



平成 29 年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

目 次

・病院機能	P1
・主要機器・備品	P7
・内科・消化器科	P10
・循環器科	P13
・透析科（血液浄化センター）	P15
・外科	P17
・心臓血管外科	P20
・整形外科・リハビリテーション科	P21
・産婦人科	P23
・小児科	P25
・泌尿器科	P27
・眼科	P29
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P31
・皮膚科	P33
・放射線科	P34
・歯科口腔外科	P37
・麻酔科	P39
・救急部	P41
・中央臨床検査部	P42
・薬剤部	P47
・栄養科	P49
・臨床工学部	P50
・看護部	P52
・外来化学療法室	P55
・医療安全管理室	P57
・感染防止対策室	P59
・健診部	P61
・地域医療連携室	P62
・がん診療連携センター	P66
・臨床心理室	P67
・初期臨床研修医実績	P68
・紀南こころの医療センター業績集	P69
・導入済クリニカルパス一覧	P82
・平成 28 年クリニカルパス適用率	P85
・平成 28 年 12 月時点医科・歯科登録医一覧	P86

紀南病院 病院機能

◆病床数：356床（一般病床：352床 感染症病床：4床）

◆診療科：23科

◆看護基準 7:1

◆1日平均外来患者数 : 791人

◆1日平均入院患者数 : 299人

◆月平均救急搬送件数 : 203 件

◆手術室月平均手術件数 : 431件

＜平成29年12月現在の職員数＞

◆医師 70名（※内指導医数41名）

◆看護職 383名

◆薬剤師 14名

◆臨床検査技師 20名

◆診療放射線技師 12名

◆視能訓練士 4名

◆理学療法士 7名

◆言語聴覚士 2名

◆作業療法士 2名

◆管理栄養士 4名

◆臨床心理士 2名

◆臨床工学士 5名

◆ソーシャルワーカー 3名

◆その他 6名

◆事務員 32名

＜年度別職員数推移表＞ * () 内はこころの医療センター (単位：人)

	25年度	26年度	27年度	28年度
医師	75 (6)	76 (5)	75 (5)	75 (6)
看護師	462 (74)	464 (64)	459 (65)	459 (66)
薬剤師	15 (2)	15 (2)	17 (2)	17 (2)
放射線技師	13	13	13	13
臨床検査技師	22	23	22	22
視能訓練士	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1
理学療法士	7	7	7	7
言語聴覚士	2	2	2	2
栄養士	5 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
臨床心理士	4 (3)	4 (3)	3 (2)	3 (2)
作業療法士	6 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (4)
ソーシャルワーカー	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
臨床工学技士	5	5	4	4
事務員	34 (4)	36 (3)	35 (3)	35 (3)
技術員	9 (4)	9 (4)	7 (2)	7 (2)
職員数計	668 (100)	675 (90)	665 (87)	665 (87)
患者数／職員数 (1日)	1.9人	2人	2人	2人
入院	0.5人	0.6人	0.6人	0.6人
外来	1.4人	1.4人	1.4人	1.4人

＜年別平均在院日数推移表＞

(単位：日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成21年	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
平成22年	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
平成23年	14	14	13	13	13	13	14	13	14	14	15	15
平成24年	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
平成25年	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
平成26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13

◆平成29年診療科別患者集計
外 来

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	3,299	3,050	3,323	3,124	3,234	3,463	3,387	3,370	3,200	3,413	3,179	3,264	39,306
外科	860	830	976	837	839	871	904	890	874	987	921	793	10,582
心臓血管外科	132	107	124	144	158	125	149	145	118	170	113	144	1,629
整形外科	1,523	1,509	1,714	1,678	1,714	1,680	1,647	1,862	1,592	1,634	1,656	1,666	19,875
産婦人科	1,370	1,332	1,493	1,282	1,508	1,472	1,425	1,542	1,484	1,530	1,400	1,439	17,277
小児科	987	951	1,063	875	940	900	917	947	850	900	891	974	11,195
泌尿器科	753	829	832	749	862	923	858	924	886	877	844	922	10,259
眼科	2,193	2,047	2,336	2,152	2,035	2,242	2,146	2,203	2,194	2,495	2,332	2,480	26,855
耳鼻咽喉科	719	686	848	722	705	796	800	782	768	721	759	726	9,032
形成外科	0	0	0	0	0	0	7	17	17	19	27	19	106
脳神経外科	41	41	49	37	42	49	39	39	40	36	34	31	478
リハビリ科	1,033	1,133	1,316	1,190	1,295	1,446	1,382	1,406	1,257	1,336	1,343	1,399	15,536
透析科	338	311	328	307	328	307	313	336	311	320	322	341	3,862
放射線科	168	188	165	131	134	116	139	143	122	118	163	119	1,706
神経内科	150	172	175	195	160	206	159	173	164	170	144	176	2,044
歯科口腔外科	1,519	1,621	1,914	1,697	1,748	1,680	1,740	1,705	1,635	1,718	1,732	1,628	20,337
麻酔科	67	78	115	111	105	84	94	106	93	84	91	74	1,102
皮膚科	142	140	178	218	282	303	339	385	340	377	373	360	3,437
合 計	15,294	15,025	16,949	15,449	16,089	16,663	16,445	16,975	15,945	16,905	16,324	16,555	194,618

入 院

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	3,702	3,777	4,054	3,366	3,561	3,314	3,345	3,448	3,037	3,384	3,331	3,376	41,695
外科	878	763	886	1,057	943	838	967	913	1,043	1,006	873	885	11,052
心臓血管外科	157	221	271	331	291	325	153	225	208	202	235	188	2,807
整形外科	1,101	1,181	1,202	975	972	863	1,022	1,077	1,151	1,298	1,087	953	12,882
産婦人科	875	825	835	943	902	718	877	851	847	1,085	879	927	10,564
小児科	404	396	572	410	439	378	380	346	361	474	400	467	5,027
泌尿器科	445	429	506	510	381	441	456	389	392	469	334	397	5,149
眼科	640	755	796	629	488	676	679	538	703	699	811	819	8,233
耳鼻咽喉科	353	486	478	417	314	335	501	449	428	482	456	430	5,129
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	259	190	315	359	317	230	300	179	232	213	232	239	3,065
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	203	244	256	225	316	308	314	331	234	228	176	211	3,046
麻酔科	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
皮膚科	0	0	0	0	42	56	74	26	42	48	7	1	296
合 計	9,030	9,267	10,171	9,222	8,966	8,482	9,068	8,772	8,678	9,588	8,821	8,893	108,958

◆平成29年診療科別新患者集計
外 来

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	404	364	389	302	327	401	368	429	323	307	303	309	4,226
外科	74	59	77	61	65	76	59	90	75	94	75	42	847
心臓血管外科	15	15	7	16	25	19	17	14	19	8	13	22	190
整形外科	191	190	235	214	237	216	239	243	234	195	203	197	2,594
産婦人科	148	147	152	112	130	154	160	156	160	161	135	127	1,742
小児科	252	217	222	210	254	216	262	292	195	205	182	243	2,750
泌尿器科	57	51	59	77	64	67	66	73	69	65	53	62	763
眼科	144	123	166	148	115	196	229	195	187	203	183	175	2,064
耳鼻咽喉科	84	80	93	92	101	108	130	108	103	98	97	89	1,183
形成外科	0	0	0	0	0	0	3	5	5	3	7	4	27
脳神経外科	7	4	12	4	12	4	6	7	10	6	3	3	78
透析科	0	1	2	4	5	3	1	0	1	2	3	9	31
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
放射線科	34	34	49	34	47	36	42	41	47	41	51	34	490
神経内科	7	4	6	9	6	5	6	4	5	9	4	6	71
歯科口腔外科	188	228	258	224	229	230	227	253	202	226	210	199	2,674
麻酔科	3	8	3	3	6	3	7	8	7	5	11	4	68
皮膚科	8	16	17	37	39	42	52	56	41	39	37	32	416
合 計	1,616	1,541	1,747	1,547	1,662	1,776	1,874	1,975	1,683	1,667	1,570	1,557	20,215

入院

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	219	203	236	204	220	202	207	236	189	221	217	216	2,570
外科	49	46	58	49	54	46	64	54	57	57	53	54	641
心臓血管外科	5	6	8	6	11	7	6	8	7	9	10	8	91
整形外科	41	46	52	39	33	44	41	45	38	52	43	46	520
産婦人科	107	83	90	95	103	87	115	114	103	119	95	86	1,197
小児科	42	47	79	51	51	42	51	32	39	47	44	46	571
泌尿器科	49	42	53	52	34	49	41	49	39	47	40	47	542
眼科	95	95	101	80	72	86	94	62	118	117	120	123	1,163
耳鼻咽喉科	27	27	30	31	27	26	36	36	362	40	38	34	714
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	16	8	14	14	11	11	14	10	13	10	12	12	145
歯科口腔外科	36	38	60	34	40	38	38	67	44	45	39	33	512
麻酔科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科	0	0	0	0	4	3	2	2	3	2	2	0	18
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	687	641	781	655	660	641	709	715	1,012	766	713	705	8,685

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (25%以上)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
4階東病棟	患者延数	146	169	163	198	157	148	152	249	174	197	128	154	1557
	必要度(人)	70	64	62	101	73	61	59	65	61	81	75	61	637
	割合(%)	47.9	37.8	38	51	46.4	41.2	38.8	26.1	35	41.1	58.5	39.6	40.9
5階東病棟	患者延数	895	957	1132	1073	963	845	957	967	1003	923	836	886	8453
	必要度(人)	322	317	321	340	302	254	308	296	282	110	67	30	1989
	割合(%)	35.9	33.1	28.3	31.6	31.3	30	32.1	30.6	28.1	11.9	8	3.3	23.5
5階西病棟	患者延数	1320	1277	1397	1305	1220	1166	1342	1281	1322	1345	1192	1190	11363
	必要度(人)	360	310	465	350	295	369	372	313	327	414	303	416	3159
	割合(%)	27.2	24.2	33.2	26.8	24.1	31.6	27.7	24.4	24.7	30.7	25.4	34.9	27.8
6階東病棟	患者延数	808	973	924	867	793	883	1021	841	796	840	711	745	7497
	必要度(人)	210	245	212	223	236	278	242	151	206	224	159	151	1870
	割合(%)	25.9	25.1	22.9	25.7	29.7	31.4	23.7	17.9	25.8	26.6	22.3	20.2	24.9
6階西病棟	患者延数	1262	1249	1409	1235	1246	1124	1021	1067	1073	1309	1290	1239	10604
	必要度(人)	326	278	357	341	374	297	262	220	300	330	311	414	2849
	割合(%)	25.8	22.2	25.3	27.6	30	26.4	25.6	20.6	27.9	25.2	24.1	33.4	26.8
7階東病棟	患者延数	1201	1272	1359	1286	1329	1223	1230	1248	1001	1262	1150	1116	10845
	必要度(人)	179	262	243	249	222	237	308	263	150	378	375	361	2543
	割合(%)	14.9	20.5	17.8	19.3	16.7	19.3	25	21	14.9	29.9	32.6	32.3	23.4
7階西病棟	患者延数	1266	1236	1357	1173	1259	1171	1261	1156	1176	1322	1223	1194	10935
	必要度(人)	472	438	508	388	349	285	298	319	272	414	430	426	3181
	割合(%)	37.2	35.4	37.4	33	27.7	24.3	23.6	27.5	23.1	31.3	35.1	35.6	29
患者数計		6898	7133	7741	7137	6967	6560	6984	6809	6545	7198	6530	6524	61254
必要度計		1939	1914	2168	1992	1851	1781	1849	1627	1598	1951	1720	1859	16228
割合(%)		28.1	26.8	28	27.9	26.5	27.1	26.4	23.8	24.4	27.1	26.3	28.4	26.4

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ICU	患者延数	108	78	81	69	72	77	83	71	93	65	89	69	688
	必要度(人)	103	71	74	52	63	73	81	62	85	53	81	56	606
	割合(%)	95.3	91	91.3	75.3	87.5	94.8	97.5	87.3	91.3	81.5	91	81.1	88.0

◆平成29年 在宅復帰率(自宅等に退院する者の割合)

(%)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
在宅復帰率 75%以上	4階東	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	4階西	100.0	100.0	93.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5階東	97.4	99.0	99.1	98.7	98.3	96.3	98.9	100.0	96.1	94.5	95.9	91.7
	5階西	90.9	93.1	89.7	89.7	88.2	93.7	95.2	88.1	87.0	92.6	86.5	89.3
	6階東	100.0	98.3	98.1	99.2	100.0	98.5	100.0	97.2	100.0	100.0	99.2	100.0
	6階西	100.0	95.8	95.8	98.6	93.5	97.0	97.2	87.1	96.4	94.0	100.0	94.9
	7階東	92.1	92.9	69.7	91.0	95.9	95.4	95.6	94.1	100.0	97.0	97.4	97.5
	7階西	91.8	91.8	89.6	92.6	96.7	89.3	86.1	92.7	91.6	89.2	90.0	92.0
	全体	96.0	96.0	92.3	95.9	96.0	95.7	96.4	94.1	96.2	95.3	95.9	95.1

