科二次後送病院ローテーションに参加し、耳鼻科疾患の時間外二次救急患者受入に対応している。

日常診療業務が充実してきた反面、学術研究に割ける余力が減少してきた感は否めない。そのような中であって今年度は若手2名の医師を国際学会に送り出すことができた。今後とも臨床・学術両面で研鑽を深めていきたい。

《実績》

(1) 手術実績 (2009.4~2010.3)

耳科手術	
鼓室形成術+乳突削開術	29
鼓室形成術	16
鼓膜形成術・鼓膜穿孔閉鎖術	11
外耳道形成術	6
アブミ骨手術	4
顔面神経減圧術	3
人工内耳埋込術	6
耳瘻孔摘出術	6
鼓膜切開術	46
鼓膜チューブ挿入術	57
その他	11
小計	195
鼻科手術	
内視鏡下鼻内副鼻腔手術	89
鼻中隔矯正術	56
鼻甲介切除術・粘膜下鼻甲介切除術	54
鼻茸切除術	5
鼻腔粘膜焼灼術	15
鼻骨骨折整復術	17
その他	4
小計	240
口腔咽喉頭手術	
口蓋扁桃摘出術・アデノイド切除術	96
扁桃周囲膿瘍切開術	12
軟口蓋形成術	1
唾石摘出術	8
直達鏡下喉頭微細手術	44
喉頭形成手術	5
舌口腔咽頭良性腫瘍手術	13
その他	9
小計	188
頭頸部手術	
甲状腺良性疾患手術	9
耳下腺良性疾患手術	17
顎下腺良性疾患手術	2
頸部良性腫瘍手術	7
気管切開術	13
嚥下改善手術	5
リンパ節摘出術	13
頭頸部形成外科手術	11
小計	77
悪性腫瘍手術	
聴器悪性腫瘍手術	1
鼻副鼻腔悪性腫瘍手術	2
口腔中咽頭悪性腫瘍手術	6
喉頭下咽頭悪性腫瘍手術	3
甲状腺悪性腫瘍手術	8
頸部郭清術	19
その他	2
小計	41
その他	44
総計	785

(2) 悪性腫瘍

部位等	例数
聴器癌	2
鼻・副鼻腔癌	1
上咽頭癌	4
口腔・中咽頭癌	7
下咽頭・頸部食道癌	10
喉頭癌	11
唾液腺癌	1
甲状腺癌	7
原発不明癌	6
非上皮性悪性腫瘍	4
計	53

《業績》

(1) 学会研究会報告 (2009.4~2010.3)

番号整理	演 題	発 表 者	学 会・研 究 会 名	年 月 日	開 催 地
1	1歳6ヶ月でメドエル社combi40+人工内耳埋込術を行った児の経過	裕田猛真	第110回日本耳鼻咽喉科学会総会	2009.5.14-16	東京
2	ネパールシエルパのMAST IIを用いた特異的IgE抗体の測定	榎本雅夫	第309回日耳鼻大阪地方連合会	2009.6.6	大阪市
3	加齢性EBウイルス関連B細胞リンパ球異常増殖症の1例	中原 啓	第309回日耳鼻大阪地方連合会	2009.6.6	大阪市
4	放射線化学療法後に腕頭動脈破綻を生じた甲状腺扁平上皮癌の1例	中原 啓	第71回耳鼻咽喉科臨床学会総会	2009.7.2-3	旭川市
5	生後9ヶ月にて人工内耳埋込術を行った児の経過	間 三千夫	第71回耳鼻咽喉科臨床学会総会	2009.7.2-3	旭川市
6	下極型扁桃周囲膿瘍の1例	上里 迅	第310回日耳鼻大阪地方連合会	2009.9.5	大阪市
7	乳突開放を拒否された急性乳突洞炎の1例	中原 啓	第310回日耳鼻大阪地方連合会	2009.9.5	大阪市
8	アレウォッチ涙液IgE(日立化成KK)による鼻汁中IgE	榎本雅夫	第310回日耳鼻大阪地方連合会	2009.9.5	大阪市
9	生後9ヶ月にて人工内耳埋込術を行った児の経過	裕田猛真	第19回日本耳科学会総会	2009.10.8-10	東京
10	メドエル社製人工内耳の早期装用効果 —当科における症例検討から主にその発語出現の時期について—	間 三千夫	第54回日本音声言語医学会総会	2009.10.15-16	福島市
11	補聴器両耳装用による語音明瞭度の改善	榎本友美子	第54回日本聴覚医学会総会	2009.10.22-23	横浜市
12	雑音抑制機能「サウンドスモーキング」の効果	裕田猛真	第54回日本聴覚医学会総会	2009.10.22-23	横浜市
13	新生児の補聴器装用効果-その後の経過観察を中心にして-	間 三千夫	第54回日本聴覚医学会総会	2009.10.22-23	横浜市
14	The Performance of Cochlear Implant (C.I.) Released by MED-EL Ltd. for 3 Children	Yumiko Enomoto	The 26th PPSA-Japan Chapter	2009.10.31-11.2	香港
15	A Case of the Lower-type Peri-Tonsillar Abscess	Jin Uezato	The 26th PPSA-Japan Chapter	2009.10.31-11.2	香港
16	補聴器の雑音抑制機能「サウンドスモーキング」の効果についての検討	裕田猛真	第311回日耳鼻大阪地方連合会	2009.12.5	大阪市
17	気管内挿管後に発生した披裂軟骨脱臼の1例	榎本友美子	第311回日耳鼻大阪地方連合会	2009.12.5	大阪市
18	人工内耳にてせん妄状態より改善した1例	裕田猛真	第312回日耳鼻大阪地方連合会	2010.3.6	大阪市
19	花粉曝露室におけるエバスタチンとロラタジンの評価	榎本友美子	第312回日耳鼻大阪地方連合会	2010.3.6	大阪市