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
内科	年延患者数	40,587	41,065	42,078	42,075	39,435
	1日平均患者数	165.7	167.6	171.7	165.8	162.3
透析科	年延患者数	6,163	5,970	5,923	4,031	3,820
	1日平均患者数	25.2	24.4	24.2	16.6	15.7
小児科	年延患者数	12,816	12,978	12,317	11,968	11,717
	1日平均患者数	52.3	53	50.3	39.4	48.2
外科	年延患者数	10,402	10,754	10,563	10,365	11,021
	1日平均患者数	42.5	43.9	43.1	41.2	45.4
整形外科	年延患者数	22,081	22,713	20,972	20,395	19,305
	1日平均患者数	90.1	92.7	85.6	81.9	79.4
脳神経外科	年延患者数	606	627	621	510	473
	1日平均患者数	2.5	2.6	2.5	2.1	1.9
心臓血管外科	年延患者数	1,555	1,567	1,493	1,471	1,622
	1日平均患者数	6.3	6.4	6.1	5.5	6.7
泌尿器科	年延患者数	10,261	9,888	9,802	10,654	9,635
	1日平均患者数	41.9	40.4	40	43.1	39.7
産婦人科	年延患者数	15,732	15,420	16,422	16,041	16,675
	1日平均患者数	64.2	62.9	67	65.1	68.6
眼科	年延患者数	22,050	23,904	26,570	25,348	25,906
	1日平均患者数	90	97.6	108.4	103.6	106.6
耳鼻咽喉科	年延患者数	9,662	9,198	9,765	9,926	8,861
	1日平均患者数	39.4	37.5	39.9	40.1	36.5
リハビリ科	年延患者数	8,681	9,808	11,819	11,739	13,599
	1日平均患者数	35.4	40	48.2	48.3	56
神経内科	年延患者数	1,379	1,612	1,641	1,742	1,957
	1日平均患者数	5.6	6.6	6.7	7.2	8.1
放射線科	年延患者数	1,857	2,049	2,303	1,851	2,022
	1日平均患者数	7.6	8.4	9.4	7.6	8.3
歯科口腔外科	年延患者数	17,776	18,594	19,484	20,592	19,835
	1日平均患者数	72.6	75.9	79.5	84	81.6
皮膚科	年延患者数	1,494	1,638	1,722	1,849	1,790
	1日平均患者数	6.1	6.7	7	7.6	7.4
形成外科	年延患者数	409	475	425	0	0
	1日平均患者数	1.7	1.9	1.7	0	0
麻酔科	年延患者数	575	917	1,090	1,015	1,011
	1日平均患者数	2.3	3.7	4.4	4.2	4.2
精神科	年延患者数	36,605	37,389	36,107	35,138	35,189
	1日平均患者数	149.4	152.6	147.4	144.6	144.8
合計	年延患者数	220,691	226,566	231,117	226,710	223,873
	1日平均患者数	900.8	928.5	947.2	933	921.3

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	26年度	28年度
内科	年延患者数	47,468	45,202	43,932	43,316	42,421
	1日平均患者数	130	123.8	120.4	118.7	116.2
透析科	年延患者数	1,688	3,041	2,411	3,712	2,763
	1日平均患者数	4.6	8.3	6.6	10.2	7.6
小児科	年延患者数	4,247	4,929	4,118	4,720	5,250
	1日平均患者数	11.6	13.5	11.3	12.9	14.4
外科	年延患者数	8,933	9,447	8,622	9,824	10,582
	1日平均患者数	24.5	25.9	23.6	26.9	29
整形外科	年延患者数	12,187	14,026	12,407	12,454	11,718
	1日平均患者数	33.4	38.4	34	34.1	32.1
脳神経外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
心臓血管外科	年延患者数	3,688	4,144	4,488	3,518	2,800
	1日平均患者数	10.1	11.4	12.3	9.6	7.7
泌尿器科	年延患者数	4,788	4,361	4,783	4,946	5,414
	1日平均患者数	13.1	11.9	13.1	13.6	14.8
産婦人科	年延患者数	11,470	11,979	10,813	10,592	11,390
	1日平均患者数	31.4	32.8	29.6	29	31.2

眼 科	年延患者数	8,907	10,583	11,570	9,739	8,347
	1日平均患者数	24.4	29	31.7	26.7	22.9
耳鼻咽喉科	年延患者数	5,853	5,442	5,772	4,824	5,022
	1日平均患者数	16	14.9	15.8	13.2	13.8
神経内科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
放射線科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
皮膚科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
形成外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	年延患者数	3,059	3,634	3,219	2,684	2,945
	1日平均患者数	8.4	10	8.8	7.4	8.1
麻酔科	年延患者数	59	36	14	64	88
	1日平均患者数	0.2	0.1	0	0.2	0.2
精神科	年延患者数	47,057	43,199	39,953	36,768	36,743
	1日平均患者数	128.9	118.4	109.5	100.7	100.7
合 計	年延患者数	159,404	160,023	152,102	147,161	145,483
	1日平均患者数	436.7	438.4	416.7	402	398.6

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
NICU患者数	年延患者数	124	136	134	129	157	
	1日平均患者数	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,660	6,715	6,641	6,819	6,645
		1日平均患者数	27.3	27.5	27.2	28	27.3
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,808	3,655	3,573	3,646	3,504
		1日平均患者数	15.6	15	14.6	15	14.4
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	182	175	187	145	148
		1日平均患者数	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6
	一般定期健康診断	年延患者数	3,436	3,378	3,219	2,965	3,012
		1日平均患者数	14.08	13.84	13.19	12.2	12.4
	職業病健康診断	年延患者数	263	243	334	328	356
		1日平均患者数	1.1	1	1.4	1.3	1.5
	その他の健康診断	年延患者数	1,482	1,444	1,334	1,561	1,602
		1日平均患者数	6.1	5.9	5.5	6.4	6.6

◆施設認定

救急告示病院
災害拠点病院
地域がん診療連携拠点病院
へき地医療拠点病院
地域周産期母子医療センター
臨床研修指定病院（医科）
臨床研修指定病院（歯科）

◆専門医修練施設としての主な認定

日本外科学会外科専門医制度修練施設
日本整形外科学会専門医制度研修施設
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
日本小児科専門医制度研修施設
日本眼科学会専門医制度研修施設
日本消化器外科学会専門医修練施設
日本泌尿器科専門医教育施設
日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設
日本循環器専門医研修施設
日本内科学会認定医制度教育病院
日本消化器内視鏡学会認定制度指導施設
日本周産期・新生児医学会周産期専門医（新生児）暫定認定施設
三学会構成心臓血管外科専門医認定基幹施設
日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設（咽喉系）
日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設
日本顎関節症専門医研修施設
日本がん治療認定研修施設
日本麻酔科認定研修病院
日本救急科専門医指定施設
日本消化器病学会専門医制度認定施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本有病者歯科医療学会認定制度研修施設
日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
日本集中治療医学専門医研修施設
日本大腸肛門病学会関連施設専門医制度認定施設
腹部ステントグラフト実施施設
胸部ステントグラフト実施施設
日本透析医専門医制度教育関連施設（和歌山県立医科大学附属病院）
日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設（済生会富田林病院）
日本呼吸器学会関連施設（日本赤十字和歌山医療センター）
産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設（和歌山県立医科大学）
産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設（徳島大学）
臨床研修協力施設（南和歌山医療センター）
臨床研修協力施設（田辺保健所と診療所分）

◆医療技術者の研修施設

薬学生実務実習受入施設
認定輸血検査技師制度指定施設
日本検査血液学会・骨髄検査技師制度研修施設

◆表彰一覧

洋上救急功労者表彰（平成18年5月26日付）
洋上救急感謝状（平成18年7月17日付）
へき地医療貢献者表彰（平成18年度）
産科医療功労者厚生労働大臣（平成28年9月9日付）
自治体立優良病院表彰（平成29年6月22日付）

◆ 主要機器備品

公立紀南病院組合所有

平成29年12月28日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
カーディオトランスジエクトタイム血流量計CM		平成13年03月16日
全自動錠剤分包機	ユヤマ	平成15年10月23日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル(Mil lennium VG)	平成17年01月31日
血管造影撮影装置(心血管用)	フィリップスメディカル (Integris AI lura Xper FD10・FD20)	平成17年01月31日
血管造影撮影装置(頭部・腹部用)	フィリップスメディカル(AI lura Xper FD20)	平成17年01月31日
体外衝撃波結石破碎装置	ドルニエメドテック(リソトリプターデルタ)	平成17年02月10日
人工空気供給装置	エアウォーター	平成17年02月24日
超音波診断装置	東芝メディカル(SSA-770A)	平成17年02月25日
逆浸透精製水製造装置	JWS(MIZ-256H)	平成17年03月10日
多人数用透析液供給装置	日機装 DAB-30E	平成17年03月10日
内視鏡検査装置(ハビジョン)	オリンパス CV-260A	平成17年03月15日
超音波ガストロビデオスコープ	オリンパス GF-UM2000	平成17年03月15日
検体前処理搬送システム	IDS(IDS-200Plus)	平成17年03月15日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
注射調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
全自動錠剤分包機	ユヤマ(YS-TR-330FDS)	平成17年03月17日
注射薬払出機	ユヤマ(YS-APR72×3台)	平成17年03月17日
袋詰めユニット	ユヤマ(YS-FT300-2)	平成17年03月17日
分娩監視システム	トーツ(アクトカルディオグラフ)	平成17年03月18日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ(WUS-3100HWZ)	平成17年03月24日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ(WUS-3100HWZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置(カートリッジ式ガスボンベ)	サクラ(EC-B2600WZ)	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ(SM-8RO)	平成17年03月24日
術野カメラシステム	日本ビクター他	平成17年03月25日
手術用无影灯	東機貨 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
医療研修映像システム	エルモ他	平成17年03月29日
リニアック	東芝メディカルシステムズ (PRIMUS Mid-energy MD2/40A)	平成17年03月30日
超音波診断装置	フィリップス(SONOS7500)	平成17年03月30日
大動脈パルーンポンプシステム	エドワーズ(CS100)	平成17年03月30日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子(EFS-8000システム)	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニデック販売(OCTオプサルモスコープ)	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカラ ヘルリクスNタイプ	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ5	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ3	平成17年03月30日
内視鏡下手術システム	オリンパス VISRAシステム	平成17年03月30日
パイオハート対策用L型解剖台	白井松器械(ハンデックスHL-2VDM)	平成17年03月30日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
アイランド型X線テレビジョン装置	島津製作所(SONIAL VISION PLUS)	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所(CvisionPLUS)	平成17年03月31日
磁気共鳴断層撮影装置	シーメンス旭メディック (MAGNETOM Symphony Sprint Gradient)	平成17年03月31日
デジタルX線画像診断装置	富士フイルムメディカル(FCRシステム)	平成17年03月31日
手術用顕微鏡(脳外・整形・耳鼻共用)	カールツァイス (OPMINeuro/NC47ロアスタンド'双眼側視鏡付)	平成17年03月31日
超音波診断装置	アロカ ProSoundSSD-3500	平成17年03月31日
健診システム	東芝情報システム(ASOCIADO-III)	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハードウェア	サクラ精機	平成17年03月31日
胸部胃部デジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウェア・サービス	平成21年08月31日
ビセラプロ・ビテオシステム	オリンパス	平成22年06月15日
超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン	平成22年06月21日
超音波診断装置ソノビスタ	持田シーメンス SONOVISTA FX	平成22年07月26日
新生児用人工呼吸器	トラン ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパス IT-1	平成23年09月05日
超音波診断装置(助産外来)	GEヘルスケア・ジャパン VOLUSONe	平成23年09月09日
白内障手術装置	日本アルコン	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタルメディカルジャパン	平成24年02月13日
超音波診断装置(生理検査)	東芝メディカルシステムズ	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニデック	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス バイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーン	平成24年08月28日
コンステレーションビジョンシステムLXT	日本アルコン	平成25年02月26日
マルチチャースキャンレーザー光凝固装置	株式会社ニデック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ビテオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月09日
超音波診断装置心エコーArtia	東芝メディカルシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月27日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケアジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケアジャパン エイスPro ETCバージョン	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
全自動高圧蒸気滅菌器	ユヤマ	平成26年02月06日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
臨床用ポリグラフ(Gardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックシステム	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡	オリンパス	平成26年07月15日
セントラルモニター	日本光電 PU-621R	平成26年07月23日
手術室モニタリングシステム	日本光電	平成26年09月30日
眼底カメラ	トプコン TRC-50 TYPE IA	平成27年02月26日
眼科カルテシステム	トプコン	平成27年03月09日
内視鏡システム290用スコープセット	オリンパス GIF-HQ290、CF-HQ290I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
医療情報システムサーバー HAL I用	IBM	平成27年07月31日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞徳医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断画像装置(生理検査)	GEヘルスケア・ジャパン Voluson E10	平成27年09月04日
デジタルマンモグラフィシステム	富士フイルムメディカル AMULET Innovality	平成27年09月30日
セントラルモニター	日本光電 CNS-6201	平成27年09月30日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
骨密度測定装置	東洋メディック	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパス	平成28年06月29日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス	平成28年07月05日
呼吸機能測定装置	フクダ電子	平成28年07月11日
透析用監視装置	日機装	平成28年07月30日
ベッドサイドモニタシステム	日本光電	平成28年08月24日
人工心肺装置	ソーリン	平成28年09月05日
構内交換電話設備	NECネットエスアイ	平成28年09月30日
薬剤業務支援システム	ユヤマ	平成28年11月05日
超音波診断装置	フィリップス	平成28年12月01日
ステントグラフCアームセット	フィリップス	平成28年12月07日
手術部門患者情報システム	フィリップス ORSYS	平成29年03月21日
デジタル健診車	日野自動車・日立製作所・コニカミルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日
自動染色封入装置	サクラファインテックジャパン DRS-Prisma-JOD	平成29年04月12日
カメラコンソールシステム(整形外科手術用)	日本スライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
パーサパルスセレクト 80W/100W(レーダー装置)	ホストンサイエンティフィックジャパン 840-904	平成29年06月19日
超音波診断装置(産婦人科用)	日立アロカケメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
液状化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティックス セルプレップ プラス	平成29年08月23日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学績管理システム	日東システム	平成29年08月30日
ベッドサイドモニターシステム	フィリップス MX800	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパス OTV-S300	平成29年09月25日
X線透視撮影装置	日立製作所 EXAVISTA 17	平成29年09月25日
手術支援ロボット「ダヴィンチ」システム	インテュイティブ・サージカル他 DaVinci Siサージカルシステム・シングルコンソール	平成29年12月20日

内科・消化器科

【内科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
藤本 特三	副院長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
中野 好夫	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医・指導医
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医・指導医
		日本化学療法学会 抗菌化学療法指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本糖尿病学会 評議員
		日本内科学会 近畿地方会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
太田 敬之	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本内分泌学会 内分泌代謝科（内科）専門医・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医
		肺がんCT検診認定機構 肺がんCT検診認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内分泌学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
		早川 隆洋
日本内科学会 総合内科専門医		
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医		
日本消化器病学会 消化器病専門医		
日本呼吸器学会 呼吸器専門医		
臨床研修指導医養成講習会 修了		
早川 佳奈	医員	日本内科学会 認定内科医
山西 一輝	医員	日本内科学会 認定内科医
石亀 綾奈	医員	
田島 幸治	医員	

【内科の特色】

総合診療科への要望が高まっていますが、その責務を担うべく、内科系全ての疾患を対象とした総合診療を心がけています。また、消化器科、血液腫瘍内科、循環器科、血液浄化センターとの密接な協力、連携のもとに各専門分野における的確な医療を提供できるよう取り組んでいます。

内科主任部長 中野 好夫

【消化器科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
小原 俊央	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本消化管学会 胃腸科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		日本医師会認定 産業医
山西 浩文	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本糖尿病学会 専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
佐原 裕之	医長	
田中 祐司	医員	日本内科学会 認定内科医 日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course

【消化器科の特色】

当院の内視鏡室は検査室4室とレントゲン透視室2室を有しており、内視鏡システムは上部2台、下部2台（うち2台はハイビジョン対応）を配備。内視鏡ファイバーは上部17本、下部7本（治療内視鏡を含む）を有し、紀南地域では最新鋭の設備を有している。また内視鏡画像、CT/腹部エコー画像などはすべて電子カルテと連動したデジタル画像ファイリングシステムで保存し、過去10年分の画像を記録・保管している。

消化器科部長 小原 俊央

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
義間 大也	中野好夫、切土雅子、早川佳奈 早川隆洋、山西浩文、藤本特三	第60回日本糖尿病学会年次学術集会	2017/5/18 名古屋	自殺企図にてインスリンデグレデク900単位を皮下注射した2型糖尿病の1例
田島 幸治	早川佳奈、矢田由美、早川隆洋 大橋拓矢、川後光正、那須英紀 中野好夫、吉増達也、西村好晴 藤本特三	第19回日本結核学会 第89回日本呼吸器学会近畿地方会	2017/7/8 大阪	70歳で発見された肺底動脈大動脈起始症の1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Shinobu Tamura	Asumi Koyama, Yusuke Yamashita, Chieko Shiotani, Hiromichi Nakamoto, Chiaki Nakamoto, Michio Suzuki, Yoshio Nakano, Koichi Imaoka, Takashi Sonoki, Tokuzo Fujimoto	IDCases Volume 10, 2017, Pages 18-21	2017年	Capnocytophaga canimorsus sepsis in a methotrexate-treated patient with rheumatoid arthritis

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
小原 俊央		第63回市民健康講座 (紀南病院)	1900/1/4	脂肪肝について
山西 浩文	早川隆洋、小原俊央、佐原裕之 木村りつ子、中野好夫、線崎智孝 三谷健一郎	第28回紀南消化器の会	2017/6/2 田辺市	当院で経験した大動脈腸管瘻
山西 浩文		第4回Wakayama Endo-Highlight Symposium	2017/7/21 和歌山	GERD治療 最近の話題
石亀 綾奈	中野好夫、山西一輝、早川隆洋 早川佳奈、木村りつ子、藤本特三	第49回和歌山内科臨床懇話会	2017/7/22 和歌山	発熱 下痢の1例

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
早川 隆洋	石亀綾奈、田島幸治、山西一輝 早川佳奈、那須英紀、中野好夫	第46回和歌山肺癌研究会プログラム	2017/8/11 和歌山	当院にて局所麻酔下胸腔鏡検査を施行した原発性肺癌と転移性腫瘍との比較検討

平成29年 内視鏡実施件数

手 技	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
EGD (胃・十二指腸ファイバースコープ)	147	142	176	153	148	174	174	191	177	199	161	161	2,003
内視鏡的消化管止血術	1	3	0	3	1	8	4	10	8	2	5	12	57
経皮的内視鏡下胃瘻造設術	2	2	1	1	4	2	0	3	0	2	2	0	19
胃瘻チューブ交換	6	2	6	2	3	4	4	3	5	8	3	4	50
小腸ファイバースコープ (シングルバルーン内視鏡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
食道狭窄拡張術3 (拡張用バルーン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4
内視鏡的食道下部及び胃内異物摘出術	1	4	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	13
内視鏡的胃・十二指腸ステント留置術	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	6
内視鏡的胃・十二指腸狭窄拡張術	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
内視鏡的胃・十二指腸ポリープ粘膜切除術 (その他)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	7
内視鏡的早期悪性腫瘍粘膜切除術	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	6
内視鏡的早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
上部合計	157	154	189	161	159	190	186	211	194	221	177	181	2,180
CF (大腸ファイバースコープ)	57	56	69	63	60	91	82	63	72	75	69	61	818
SF	18	17	11	11	12	17	17	13	11	17	12	16	172
直腸ファイバースコープ	5	0	2	2	0	1	2	2	1	2	1	1	19
小腸・結腸内視鏡的止血術	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	4	2	12
内視鏡的結腸異物摘出術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
内視鏡的大腸ポリープ粘膜切除術2cm未満	10	9	13	8	10	15	18	15	12	18	14	12	154
内視鏡的大腸ポリープ粘膜切除術2cm以上	1	1	3	2	1	1	1	2	5	1	1	0	19
下部消化管ステント留置術	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	8
下部合計	92	85	98	88	84	126	123	96	101	115	102	94	1,204
内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術 (ENBD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
内視鏡的胆道拡張術	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
内視鏡的胆道ステント留置術	10	7	3	14	8	7	9	9	9	14	9	16	115
内視鏡的乳頭切開術1乳頭括約筋	1	0	2	1	0	0	2	0	0	1	3	2	12
内視鏡的乳頭切開術2胆道碎石術を伴うもの	1	1	0	1	1	1	0	0	0	4	1	1	11
内視鏡的胆道碎石術 (胆道結石を伴うもの)	3	2	0	2	1	2	1	0	3	4	6	1	25
内視鏡的胆道結石除去術 (その他)	2	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	1	10
内視鏡的膵管ステント留置術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4
その他合計	17	10	5	20	11	10	13	10	14	25	23	22	180
経気管肺生検法	4	6	8	2	2	6	3	7	5	5	3	1	52
気管支ファイバースコープ	3	1	2	1	5	1	1	6	1	1	3	0	25
胸腔鏡検査	3	1	3	1	6	2	0	1	0	0	1	2	20
BF合計	10	8	13	4	13	9	4	14	6	6	7	3	97

循環器科

【循環器科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
赤木 秀治	病院長	日本内科学会 認定内科医
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本内科学 近畿支部 評議員
		日本循環器学会 近畿支部 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
木村 桂三	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士 和歌山 ACLSインストラクター
奥本 泰士	部長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
宮本 正興	医長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
岩畔 哲也	医長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
宮本 芳行	医員	
浅江 仁則	医員	

【診療科の特色】

(1) 循環器疾患診療の中核病院として
当科は高度循環器診療を担う紀南地方における中核病院である。田辺市のみならず紀南全域、近隣する日高地区からの救急搬送も多く、24時間体制で診療にあっている。集中治療室では、大動脈バルーンパンピングや経皮的心肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心血管疾患管理も可能である。循環器救急医療の中心となる急性心筋梗塞診療にあたっては、緊急カテーテル治療を行い生存予後の改善に努めている。また、回復期には積極的に心臓リハビリテーションを行っており、退院後も継続することにより慢性期のイベント発生低減を目指している。

(2) 病態に則した冠動脈疾患治療
循環器診療の中心となる冠動脈カテーテル治療について、当院は和歌山県下では数少ない高速回転式粥腫切除術 (Rotablator) の実施認定施設であり、カルシウム沈着により通常バルーンやステントで治療が困難な固い病変へのカテーテル治療も行うことが可能である。ただし、安定狭心症であっては虚血が明らかでない病変への治療はかえってイベントを増加させる可能性もあり、負荷心筋シンチやプレッシャーワイヤーを用いて、虚血の存在を確認してから治療することを原則としている。さらに、多枝病変では心臓血管外科とのカンファレンスも踏まえ、外科治療が望ましいと判断したときには、冠動脈バイパス手術を提案させていただいている。

(3) 循環器画像診断
近年、カテーテル検査のような侵襲度の高い検査を受けなくても、正しい診断がなされるようにと、低侵襲の検査法が飛躍的に進歩してきた。当院でも64列CTを早くより導入しており、冠動脈病変の診断に利用している。外来で短時間に検査ができることより地域の診療所からの検査依頼も多い。当院の心血管超音波検査は高く評価されているが、最近では負荷検査を加えることにより冠動脈病変の進行の早期発見や、弁膜症の重症度評価にも役立っている。平成28年末より3D超音波診断装置を新たに導入し、これらの検査は心血管疾患画像診断の中心となっている。

(4) デバイスによる心臓治療
重症心不全症例に対する植え込み型徐細動装置 (ICD) や心臓再同期療法 (CRT) に取り組んでいる。従来の薬物治療では治療困難なため、社会生活が大幅に制限されたり、入退院を繰り返していた症例の中で、これらの治療を受け社会復帰を果たした症例も少なくない。ICDやCRTとともに、植え込み型ペースメーカはホームモニターリングシステムを導入しており、イベントを発見したときは病院の方から患者様に連絡している。

(5) カテーテルアブレーションによる不整脈治療
平成26年11月より指導医を招聘して再開している。現在のところ、発作性上室性頻拍症と心房粗動に限っている。

(6) 十分な病態把握とインフォームドコンセント
カテーテルアブレーションを再開したことで、当科では循環器領域のほぼ全てをカバーしたこととなった。しかし、このような高度の診断治療技術を備えていても、患者様や家族様の希望やライフスタイルに合わせた治療が最も重要であると考えている。当科医師だけでなく他科医師やメディカルスタッフの意見も総合的に判断して、もっとも適した治療方針を提案させていただき、ご納得いただいた上で治療することになっている。また、日頃かかりつけ医として診療にあたられている地域の診療所や病院の先生方と定期的に意見交換することにより、積極的に病診・病病連携に取り組み、患者様が安心して治療を受けられる体制を築いている。

循環器科主任部長 木村 桂三

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
岩畔 哲也		第2回南大阪・和歌山CRT症例検討会	2017/1/17 泉佐野市	長期入院を要し、心移植申請に至ったが、CRT-D植え込み後に心不全が著明に改善し、自宅退院できた narrow QRSの DCM患者の1例
木村 桂三		串本地区医師会学術講演会	2017/1/26 串本町	最近の循環器診療の変遷
宮本 芳行		第3回田辺地区PAHセミナー	2017/1/27 田辺市	治療に難渋したPH-HFPEFの1例
木村 桂三		日高医師会みなべ地区学術講演会	2017/2/9 みなべ町	抗血栓薬使用に関する最近のトピックス
木村 桂三		田辺市薬剤師会研修会	2017/3/16 田辺市	抗血栓薬に起因した消化管傷害対策
宮本 正興		第31回臨床病理検討会	2017/3/17 田辺市	急性前壁心筋梗塞で死亡した1例
宮本 正興		Abbott Complex PCI	2017/5/17 和歌山市	分岐部病変にXience Alpineは有効か？
木村 桂三		南紀DS Oral Aticoagulant Expert Meeting	2017/7/8 みなべ町	心房細動に対する抗凝固療法の実際
木村 桂三		紀南エリア循環器WEB講演会	2017/8/24 田辺市	循環器専門医から見た新しい糖尿病診療
木村 桂三		三医師会学術講演会	2017/9/2 田辺市	多剤抗血栓療法時の新たな消化管障害対策
木村 桂三		田辺市医師会勉強会	2017/9/21 田辺市	2次性高血圧の鑑別診断ー原発性アルドステロン症を中心に
岩畔 哲也		第3回南大阪・和歌山CRT症例検討会	2017/11/17 泉佐野市	当院におけるCRT症例
岩畔 哲也		第32回和歌山CICCT	2017/11/18 和歌山市	当科における心臓再同期療法の現状

平成29年実績

心臓カテーテル	438
冠動脈インターベンション治療	227
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベンション治療)	90
四肢カテーテルインターベンション治療	41
心臓電気生理検査	単純55 複雑6
カテーテルアブレーション	6
植え込み型ペースメーカー移植手術	49
(内 新規植え込み)	29
植え込み型除細動装置移植手術	5
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	3
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	8
経胸壁心エコー検査	5,408
経食道心エコー検査	98
負荷心エコー検査	14
血管エコー検査	885
冠動脈CT検査	267
心臓核医学検査	98



透析科（血液浄化センター）

【透析科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
是枝 大輔	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本腎臓学会 腎臓専門医
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医
		日本透析医学会 専門医
		日本救急医学会 救急科専門医
		日本集中治療医学会 集中治療専門医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		AHA-BLSインストラクター
		ICLSディレクター
JMECCディレクター		
日本DMAT隊員（統括DMAT）		
災害派遣医療チーム研修 修了		
南方 大和	医員	日本内科学会 認定内科医
山野 由紀子	医員	日本内科学会 認定内科医

【診療内容】

当科は、保存期慢性腎臓病から血液透析導入、維持透析の管理、また、急性腎障害などの血液浄化療法を必要とする腎不全の管理を行っております。特殊血液浄化療法としては、術後AKIや重症敗血症などに対する持続血液透析濾過法・エンドトキシン吸着療法、自己免疫性疾患に対する免疫吸着療法、肝疾患・血液疾患・神経疾患などを対象に吸着療法、血漿交換療法、薬物中毒に対する血液吸着療法、閉塞性動脈硬化症、家族性高脂血症に対するLDL吸着療法、炎症性腸疾患に対する白血球除去療法などのアフレルス療法、難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注なども行っています。

【診療体制】

当センターでは常勤医師3名、看護師15名、臨床工学士1名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。年間透析導入患者は2016年度は41名（2015年度は59名）となっております。なお、現在、当院で血液透析導入となった患者様は原則として近隣の透析施設をご紹介させていただき治療を継続していただいております。近隣病院にてシャントトラブルがあった場合には当科でPTA、シャント再建などを行っております。また、近隣の透析患者様で、整形外科疾患、消化器疾患、循環器疾患などの合併症治療が必要となった場合には、当院で受け入れており紀南地区の基幹病院として透析治療をサポートできる体制を整えております。

腎外来では蛋白尿、血尿などの検尿異常、腎炎、高血圧、膠原病による腎障害などの診療を担当しております。腎疾患では、急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群などに対し診療を行い、和歌山県立医科大学・腎臓内科医局と連携し加療を行っております。

【診療実績】

血液透析導入	年間	42症例（2017年実績）
透析用シャント手術件数		102件（2017年実績）
経皮的血管形成術件数		213件（2017年実績）
透析室通院維持透析患者		27名（2017年12月）

*当院透析室（血液浄化センター）は日本透析医学会の教育関連施設に認定されております。

血液浄化センター医長 是枝 大輔

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
是枝 大輔	山野由紀子、南方大和	第44回日本集中治療学会学術集会	2017/3/10 札幌	急性腎障害を合併したHELLP症候群に対しAN69ST膜による持続的血液濾過透析を施行した1例
南方 大和	山野由紀子、是枝大輔	第62回日本透析医学会学術集会・総会	2017/6/16 ～6/18 横浜	非カフ型カテーテル留置による右大腿静脈血栓症により肺血栓症を合併した1例
南方 大和	山野由紀子、是枝大輔、土井照雄	第38回日本アフレルス学会学術大会	2017/10/20 東京	当院におけるAN69ST膜とPMMA膜の病態に与える影響・効果の比較検討
南方 大和	中野好夫、山西一輝、早川佳奈、早川隆洋、太田敬之、藤本特三、山野由紀子、是枝大輔、瀧井猛将	第218回日本内科学会近畿地方会	2017/12/2 神戸	BCG膀胱内注入療法による結核性脊髄炎の1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
南方 大和	山野由紀子、是枝大輔	日本急性血液浄化学会雑誌 2017, Vol. 8-1, p. 80-83.	2017/6/1	ステロイド療法にANG9ST-CHDFを併用し奏効した重症熱性血小板減少症候群 (Severe fever with thrombocytopenia syndrome:SFTS) の2例
是枝 大輔	山野由紀子、南方大和	日本急性血液浄化学会雑誌 2017, Vol. 8-1, p. 88-91.	2017/6/1	治療抵抗性成人still病に対してContinuous renal replacement therapy (CRRT) を施行した1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
是枝 大輔		田辺医師会定例勉強会	2017/11/16 田辺市	腎臓病、透析医療における病院の役割

外 科

【外科スタッフ】（平成29 . 12現在）

氏 名	職 名	資 格・ 認 定
長岡 眞希夫	特任院長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
		許可証 麻酔科（標榜医）
山邊 和生	主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・乳腺専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
林 伸泰	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
道浦 俊哉	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮寄 安晃	部長	日本外科学会 外科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course
中川 朋	医長	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
日向 聖	医員	
室谷 知孝	医員	AHA-ACLSインストラクター
藤田 繁雄	非常勤	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医

【診療科の特色】

当院は地域がん連携拠点病院に指定され主に消化器外科、乳腺疾患の診断並びに治療を行っています。スタッフは大阪大学消化器外科、乳腺外科教室等と連携し、外科、消化器外科、大腸肛門病、乳腺外科学会の指導医、専門医を含む8名が勤務しています。最近増加傾向にある腹腔鏡下手術に対応すべく内視鏡外科技術認定医も在籍し、南紀地区の皆様安心して医療を受けていただける診療体制を整えています。また、電子カルテを導入し、クリニカルパスを用いて術前・術後管理を行い、医療の質の標準化と効率化を図っています。各種学会や他施設への研修にも積極的に参加し、最新の知見を取り入れるように努めており、学会の評議員にも選出されています。

【診療体制】

最近、医療がますます専門化・高度化し治療方法も多様化しており、専門医による診療が不可欠です。基本的な外科的疾患や救急症例以外は専門別の疾患担当による診療を行うことで、診療内容の高度化、標準化を図っています。食道・胃疾患を中心とする上部消化管疾患、大腸・肛門病を中心とする下部消化管疾患、胆石症を含む肝臓・胆嚢・膵臓疾患、乳癌を中心とする乳腺疾患などを専門としております。一般的な外科疾患である急性虫垂炎やヘルニア、イレウス、急性腹膜炎などは、外科医師全員で対応しています。また、癌の進行程度だけでなく、患者さんの年齢や性別、社会的状況に配慮し、機能温存を中心とした縮小・低侵襲手術から高度進行例での拡大根治手術まで、個々の患者さんにとって最も適切な治療法を選択しています。

【診療内容】

消化器外科領域では胃癌、大腸癌、胆石胆嚢炎、虫垂炎、鼠径ヘルニア手術に低侵襲を目的に積極的に腹腔鏡手術を導入しています。また、虫垂炎や大腸癌、胆石胆嚢炎手術においては従来の腹腔鏡手術に加え、皮膚切開を臍部の切開1箇所で行って摘出する単孔式手術（TANKO）を導入し、患者さまにさらなる低侵襲手術を提供しています。乳腺外科領域では乳癌診療ガイドラインや最新の知見に基づいた乳癌診療を行っています。初期乳癌には癌の根治を目指したセンチネルリンパ節生検を含めた手術療法、補助化学療法、ホルモン療法、放射線療法を、進行・再発癌にはQOLの改善維持を目指した局所療法や化学療法、ホルモン療法、分子標的療法、放射線療などの全身療法を行っています。すべての進行悪性疾患診療に関しては、初期の段階から外科のみならず化学療法室、放射線科や緩和ケアチーム等との連携を取りながら高いQOLを目指した緩和医療等を行っています。肛門疾患領域では専門医が在籍し、痔核、痔瘻、肛門、直腸脱などに対し肛門疾患専門病院と同等の質の高い治療を提供しております。救急疾患領域では消化管穿孔、絞扼性腸閉塞、鼠径ヘルニア嵌頓等の救急疾患に24時間緊急手術等の対応ができる体制をとっています。小児外科領域では大阪大学小児外科教室と連携して診療、手術を行っています。また、研修においても臨床研修指導医を4名揃え、手術への積極的参加をモットーに術前・術後管理・手術手技等を指導しています。毎朝の病棟カンファや関連する科との各種検討会等・抄読会を行い、質の高い研修が出来るように取り組んでいます。

【診療実績】

消化器外科疾患（食道・胃・大腸・肝胆膵領域の悪性腫瘍・胆石症・虫垂炎・肛門疾患）

乳腺外科（乳癌、乳腺症、乳腺良性腫瘍）

一般外科疾患（鼠径ヘルニア、ポート作成、胃瘻増設術）

・2017年の主な手術件数

全身麻酔 381 腰椎麻酔 4 乳腺 28 食道癌 0 胃癌 39 大腸癌 69 肝癌 2 胆石 66 イレウス 15

肛門疾患 5 虫垂炎 34（小児 2） ヘルニア 112（小児 5） など

外科主任部長 山邊 和生

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
林 伸泰		Surgical Spring Week SAGES 2017	2017/3/22 ～3/25 ヒューストン	A FEASIBLE APPROACH FOR INDIRECT INGUINAL HERNIA SAC IN TOTALLY EXTRA-PERITONEAL (TEP) LAPAROSCOPIC HERNIA REPAIR
林 伸泰		第117回日本外科学会定期学術集会	2017/4/27 横浜	左側閉塞性大腸癌における術前減圧処置としての大腸用self-expandable metallic stentと経肛門イレウスチューブの成績比較
林 伸泰		第93回日本消化器内視鏡学会総会	2017/5/11 大阪	出血性内痔核に対する内視鏡的ALTA療法の1治療例
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、中川朋、大久保恵太、室谷知孝、藤田繁雄、長岡眞希夫	第39回日本癌局所療法研究会	2017/6/23 京都	長期間化学療法にて病状コントロールができていた超高齢者再発直腸癌の1例
山邊 和生	長岡眞希夫、宮寄安晃	第25回日本乳癌学会学術総会	2017/7/13 福岡	エベロリムス投与がベバシマブ+パクリタキセル等の治療後に悪化した胸壁再発乳癌に有効であった1例
林 伸泰	室谷知孝、大久保恵太、中川朋、宮寄安晃、道浦俊哉、山邊和生、長岡眞希夫	第72回日本消化器外科学会総会	2017/7/22 金沢	非外傷性大腸穿孔における死亡危険因子の検討
宮寄 安晃	山邊和生、中川朋、日向聖、岡地美代、栗原稔男、長岡眞希夫	第55回日本癌治療学会学術集会	2017/10/20 横浜	血液透析中の再発大腸癌患者に対し、安全に化学療法が施行でき長期生存が得られた1例

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
宮 寄 安 晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉 中川朋、日向聖、室谷知孝 長岡眞希夫	第79回日本臨床外科学会総会	2017/11/25 東京	超高齢者再発大腸癌に対する1次療法としての Bevacizumab+capecitabine療法の経験
林 伸 泰		第79回日本臨床外科学会総会	2017/11/25 東京	急性虫垂炎に対するlaparoscopic interval appendectomyの短期成績
日 向 聖		第30回日本内視鏡外科学会総会	2017/12/8 京都	術前画像検査で診断が可能であった 胆嚢軸捻転症の1例
林 伸 泰		第30回日本内視鏡外科学会総会	2017/12/9 京都	局所進行大腸癌に対する鏡視下手術
宮 寄 安 晃		第30回日本内視鏡外科学会総会	2017/12/9 京都	妊娠24週での急性虫垂炎に対し単孔式腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例

論 文

著 者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
宮 下 裕 大	青木浩、宮本芳行、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、木村桂三 阪越信雄、中川康、赤木秀治	心臓 2017年, 49巻(2号), p. 134-138.	2017年2月	心脳卒中で発症し外科的摘除後短期間で再発した非細菌性血栓性心内膜炎の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
山 邊 和 生		和歌山県放射線技師会 第1回研修会市民公開講演会	2017/6/25 田辺市	乳房のしこり気付いたら ～検査と初期治療について～
宮 寄 安 晃		第65回市民健康講座 (紀南病院)	2017/7/9 田辺市	大腸がんのお話 ～診断・治療について～
山 邊 和 生		乳がん講演会 (ピンクリボン紀南)	2017/10/7 田辺市	乳がん検診の必要性について

手術実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
平成27年	28	44	47	51	35	40	55	35	39	49	36	44	503
平成28年	34	37	45	46	36	41	50	54	45	36	41	37	502
平成29年	32	32	37	37	39	35	34	45	42	42	40	32	447

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	副院長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		日本胸部外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
須原 均	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医
		腹部ステントグラフト実施医・指導医
		胸部ステントグラフト実施医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
前田 修作	医員	

【診療科の特色】

循環器内科とともに「心臓センター」として診療活動にあっており、冠動脈疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患など、ほぼ全ての後天性心臓血管疾患に対応しています。社会全体が高齢化している影響もあり、最近では90歳前後でも手術を希望する患者が多くなってきました。平成28年度の開心術（心臓胸部大血管手術）は平成27年度とほぼ同数、腹部大動脈瘤に対する血管内治療（EVAR）は飛躍的に増加しました。北は御坊から南は新宮までの広い地域をカバーして、心臓血管外科領域における最前線の医療を展開しています。

心臓血管外科部長 須原 均

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
阪越 信雄		第44回日本集中治療医学会学術集会	2017/3/9 札幌	60才以上の症例に対する開心術における手術翌日からの電気刺激療法の経験
玉川 友樹	須原均、阪越信雄	第60回関西胸部外科学会学術集会	2017/6/22 大阪	右心系感染性心内膜炎を発症した心室中隔欠損症の1例
須原 均	阪越信雄、玉川友樹	第70回日本胸部外科学会定期学術集会	2017/9/27 札幌	当科における開心術後手術場抜管に関する規定因子の検討

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
須原 均		第16回くろしお循環器カンファレンス	2017/4/17 田辺市	当科での大動脈置換術の現況
玉川 友樹		和歌山CVセミナー	2017/6/3 田辺市	右心系感染性心内膜炎を発症した心室中隔欠損症の1例
須原 均		第17回くろしお循環器カンファレンス	2017/10/23 田辺市	左心房内血栓にて緊急手術を要した僧帽弁狭窄症・心房細動の1例
須原 均	山本淳平、阪越信雄	第22回紀南ハートカンファレンス	2017/10/28 田辺市	弁膜症による低心機能症例に対し弁置換術と心臓再同期療法が有効であった1例

手術実績

		平成27年	平成28年	平成29年
開心術	心臓弁膜症	39	25	30
	冠動脈硬化症	16	26	41
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	12	5	7
	その他の疾患	6	4	2
	合計	73	60	80
非開心術	腹部大動脈瘤	19	13	28
	末梢動脈疾患	27	20	13
	その他の疾患	19	7	1
	合計	65	40	42

整形外科・リハビリテーション科

【整形外科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士
岡田 基宏	リハビリテーション科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		日本整形外科学会 脊椎内視鏡下手術・技術認定医（2種・後方手技）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
太田 泰宏	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
三宅 悠介	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 スポーツ医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
村上 公英	医員	
友松 晃一	医員	
竹中 誠	主任	新人教育プログラム修了
岩上 哲也	理学療法士(PT)	ケアマネージャー
		ボイタセラピスト
眞砂 昌史	理学療法士(PT)	ボイタセラピスト
		ボバースセラピスト
		癌セラピスト
武田 真和	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
中本 克之	理学療法士(PT)	
古家 郷	理学療法士(PT)	癌セラピスト
松本 大樹	理学療法士(PT)	癌セラピスト
古家 智子	作業療法士(OT)	癌セラピスト
山下 祥子	作業療法士(OT)	
古久保 良	言語療法士(PT)	癌セラピスト
神保 真美	言語聴覚士(PT)	

【診療科の特色】

整形外科は現在6名の医師で診療しています。

整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性の疾患があります。

当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様になっています。入院患者の多くは手術目的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（頸椎症性脊髄症、腰部脊柱管狭窄症、腰椎椎間板ヘルニアが多い）に対しても積極的に手術的治療を行なっています。

股関節の人工関節は17例で、膝関節の人工関節は14例です。

また主に膝関節の内視鏡下手術（半月板切除、関節形成手術等）を19例行なっています。

当科は和歌山県立医大整形外科教室より派遣されており難しい症例は大学と連携して対処しています。ただ、若い医師はほぼ2年で転勤する事が多く皆様にご迷惑をかける事があるかもしれません。

地域の皆様のニーズに応えられるようにより一層の知識と技術の習得に励み、また皆様により信頼される整形外科になるように精進致します。

整形外科部長 石口 明

整形外科実施手術件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年
骨折観血の手術	169	151	118
椎弓切除術	28	65	43
人工骨頭挿入術（股）	12	43	42
骨内異物（挿入物）除去術	56	66	59
四肢切断術	21	21	20
腱鞘切開術（関節鏡下）	4	7	16
椎弓形成術	21	1	7
関節内骨折観血の手術	23	5	20
人工関節置換術（股）	23	21	17
人工関節置換術（膝）	23	16	14
椎間板摘出術	6	37	38
手根管開放手術	4	6	4
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	10	11	4
創処置（筋、臓器に達する）	3	5	2
半月板切除術（関節鏡下）	2	5	2
骨移植術（軟骨移植術を含む）1. 自家	0	0	0
腱鞘切開術	0	11	2
アキレス腱断裂手術	5	11	2
関節形成手術	3	4	1
脊椎固定術	6	28	27
その他	91	113	76
合計	510	627	514

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
山下 実輝	岡田基宏、橋本忠晃、友松晃一、吉田宗人	第14回和歌山最小侵襲整形外科フォーラム	2017/1/21 和歌山	骨盤輪不安定型骨折・寛骨臼骨折合併例に対して低侵襲内固定術を行った一例
村上 公英	石口明、岡田基宏、太田泰宏、三宅悠介	第27回和歌山県整形外科医会学術集会	2017/3/4 和歌山	膝蓋腱皮下断裂に対し人口靭帯を用いて修復した1例
友松 晃一	三宅悠介、岡田基宏、太田泰宏、村上公英、石口明	第85回和歌山医学会総会	2017/7/23 和歌山	上腕骨小頭骨折の治療経験
村上 公英	三宅悠介、岡田基宏、太田泰宏、友松晃一、石口明、金川建彦	第85回和歌山医学会総会	2017/7/23 和歌山	肩鎖関節脱臼に対し、Weaver変法とDog Bone Buttonを併用し烏口鎖骨靭帯を再建した2例
古久保 良	神保真美	第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2017/9/15 ～9/16 千葉	普通食まで経口摂取可能となった先天性気管狭窄症の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
三宅 悠介		第62回市民健康講座（紀南病院）	2017/1/29 田辺市	本当に五十肩？ ～肩の痛みについて～

平成29年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	12,774	2,321
外科	1,170	17
心臓血管外科	1,879	659
整形外科	6,725	10,218
産婦人科	81	2
小児科	551	880
泌尿器科	302	2
眼科	15	0
耳鼻咽喉科	321	375
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	11
神経内科	0	0
歯科口腔外科	367	1,283
皮膚科	103	0
麻酔科	0	0
合計	24,288	15,768

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	8,392	8,685
	呼吸器	1,154	95
	心大血管	7,541	2,879
	脳血管	361	860
	廃用	917	2
	がん	1,745	0
OT	2,177	1,262	
ST	脳血管	880	1,982
	廃用	911	3
	がん	210	0
合計	24,288	15,768	

産婦人科

【産婦人科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
中川 康	主任部長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		和歌山県母性衛生学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
林子耕	部長	日本産科婦人科学会・日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（産科婦人科）
		和歌山県産婦人科医会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
小林 彩	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
富士田 祥子	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
野口 智子	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
和田 美智子	非常勤	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（母体・胎児）専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本母体救命システム普及協議会（J-CIMELS）J-MELSパーシクインストラクター

【診療科の特色】

紀南病院産婦人科は前大学医局の撤退に伴い、6ヶ月間の移行期を経て平成16年4月に私を含む3名の医師が徳島大学より派遣され診療を本格的に再開、平成18年10月より、南和歌山医療センターが分娩の取り扱いを中止、当院に集約化されました。集約化前2病院で8名勤務していた産婦人科医は集約時5名に減少、平成22年10月よりは4名で診察を続けていました。平成26年1月より和歌山県立医大からの医師派遣を受け医師5名体制となり、現在徳島大学よりの派遣医3名、和歌山県立医大よりの派遣医2名の5名体制で診療を続けています。

平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定を受け、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべく診療を続けさせていただいております。平成29年分娩件数は745件で、少子化が問題となるなか月間分娩件数が70件を超えることもめずらしくはありません。年間の緊急母体搬送は20～30件が続いており、小児科の先生との、献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受け付けています。

手術件数は平成29年も400件を超え、内視鏡下手術が産婦人科手術の中心となっています。（良性付属器疾患は子宮外妊娠も含め可能な限り腹腔鏡手術で対応、良性子宮疾患に対してもTLH、LM等の手術症例が増加しています）悪性疾患の取り扱いも多く、新病院になり放射線治療（外照射のみ）も可能になり、化学療法もニーズに応じて外来化学療法を取り入れています。

当院の問題点としては当院他科でも医師不足の影響を受け、特に脳外科不在が、合併症妊婦の管理等に支障を来す状況となっています。

また当院産婦人科診療の現状は、産婦人科医5名では非常に厳しい状態が続いています。徳島大学産婦人科、和歌山県立医大産婦人科に週末産直の協力を得て何とか診療を続けているのが現状です。当院産婦人科診療機能維持のために今後とも努力して参る所存ではございますが、地域の皆様の御高配、御協力をよろしくお願いいたします。

産婦人科主任部長 中川 康

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
富士田 祥子	林子耕、野口智子、中川康 矢野清人、内芝舞実	第62回和歌山県産婦人科医会総会学術集会	2017/5/28 和歌山	肺血栓塞栓症合併妊娠の1例
野口 智子	林子耕、富士田祥子、中川康 内芝舞実	第62回和歌山県産婦人科医会総会学術集会	2017/5/28 和歌山	子宮筋断裂を疑ったコラーゲン遺伝子異常の1例～画像診断のpit fall～
内芝 舞実	八木重孝、井篁一彦、林子耕 野口智子、富士田祥子、中川康	第62回和歌山県産婦人科医会総会学術集会	2017/5/28 和歌山	妊娠中に診断された進行消化器癌の2例
野口 智子	富士田祥子、小林彩、林子耕 中川康、長岡眞希夫	第27回日本乳癌検診学会学術総会	2017/11/11 徳島	乳癌と同時に発見された多量腹水を伴った卵巣甲状腺腫の1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
富士田 祥子	林子耕、内芝舞実、今井秀彰 中川康	現代産婦人科 2017年, 65巻(2号), p. 171 - 176.	2017/5/1	妊娠30週で劇症1型糖尿病を発症した1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
富士田祥子	林子耕、野口智子、中川康 矢野清人、内芝舞実	第31回徳島大学産科婦人科関連 病院臨床検討会	2017/10/28 徳島	肺血栓塞栓症合併妊娠の1例

産婦人科実績件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年
選択帝王切開	104	128	114
緊急帝王切開	74	89	71
腹腔鏡下子宮全摘術	37	37	61
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	39	27	14
腹腔鏡下子宮付属器腫瘍摘出術	19	30	34
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	13	8	4
腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	5	2	11
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	0	0	1
レーザー照射療法	6	8	13
子宮腔部円錐切除術	25	24	20
子宮悪性腫瘍手術	8	13	17
子宮全摘術	31	25	15
子宮頸管縫縮術	2	3	4
子宮脱手術	17	8	10
卵管結紮術	0	5	0
その他	57	31	42
合計	437	438	431

分娩件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均(件/月)
平成20年	71	50	80	84	50	78	74	84	72	81	80	79	883	73.6
平成21年	82	76	81	58	71	67	93	85	83	63	74	61	894	74.5
平成22年	84	59	70	60	63	80	71	87	82	82	62	65	865	72.1
平成23年	61	72	74	66	69	64	59	69	66	83	74	69	826	68.8
平成24年	76	62	65	66	67	63	72	90	85	62	63	70	841	70.1
平成25年	92	63	61	64	69	51	84	75	79	64	68	55	825	68.8
平成26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66.7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67.2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65.6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62.2

小児科

【小児科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		日本小児科学会 代議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター 医学博士
澁田 昌一	部長	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
榎本 誠	医長	
比嘉 明日美	医長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター
		医学博士
魚谷 周平	医員	
和田 卓三	医員	
前田 真範	医員	

【診療科の特色】

出身教室である和歌山医大小児科との協力関係を中心に、新生児から中学生まで疾患によっては成人期までの年齢層の急性疾患、慢性疾患の診断・治療・管理を7名の常勤スタッフで診療しています。また、乳幼児検診で育児不安への対応、ワクチン外来でハイリスク児への対応もしています。

小児科主任部長 宮脇 正和

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
神崎 さくら	吉原知里、魚谷周平、市川貴之 榎本誠、比嘉明日美、澁田昌一 宮脇正和	第177回日本小児科学会和歌山地方会	2017/2/18 和歌山	血清PCT高値と全身状態から早期に 抗菌薬治療を開始した遅発型GBS感 染症の1例
魚谷 周平	和田卓三、前田真範、榎本誠 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第178回日本小児科学会和歌山地方会	2017/6/18 和歌山	甲状腺機能亢進症を一過性に示した 新生児の1例
魚谷 周平	和田卓三、前田真範、榎本誠 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第179回日本小児科学会和歌山地方会	2017/10/21 和歌山	急性肺炎と無菌性髄膜炎の原因にム ンプスワクチン接種が疑われた1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
吉原 知里		第46回和歌山周産期医学研究会	2017/2/25 和歌山	紀南病院NICUにおけるMRSA感染症の 検討
市川 貴之		第46回和歌山周産期医学研究会	2017/2/25 和歌山	HLA抗体により血小板数回復まで3 週間を要した新生児同種免疫性血小 板減少症の1例
和田 卓三		第47回和歌山周産期医学研究会	2017/9/2 和歌山	SRV陰性XX-maleが集簇する一家系
武内 崇	末永智浩、垣本信幸、鈴木崇之 立花伸也、竹腰信人、澁田昌一 鈴木啓之	第32回和歌山川崎病研究会	2017/12/2 和歌山	平成28年10月1日から平成29年9月30 日までの和歌山県および関連病院の 川崎病アンケート調査
北野 尚美	武内崇、末永智浩、垣本信幸 鈴木崇之、立花伸也、澁田昌一 鈴木啓之	第32回和歌山川崎病研究会	2017/12/2 和歌山	和歌山県内における1996年10月から 2016年9月の川崎病の疫学的特徴： 20年間の動向
末永 智浩	垣本信幸、鈴木崇之、武内崇 立花伸也、竹腰信人、澁田昌一 鈴木啓之	第32回和歌山川崎病研究会	2017/12/2 和歌山	川崎病治療後における血清免疫グロ ブリン値の長期的推移
立花 伸也	末永智浩、武内崇、垣本信幸 鈴木崇之、竹腰信人、澁田昌一 鈴木啓之	第32回和歌山川崎病研究会	2017/12/2 和歌山	川崎病冠動脈瘤に合併した新鮮癌内 血栓に対するtissue-type plasminogen activator (t-PA) に よる血栓溶解療法の有用性

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
前田 真範		第28回南紀小児科カンファレンス	2017/12/7 田辺市	過去10年の当院におけるロタ腸炎の状況、ロタワクチン導入前後の比較

入院児主診断病名

感染症及び寄生虫症	
ウイルス性胃腸炎	44
RSウイルス感染症	41
細菌性腸炎	7
突発性発疹	1
アデノウイルス感染症	10
流行性耳下腺炎	1
EBウイルス感染症	0
マイコプラズマ感染症	0
水痘	0
ウイルス性感染症	0
ムンプス髄膜炎	1
腸管出血性大腸菌感染症	0
百日咳	0
溶連菌感染症	2
細菌感染症	2
ウイルス性発疹	0
新生物	
脳腫瘍（疑い）	0
回腸末端リンパ腺胞増多症	0
血液・造血器・免疫疾患	
ウイルス関連血球貪食症候群	2
アレルギー性紫斑病	3
紫斑病性腎炎	0
好中球減少症	0
血友病	0
内分泌、栄養及び代謝疾患	
I型糖尿病	2
成長ホルモン分泌不全性低身長	0
自家中毒症	9
低身長	0
プロピオン酸血症	0
脱水症	1
副腎腫大	0
神経系の疾患	
熱性けいれん	3
無熱性けいれん	1
けいれん重複発作	11
てんかん	4
無菌性髄膜炎	1

神経系の疾患	
蘇生後脳症	0
急性脳炎	2
筋強直性ジストロフィー	0
高クレアチンキナーゼ血症	0
ショック	0
脊髄横断障害	0
皮膚・皮下組織の疾患	
多形性滲出性紅斑	2
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	0
アトピー性皮膚炎	0
蜂窩織炎	1
頸部リンパ節炎	2
自家感性皮膚炎	0
呼吸器系の疾患	
急性肺炎	26
インフルエンザA型	1
インフルエンザB型	0
急性咽頭扁桃炎	7
急性気管支炎	14
喘息性気管支炎	6
気管支喘息	11
マイコプラズマ肺炎	17
クループ症候群	2
マイコプラズマ気管支炎	0
急性上気道炎	0
副鼻腔炎	0
上葉無気肺	0
急性呼吸不全	0
消化系の疾患	
自己免疫性肝炎	0
血便	0
過敏性腸症候群	0
腸重責	1
消化不良	0
麻痺性イレウス	0
急性虫垂炎	10
裂肛	0
ストレス性胃腸炎	0
口腔内出血	0

筋骨格系・結合組織疾患	
川崎病	13
循環器系の疾患	
心室中隔欠損	0
心房中隔欠損	0
肺動脈弁狭窄、閉鎖不全	0
僧帽弁閉鎖不全	0
不整脈	0
尿路性器系の疾患	
ネフローゼ症候群	0
急性腎盂腎炎	6
急性糸球体腎炎	0
IgA腎症	0
尿管結石	0
膀胱尿管逆流	0
片腎	0
尿路感染症	25
周産期に発生した病態	
哺乳不良	25
体重増加不良	0
新生児黄疸	60
敗血症	1
新生児仮死	3
新生児多血症	0
胎便吸引症候群	6
羊水吸引症候群	17
新生児低血糖	0
前期破水による新生児感染症	6
げっぷ不足	0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	
脊髄振盪	0
食物アレルギー	18
ミルクアレルギー	1
異物誤飲	1
その他	
溺水	4
不明熱	6

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士
楠本 浩貴	医長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		臨床研修指導医養成講習会 修了
樋口 雅俊	医員	
山際 健司	非常勤	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医

【診療科の特色】

平成24年11月より前立腺悪性腫瘍に対し、腹腔鏡下前立腺摘除術を導入しました。平成25年3月に施設認定を受け、腹腔鏡下前立腺摘除術を保険診療可能にする予定です。また、尿路結石に対する細径の尿管ファイバーを用いた碎石術や、前立腺肥大症に対するレーザー核出手術なども行っており、いずれの術式も増加傾向です。それぞれの患者さんの生活の質（QOL）を重視し、それぞれの患者さんにあったより低侵襲で安全な手術、治療を行いたいと考えております。

泌尿器科部長 松村 永秀

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
樋口 雅俊	松村永秀、楠本浩貴	第105回日本泌尿器科学会総会	2017/4/22 鹿児島	尿路結石による閉塞性腎盂腎炎に対してドレナージを施行した症例についての検討
楠本 浩貴	松村永秀、樋口雅俊	第67回日本泌尿器科学会中部総会	2017/11/25 大阪	当院でのTAP（TUL assisted PNL）の臨床的検討

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Nagahide Matsumura	Yasushi Nakamura, Yasuo Kohjimoto, Satoshi Nishizawa, Kazuro Kikkawa, Akinori Iba, Yoshiki Kodama, Isao Hara	International Journal of Urology Volume 24, Issue 3 Pages 230-235	2017/3/1	Overexpression of ribonucleotide reductase subunit M1 protein predicts shorter survival in metastatic bladder cancer patients treated with gemcitabine-containing combination chemotherapy.
若宮 崇人	松村永秀、児玉芳季、柑本康夫、原勲	日泌尿会誌 108(4):200~203, 2017	2017年6月	巨大水腎症に合併した巨細胞型腎盂尿管癌の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
松村 永秀		紀南地区泌尿器疾患医療連携講演会	2017/2/10 田辺市	紀南地区における前立腺がん治療の現状

平成29年年間外来患者数 10,259人（新患者数 706人）
 平成29年平均外来患者数 854.9人（1ヶ月）
 平成29年年間入院患者数 5,149人
 平成29年年間総手術件数 416件（ESWL除く）

平成29年泌尿器科実施手術

副腎摘除術	3
単純腎摘除術	2
根治的腎摘除術	10
腎部分切除術	2
PNL	7
腎盂形成術	0
腎尿管全摘除術	5
TUL	85
尿管膀胱新吻合術	2
TURBT	105
膀胱全摘除術	11
尿管皮膚瘻造設術	8
回腸導管造設術	6
新膀胱造設術	0
膀胱切石術・碎石術	8
経尿道的前立腺切除術 (レーザー含む)	17
前立腺被膜下摘除術	0
前立腺全摘除術	20
精巣摘除術	0
高位精巣摘除術	3
精巣固定術	3
精巣水腫・精液瘤根治術	5
精管切断術	1
包茎手術	2
女子尿失禁根治術	0
腹腔鏡手術 (上記手術と重複可)	40
ESWL (患者数)	100(60)

その他

前立腺生検	90
腹腔鏡下尿管切石	0
膀胱鏡・尿管鏡検査	7
膀胱瘻造設	3
TUEC	2
その他	0

* () はラパロ

* SWLは回数 (患者数)

眼科

【眼科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
林 秀介	部長	日本眼科学会 専門医
		眼科光線力学療法（PDT）認定医
		ボトックス使用登録医
		視覚障害認定医
		水晶体囊拡張リング（CTR）講習会受講終了 臨床研修指導医養成講習会 修了
白木 彰彦	医員	
金井 聖典	医員	
樋口 裕起	視能訓練士	
浅利 美沙	視能訓練士	
千里 拓史	視能訓練士	
野口 優人	視能訓練士	

【紀南病院眼科 白内障手術センターについて】

紀南病院では年間1000件以上の白内障手術を行なっていますが、これまで基本的に入院で白内障手術を行なってきました。その理由は①都市部と比較し高齢の患者が多く、短時間の手術とはいえ体調の変化に注意する必要があるため、②高血圧や糖尿病などの持病を持った患者が多く、手術中のみならず手術後に血圧や血糖が異常に変化し大きな問題につながるケースもありそれに対応するため、③白内障手術でも2000人に1人が眼内に細菌などが混入し最悪の場合は失明に至る眼内炎という合併症を起こすとされており、原因のほとんどが手術中・手術直後に細菌が混入するものであり、その期間を外気にあらず清潔な病院内で過ごし抗生剤の点眼を確実にこなうことが重要であると考えられるため といった事が挙げられます。

ただ大阪などの大都市を中心に、比較的若く高血圧・糖尿病などの持病がない患者に限りとの基準のもと日帰り白内障手術が行なわれることが多くなってきました。

紀南病院でも日帰り白内障手術をとの要望が多く寄せられてきたため、実施の方向で検討を進めておりました。しかし前述の理由で、日帰り白内障手術の基準を満たす患者は少なく、かつ安全面においては入院手術と同様の条件で行なわなければならないことは言うまでもありません。

ついでには今回、これまで実績のある入院白内障部門と、新たな日帰り白内障手術部門とを統括し管理する白内障手術センターを立ち上げました。入院白内障手術もセンターで一括し病棟管理を行なうことにより、入院期間のバリエーションが増え最短で両眼で3泊4日、片眼で1泊2日で手術を行うことが可能です。日帰り白内障手術に関して最も懸念される全身管理に関しては、持病の悪化など問題が生じた場合には可能な限り速やかに院内の内科・外科を含めた、全身状態に対応可能な科の医師が対応することを確認しております。

当院の眼科的な管理に関しては、日帰り白内障手術の実績があり、紀南病院・眼科医局の所属する大阪大学付属病院・眼科と同内容とし、かつ昨年度から大阪大学で使用されている最新の白内障手術装置と同じ機種を当院でも導入し手術を行なっています。今後は使用する薬剤など細かい点も徐々に移行し、大阪大学で行なわれているものと完全に同じ手術・術後管理が紀南地方で受けられるようにしていく予定です。また、帰宅後の術後状態の急変などに対しては、365日24時間の当直体制をとりセンターに電話連絡すれば休日・夜間でも眼科医の診察を受けられます。

“安全かつ安心に”が白内障手術に関する当院の合言葉ですが、目に関してのみではなく、目は体の一部ですので、より進んで持病を含め体すべてに、更には患者様のことを心配される御家族様にまで“安全かつ安心に”を実現したいとの考えから、眼科内だけでなく医師・看護師・事務員などすべての職員に協力を仰ぎ白内障センターの立ち上げとなりました。時点ですべての面で最も安全に手術が受けられる施設になったものと考えておりますが、当センターはこれで完全に形が定まったわけではありません。これに満足することなく運営開始後も繰り返し検証しより良いものになっていきますよう、紀南病院全職員のみならず患者様をはじめとする紀南地域の皆様とともに成長し形作っていききたいと思います。

眼科部長 林 秀介

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
金井 聖典	S. Koh, D. Masuda, M. Koseki, K. Nishida	ESCRS	2017/10/7 ～10/11 Portugal Lisbon	Clinical features and visual function in fish-eye disease

眼科実施手術件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,673	1,299	1,494
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	9	9	5
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	8	12	17
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	187	194	154
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	20	34	19
増殖性硝子体網膜症手術	1	1	1
網膜復位術	13	5	2
緑内障手術3（濾過手術）	39	28	21
緑内障手術2（流出路再建術）	0	0	4
緑内障手術1. 虹彩切除術	0	1	0
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	70	40	41
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	31	19	12
眼瞼結膜腫瘍手術	6	15	10
結膜腫瘍摘出術	5	4	5
結膜縫合術	5	9	2
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	55	40	18
眼瞼内反症手術	27	16	14
霰粒腫摘出術	6	5	5
角膜・強膜縫合術	2	5	1
その他	53	8	10
合計	2,210	1,744	1,835

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
戸川 彰久	主任部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・指導医
		日本耳鼻咽喉科学会 補聴器相談医
		日本耳鼻咽喉科学会 代議員
		耳鼻咽喉科臨床学会 編集委員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・暫定指導医
		日本耳鼻咽喉科学会 補聴器相談医
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本聴覚医学会 聴覚医学・医師講習会受講
		日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course

【耳鼻咽喉科の特色】

耳、鼻、舌、口腔、咽頭、喉頭、唾液腺（耳下腺、顎下腺）等の耳鼻咽喉科疾患一般の診断、治療に加え、頸部良性、悪性腫瘍をはじめとする頭頸部外科疾患（中耳癌、上顎癌、舌・口腔癌、喉頭癌、咽頭癌、唾液腺癌、甲状腺癌など）の診断、治療にも重点をおいている。平成13年より頭頸部外科を院内標榜している。

頭頸部癌に対しては、化学療法、放射線療法、手術療法の3者併用療法を用いて最新の治療を行っている。手術については、最近急速に進歩した再建手術の導入により、従来に比べ格段に向上した手術が行えるようになっている。

甲状腺ではホルモン検査、甲状腺エコー、甲状腺CT、甲状腺シンチ、さらに針生検などの検査を行い、腫瘍など外科的治療が必要な場合は耳鼻咽喉科・頭頸部外科が治療に当たっている。

めまい外来、幼児難聴外来、補聴器外来等の特殊外来を設け、専門的に診断・治療を行っている。

外来は電子スコープの導入により、これまで患者説明で説明しにくかった鼻腔・咽頭・喉頭疾患についても、見てわかる診療を行うことができるようになっている。

院内嚥下チームを形成し、嚥下障害の診断、リハビリに取り組み紀南地域の病院と連携も図っている。

耳鼻咽喉科主任部長 戸川 彰久

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
熊代奈央子	榎本圭佑、早田幸子	第79回耳鼻咽喉科臨床学会総会 学術講演会	2017/7/7 下関	当院での誤嚥性肺炎入院患者の検討 代替栄養導入率、経口摂取可否に関 係する因子の検討を中心に
戸川 彰久	早田幸子	第103回日本耳鼻咽喉科学会 和歌山地方部会	2017/12/3 和歌山	病診連携ワークショップ 「扁桃周囲膿瘍の紹介、診断、治療 と予後」

嚥下委員会介入患者数(累計)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成29年	28	25	24	19	26	31	23	26	21	22	24	21	290

平成29年 VF件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	9	7	4	9	11	6	8	5	4	8	7	8	86
外来	0	0	3	2	4	2	0	1	3	2	3	2	22

耳鼻咽喉科実施手術件数

術 式	平成28年	平成29年
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	12	14
外耳道異物除去術	10	13
外耳道腫瘍摘出術	3	2
鼓膜穿孔閉鎖術		4
鼓室形成手術	10	12
乳突削開術	7	7
顔面神経減荷術		2
内耳窓閉鎖術		2
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型（単洞）	13	17
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（複数洞）	32	30
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔）		17
内視鏡下鼻腔手術1型（下鼻甲介手術）	27	13
内視鏡下鼻腔手術2型（鼻腔内手術）	2	0
上顎洞根治手術	2	1
鼻外前頭洞手術	2	1
鼻中隔矯正術	14	26
鼻茸摘出術	4	0
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	5	6
鼻骨骨折整復術	3	1
アデノイド切除術	12	17
口蓋扁桃摘出術	42	42
扁桃周囲膿瘍切開術	1	2
咽後膿瘍切開術	1	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4	5
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	2	11
喉頭腫瘍摘出術2（直達鏡によるもの）	37	18
喉頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	1	0
甲状腺舌管嚢胞摘出術	1	1
頸瘻、頸嚢手術	2	0
副咽頭間隙腫瘍摘出術 1. 経頸部によるもの	1	0
副甲状腺腫瘍摘出術	0	2
甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出	5	23
甲状腺悪性腫瘍手術 1. 切除	13	9
甲状腺悪性腫瘍手術 2. 全摘、亜全摘	2	2
顎下腺摘出術	5	3
顎下腺腫瘍摘出術	2	0
耳下腺腫瘍摘出術 1. 耳下腺浅葉	3	10
皮下・皮下腫瘍摘出（露出部）	13	9
リンパ節摘出術	14	21
気管切開術	19	6
頸部郭清術 1. 片側	14	11
口唇腫瘍摘出術	4	0
舌部分切除術	1	0
唾石摘出術（口内法）	1	3
顔面骨骨折観血的整復術	1	1
食道異物摘出術		4
咽頭悪性腫瘍手術		1
喉頭悪性腫瘍手術（全摘）		3
声帯ポリープ摘出術（直達鏡による）		11
頸部膿瘍切開排膿術		1
耳瘻孔摘出術		4
舌腫瘍摘出術		1
その他	2	12
合 計	314	401

皮膚科

【皮膚科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
土井 直孝	医長	日本皮膚科学会 皮膚科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士

【診療科の特色】

当科では皮膚科一般診療を中心に診療を行っています。皮膚科疾患の中でも多くみられる湿疹、蕁麻疹、白癬等の他に慢性潰瘍、帯状疱疹、熱傷、水疱症の治療も行ってきます。また、良性皮膚腫瘍や一部の悪性腫瘍に対して、日帰りまたは短期入院で手術も行ってきます。平成29年度より乾癬やアトピー性皮膚炎の治療として、光線療法も開始してきます。当科は和歌山県立医科大学皮膚科と密に連携してきて、必要に応じて大学への紹介受診もスムーズに行えます。

皮膚科医長 土井 直孝

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
土井 直孝		第461回日本皮膚科学会大阪地方会	2017/5/27 大阪	紀南病院の新規皮膚科常勤体制の報告

平成29年手術実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来手術	/	/	/	2	2	2	4	3	2	0	4	1	20
入院手術	/	/	/	0	0	1	0	1	1	2	1	0	6
月別合計	/	/	/	2	2	3	4	4	3	2	5	1	26

良性腫瘍件数

皮膚線維腫	2
表皮のう腫	7
神経線維腫	2
石灰化上皮腫	1
血管腫	2
脂肪腫	1
その他	3
合計	18

悪性腫瘍件数

基底細胞癌	5
有棘細胞癌	2
光線角化症	1
合計	8

放射線科

【放射線科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田渕 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第1種放射線取扱主任者免状
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
覚野 芳光	部長	日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会 放射線治療専門医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		日本医師会認定 産業医
寺本 毅	技師長	胃がん検診専門技師
那須 正男	主任	
門阪 泰之	放射線技師	X線CT検査技能検定3級
神谷 孝治	放射線技師	
西 信次	放射線技師	胃がん検診専門技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		胃がん検診専門技師指導技師
山崎 純	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		X線CT認定技師
		X線CT検査技能検定3級
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		一般撮影検査技能検定
		肺がんCT検診認定技師
		X線作業主任者
		胃がん検診専門技師
		Ai認定診療放射線技師
		救急撮影認定技師
鳥渕 幸洋	放射線技師	放射線管理士
		医用画像情報精度管理士
		放射線機器管理士
		放射線治療技能検定・総合放射線治療技能検定
		放射線治療専門放射線技師
		放射線治療品質管理士、
井谷 怜子	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		一般撮影検査技能検定
		X線CT検査技能検定3級
		核医学技能検定・放射線医薬品取扱い検査技能検定
		核医学技能検定・一般核医学検査技能検定
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線機器管理士
浦 真也	放射線技師	放射線管理士
		検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線機器管理士
松本 圭輔	放射線技師	
濱仲 慎也	放射線技師	

【紀南病院放射線科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線科技師12名で各種画像診断、核医学診断、各種IVR、放射線治療をおこなっております。放射線治療では主に悪性疾患を対象とし、他科と連携しながら根治治療、術前・術後照射、緩和照射、化学放射線療法などを施行しています。CTシミュレーターによる治療計画が可能で、多門照射による高精度な放射線治療が可能です。

放射線科主任部長 田渕 耕次郎

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
門坂 泰之		平成28年度近畿地域放射線技師学会	2017/2/19	手術支援画像における細血管描出能の検証
山崎 純		日本放射線技術学会 近畿支部 夏季セミナー	2017/7/8 和歌山市	腹部領域の症例検討

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
覚野 芳光	鳥淵幸洋、松本圭輔、越本世津	第1回和歌山放射線腫瘍研究会	2017/5/27 和歌山	紀南病院の放射線治療の現況
鳥淵 幸洋		和歌山放射線腫瘍研究会	2017/5/27	治療計画用CT室内のレーザーポイントの点検及び調整

平成29年放射線科業務統計報告

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
一般撮影	3,313	3,331	3,699	3,270	3,433	3,214	3,264	3,411	3,152	3,324	3,084	3,325	39,820
CT単純	960	941	1,035	973	1,026	955	1,021	1,072	945	1,021	938	997	11,884
CT造影	211	218	238	218	242	251	245	244	244	223	260	223	2,817
3D-CT単純	2	2	0	1	0	2	0	0	0	4	0	1	12
3D-CT造影	11	8	16	10	10	12	10	13	8	9	9	15	131
MRCP	9	8	17	15	19	24	20	14	22	15	20	15	198
MRI単純	182	184	232	188	178	185	175	201	179	179	173	191	2,247
MRI造影	30	30	42	35	34	33	39	41	34	36	35	33	422
心カテ・アンギオ	64	56	86	77	67	79	53	56	60	65	75	69	807
透視・造影	160	147	121	166	160	149	146	159	141	170	173	143	1,835
マンモグラフィー	161	156	132	118	111	152	180	187	158	135	101	108	1,699
骨塩定量測定	9	11	11	14	13	9	11	15	13	10	16	19	151
核医学 (RI)	25	28	38	24	19	30	29	29	30	32	19	27	330
実施件数	5,137	5,120	5,667	5,109	5,312	5,095	5,193	5,442	4,986	5,223	4,903	5,166	62,353

平成29年 3DCT集計

月	総計	骨	大血管	頭頸部血管	その他	3D単純	3D造影	冠動脈
1月	294	70	26	0	38	119	19	22
2月	282	75	23	1	33	108	24	18
3月	297	81	27	0	23	104	27	35
4月	251	65	27	0	24	89	27	19
5月	233	51	24	1	31	82	25	19
6月	301	73	28	1	34	107	29	29
7月	255	58	22	0	34	92	22	27
8月	331	85	30	0	40	125	30	21
9月	251	46	22	1	44	90	23	25
10月	239	68	16	0	26	94	16	19
11月	265	77	21	0	26	103	21	17
12月	289	85	21	0	29	114	21	19
合計	3,288	834	287	4	382	1,227	284	270

平成29年 治療照射件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
診療日数	19	20	22	20	22	22	20	22	20	21	20	22	250
延べ治療照射件数	177	177	258	174	120	167	166	284	199	116	225	169	2,232
1日平均照射件数	9.3	8.9	11.7	8.7	5.5	7.6	8.3	12.9	10	5.5	11.3	7.7	8.9

平成29年 原発部位別放射線治療患者（新規患者のみ）単位：人

頭頸部	25
肺・気管・縦隔（うち肺）	12（12）
食道	2
胃・小腸・結腸・直腸	5
肝・胆・膵	1
乳腺	26
婦人科	7
泌尿器（うち前立腺）	10（3）
造血器・リンパ系	6
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他（悪性）	0
合計	94

平成29年 照射部位別放射線治療患者数（延べ）単位：部位

骨	43
頭頸部	24
肺・縦隔・気管支	6
乳房	21
前立腺	3
食道	3
婦人科	7
尿路（前立腺を除く）	2
脳・脊髄	1
その他	10
合計	120

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
大亦 哲司	主任部長	日本口腔外科学会 専門医・指導医
		日本有病者歯科医療学会 専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医（歯科口腔外科）
		日本顎関節学会 歯科顎関節症専門医・暫定指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本有病者歯科医療学会 代議員
		日本口腔ケア学会 評議員
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
木本 栄司	医員	日本口腔外科学会 認定医
		国際口腔インプラント学会 Clinical Oral Implantology 認定医
		日本有病者歯科医療学会 認定医
仲河 良祐	臨時職員	
南 康彦	研修医	
湯田 洋子	研修医	
中谷 友貴	研修医	
山崎 悠馬	研修医	

【診療科の特色】

口腔外科は口腔、顎、顔面ならびにその隣接組織に現れる先天性および後天性の疾患を扱う診療科です。この領域には歯が原因となるものから瘻までさまざまな疾患が発生します。

また、交通事故やスポーツなどの外傷、顎変形症ならびに唾液腺疾患などの外科的疾患のほかにも、口腔粘膜疾患、神経性疾患、口臭症などの内科的疾患も含まれます。

この領域の異常は、食事や発音・会話がうまくできないなどの機能的な障害に加えて審美的な障害も生じます。口唇口蓋裂などの先天性の疾患に対しては、言語治療を含めた機能的な治療から、その審美性に対しても口唇修正などで長期経過観察をおこなっております。

最近では誤嚥性肺炎予防に加え、周術期口腔機能管理の導入により積極的に口腔ケアをおこなっております。患者様の全身状態により口腔内環境も多彩となっており、それぞれの患者様に応じた口腔ケアを心がけ、外来、往診にておこなっております。

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
木本 奈津子	大亦哲司、木本栄司	第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2017/1/26 ～1/27 福岡	口腔癌患者における胃瘻造設の意義
淵田 麻佑美	大亦哲司、木本奈津子、宇佐美敦司、木本栄司、仲河良祐、南康彦	第26回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2017/3/4 金沢	S-1とワルファリンの併用によりPT-INR 延長をきたした1例
目良 百萌	濱田有紗、堀池圭右、海堀公美子、田中裕子、木本栄司、木本奈津子、大亦哲司	第14回日本口腔ケア学会	2017/4/22 ～4/23 沖縄	口腔粘膜炎悪化予防に向けて口腔ケアの統一を図った事例
南 康彦	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司、仲河良祐、湯田洋子、中谷友貴、山崎悠馬	第48回日本口腔外科学会近畿支部学術集会	2017/7/1 大阪	下顎犬歯部に生じた腺様歯原性腫瘍の1例
木本 栄司	大亦哲司、木本奈津子、宮下麻佑美、仲河良祐、森田展雄、南康彦、湯田洋子、中谷友貴、山崎悠馬	第62回日本口腔外科学会総会・学術大会	2017/10/21 京都	急速に進展した重症歯性感染症の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
大亦 哲司		田辺市薬剤師会講演会	2017/9/20 田辺市	口腔がんの診断と治療
大亦 哲司		和歌山市歯科医師会講演会	2017/10/27 和歌山市	病院歯科における口腔外科臨床

歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
平成28年手術実績件数	73	68	114	80	84	94	71	85	84	73	73	73	972
平成29年手術実績件数	83	77	118	86	72	78	73	108	84	96	70	69	1,014

主な手術症例数

悪性腫瘍手術	17
顎変形症顎骨形成術	11
唇顎口蓋形成術	5

麻酔科

【麻酔科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
上農 喜朗	部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		日本医学シミュレーション学会 副理事長、事務局長
		日本臨床麻酔学会 評議員
		医療の質・安全学会 代議員
		日本手術医学会 評議員
		日本麻酔・集中治療テクノロジー学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		日本臨床麻酔科学会 教育インストラクター
道幸 由香里	医長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
南方 綾	医員	日本麻酔科学会 麻酔科認定医
		許可証 麻酔科（標榜医）
		日本周術期経食道エコー認定

【診療科の特色】

麻酔科では手術中の全身麻酔を中心に、年間約2,000症例の周術期管理を行っています

手術中の麻酔管理は以下の4項目を達成し、安全に素早く手術を行うことができる環境を作ります

- ①意識消失または鎮静・必要に応じて行います
 - ②鎮痛：静脈注射、神経ブロック、内服・坐薬などを使用します
 - ③不動化：体が動かないようにし、手術が容易かつ安全に行えるようにします
 - ④有害反射の抑制：ストレスによる血圧上昇や頻脈が起こらないようにします
- 同時に、術中の患者の循環（血圧や脈拍）や呼吸状態をできるだけ安定した状態に保ち、術後回復が順調になるようにします
- ①全身麻酔・鎮静では気管挿管やエアウェイを用いて気道を確保します
 - ②全身麻酔で人工呼吸を行います
 - ③必要に応じて血循環維持のため薬剤を投与します
 - ④術中・術後の痛みを和らげる疼痛管理を行います

紀南病院麻酔科は「公益社団法人 日本麻酔科学会」認定病院です

麻酔科部長 上農 喜朗

平成29年麻酔科実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
全身麻酔	124	124	154	142	137	149	128	153	143	157	137	131	1,679
腰椎麻酔	35	35	36	34	32	39	32	37	43	49	37	38	447
硬膜外麻酔	10	8	10	5	4	8	6	9	8	4	9	7	88
局所麻酔	188	216	254	194	164	193	203	186	237	255	275	252	2,617
伝達麻酔	5	5	3	5	5	10	5	4	6	1	6	6	61
静脈麻酔	21	24	37	19	17	16	17	36	21	23	21	18	270
筋肉麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸入麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他の麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月別合計	383	412	494	399	359	415	391	425	458	489	485	453	5,163

（平均 430.25件／月）

平成29年各科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
外科	32	32	37	37	39	35	34	45	42	42	40	32	447
心臓血管外科	7	10	10	11	12	11	8	9	8	8	8	9	111
泌尿器科	34	27	44	39	27	41	30	36	36	35	34	33	416
産婦人科	34	34	37	34	36	36	35	33	40	43	34	35	431
整形外科	40	47	48	40	36	48	36	42	45	47	40	45	514
耳鼻咽喉科	26	23	24	20	19	25	24	30	24	30	24	22	291
内科	5	6	9	5	10	12	8	6	3	6	9	7	86
眼科	122	156	167	127	108	127	143	114	173	179	219	200	1,835
歯科口腔外科	83	77	118	86	72	78	73	108	84	96	70	69	1,014
その他	0	0	0	0	0	2	0	2	3	3	7	1	18
月別合計	383	412	494	399	359	415	391	425	458	489	485	453	5,163

(平均 430.25件/月)

予定手術・予定外手術・緊急手術・時間外延長手術の割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
予定手術	338	367	434	343	300	341	315	374	386	420	427	385	4,430
予定外手術	28	20	36	26	30	48	41	29	39	39	31	21	388
緊急手術	17	25	24	30	29	29	37	22	35	32	28	47	355
(時間外手術延長)	37	41	42	34	34	25	21	23	29	29	22	33	370

手術室稼働率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
稼働率 (%)	76	77	81	80	78	83	80	81	85	88	85	78

*5月よりORSYS新システム管理による計算

学会発表

演 者	共同演者	学会名	年月日/場所	演 題
南方 綾	池本進一郎、道幸由香里 中川雅史、福光一夫、上農喜朗	第63回関西支部学術集会	2017/9/2 大阪	迅速な分娩遂行と子宮摘出により母 児ともに救命しえた羊水塞栓症の一 例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
上農 喜朗		第31回日本手術看護学会年次大 会「看護実践セミナーⅡ」	2017/11/4 大阪	手術中の火災対策
上農 喜朗		第24回日本静脈麻酔学会 「ランチョンセミナー」	2017/12/2 大阪	ガス人間と液体人間

救急部

【救急科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
古谷 保博	主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本救急医学会 救急科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		災害医療従事者研修会 修了
		日本DMAT隊員
		和歌山県災害医療コーディネーター
奥本 泰士	部長	★循環器科を参照
是枝 大輔	医長	★透析科を参照

【診療科の特色】

救急部（ER）は、救急車で搬送される患者さまのみならず、自分で来られる患者さままで、すべての患者さまを受け入れ、直ちに重症度を判断し治療を行う部門です。その後は、必要に応じて各科専門医にコンサルトし、高度な治療を行います。

当院のERは、患者さまが困った時には「いつでも、誰でも、どんな病気でも受け入れる」、患者さまの立場に立った医療を供給する体制をとっています。救急専従医師と救急専従看護師が各科医師の協力のもとに救急外来をERとして運営し、可能な限り全ての患者さまに対応できるような体制を築いていきたいと考えております。

但し、現時点では当院には脳神経外科医と呼吸器外科医が不在でこれらの該当疾患には対処が困難ですので、これらの患者さまには近隣の適切な病院を紹介しています。

平成29年の救急部受診者総数は10,390名で、うち入院967名、救急車搬送2,433名でした。

また、当院は救急救命士の実習病院としても機能しており、多くの実習生がERで実習を受けて現場で活躍しています。

さらに当院は和歌山県災害拠点病院でもあり、年に最低1回救急部を中心に災害訓練を施行しています。阪神淡路大震災や東日本大震災、さらには熊本地震を経験して、災害に対する日頃からの備えを充実させています。また、和歌山県DMAT（災害派遣医療チーム）指定病院でもあり、救急部主任部長・部長、医長、救急看護認定看護師もDMAT隊員であります。

救急部主任部長 古谷 保博

中央臨床検査部

【中央臨床検査部スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
尾崎 敬	部長	日本病理学会 病理専門医・指導医
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医・臨床検査専門医
		死体解剖資格認定医
		日本病理学会 学術評議員
		日本臨床細胞学会 評議員
		日本臨床細胞学会 近畿連合会 幹事
		和歌山臨床細胞学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了 医学博士
宮本 一雄	常勤嘱託医	日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
玉置 達紀	技師長	認定輸血検査技師
		認定管理検査技師
		厚労省検体採取等講習会 終了
竹中 正人	副技師長	認定超音波検査士（腹部・循環器）
		厚労省検体採取等講習会 終了
		一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会理事
		一般社団法人 日臨技近畿支部幹事
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 会長
		和歌山県医療推進協議会 理事
大久保 雅史	主任	
中戸 洋行	主任	認定超音波検査士（循環器・腹部・体表） 厚労省検体採取等講習会 終了
中本 章	主任	糖尿病療養指導士
木下 博之	技師	認定超音波検査士（婦人科・腹部）
		厚労省検体採取等講習会 終了
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 学術担当常務理事
		一般社団法人 日本超音波検査学会 代議員
峰 高義	技師	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 終了
		和歌山県臨床細胞学会 理事
東山 晴美	技師	
川口 浩一	技師	
大前 嘉良	技師	認定超音波検査士（循環器・体表）
		厚労省検体採取等講習会 終了
塩谷 千恵子	技師	認定血液検査技師
		骨髓検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 終了
		日本検査血液学会 評議員
寺下 理恵	技師	認定心電検査技師
		認定超音波検査士（循環器・血管）
		厚労省検体採取等講習会 終了
小山 明日美	技師	認定血液検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 終了
		和歌山県院内臓器移植コーディネータ認定
		認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師
杉野 翔太	技師	細胞検査士
		厚労省検体採取等講習会 終了
西岡 範子	技師	厚労省検体採取等講習会 終了
関本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 終了
木下 綾	技師	認定超音波検査士（循環器・消化器）
		血管診療技師
		厚労省検体採取等講習会 終了

近藤 拓也	技師	緊急臨床検査士
		糖尿病療養指導士
		二級臨床検査士（臨床化学）
		厚労省検体採取等講習会 終了
笠松 功	技師	厚労省検体採取等講習会 終了
栗山 行央	技師	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 終了
石水 弘子	技師（臨時職員）	国際細胞検査士
		認定超音波検査士（体表・腹部）
		二級甲類臨床病理技術師（病理学）
		二級臨床病理検査士（血液学）
鈴木 恭子	技師（臨時職員）	国際細胞検査士
		認定臨床微生物検査技師
		認定ICMT
		認定一般検査技師
		二級甲類臨床病理技術師（細菌学・血液学）
		二級臨床病理検査士（臨床化学）
中本 博道	技師（臨時職員）	認定臨床微生物検査技師
		認定ICMT
		二級甲類臨床病理技術師（細菌学）
角田 耕造	技師（臨時職員）	国際細胞検査士
		二級甲類臨床病理技術師（病理学）
		二級甲類臨床病理技術師（病理学）
		厚労省検体採取等講習会 終了
松本 弘	技師（臨時職員）	

【部門特色】

スタッフの構成は、医師2名、臨床検査技師20名、臨時職7名（技師5、助手2）となっています。認定資格は医師10、技師50の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査（採血後50分以内）を目標とし、時間外緊急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目標とし、平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。平成29年の学会発表は医師2題、技師17題、論文発表は医師1題、技師2題、研修会・研究会講師が技師13題となっています。

○生理検査室（1F）

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施

原則予約枠は設けず、勤務時間内は何時でも検査できる体制をとっています。

超音波検査は認定資格を所持した技師7名（循環器領域4名、消化器領域5名、体表領域3名、婦人科領域1名、血管領域2名）による検査を実施し、第2回、第5回日本超音波検査学会主催のフォトコンテストで銅賞を受賞、Theベストイメージで1996年特別賞、1999年準優秀賞、2001年優秀賞、2005年優秀賞、2006年準優秀賞、2007年準優秀賞、2009年優秀賞、2010優秀賞、2011年優秀賞2題、2013年優秀賞2題、2016年優秀賞2題 等多数受賞しています。

また、心電図検査・乳腺超音波検査は女性技師が中心となり、女性患者に優しい検査を心掛けています。

○検体検査室（2F）

血液、尿等の検体検査を実施

免疫検査・化学検査は自動分注、自動搬送・自動再検システムを採用し、血液検査においても、自動搬送システム導入で効率化を実現し、採血後50分以内の結果報告を目標として、診察前迅速検査を実施しています。

また、外部精度管理事業などに積極的に参加し検査の付加価値を高めるべく努力しています。平成28年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価点95.3点、平成29年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点99.0%を取得しています。平成23年より、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会が認証する精度保証認証施設（県内4施設）として認証されています。平成24年から、常勤の検査医を配置し検体管理加算IVを取得しています。

・血液検査は骨髓検査技師（1名）、認定血液検査技師（2名）により、骨髓像分類も全て検査技師が実施しています。2017年より、日本検査血液学会指定の骨髓検査技師研修指定施設となっています。

・耳鼻科領域では、聴力検査士が聴力検査に対応しています。

・糖尿病患者のSMBG指導や診療支援を糖尿病療養指導士が対応し、糖尿病教室の講師も努めています。

・輸血検査は認定輸血検査技師により輸血製剤の一元管理を実現し、輸血管理委員会の事務局を持ち、平成19年3月より、輸血管理料Ⅰの施設基準を受けています。2001年度より、日本輸血・細胞治療学会の認定輸血検査技師制度の指定研修施設となっています。

・微生物検査ではPCRによる遺伝子検査をいち早く導入し、迅速な結果報告に努めています。また、毎週 ICTラウンドに参加し院内感染対策委員会等のメンバーとして活動しています。休祭日は、当番で同定、報告を行い迅速な報告に努めています。2006年度より4年間、政府開発援助（ODA）の一環としてJICAが主催する仏語圏西アフリカ諸国の臨床検査技師を対象にした、細菌感染症検査に関する人材育成を目的とした研修員を受け入れました。

・病理検査室では常勤病理医1名、非常勤病理医1名のもとで細胞検査士（5名）が病理診断業務・細胞診業務・剖検業務・CPCに努めています。外来・病棟へ出向しての、気管支鏡の迅速細胞検査や、乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等を実施しています。

国際支援活動として、1998年～2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和国（山東省、青島）に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました。

・2012年4月から新宮医療センターとの間で、テレパソロジー（遠隔病理迅速診断）を実施しています。

中央臨床検査部技師長 玉置 達紀

検査件数実績（平成29年）

一般検査	71,052 件
血液学的検査	190,704 件
生化学的検査	1,333,800 件
免疫学的検査	72,064 件
微生物学的検査	20,972 件
委託検査（病理含む）	19,397 件
SMBG・教室	2,372 件
聴力検査	217 件
その他	20,808 件
健診検査	208,505 件
病理検査	17,349 件
生理検査	51,612 件

生理部門詳細件数（平成29年）

呼吸機能	3,327 件
心電図（負荷等）	24,473 件
眼底	2,138 件
超音波（腹部・体表）	7,004 件
超音波（心臓）	5,973 件
超音波（甲状腺）	1,765 件
超音波（乳腺）	1,592 件
超音波（胎児）	1,160 件
超音波（血管）	1,461 件
脳波	380 件
その他（循環器、負荷等）	2,339 件

病理部門詳細件数（平成29年）

細胞診	6,597 件
組織診断（臓器数）	3,699 件
剖検	10 件
臨床病理 検討会院内公開	14 件
術中迅速診断	157 件
術中迅速遠隔診断（新宮医療センター）	5 件
術中迅速診断（はまゆう病院）	7 件
その他（染色等）	6,873 件

学会発表（医師）

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
尾崎 敬	田伏克惇、渡邊雄也、中西雅子、佐藤冬樹、及川恒輔、覚道健一、村垣泰光	第106回日本病理学会総会	2017/4/27 ～4/29 東京都	マイクロ波効果で誘導された未知なる細胞の検討—甲状腺癌細胞株を使用して
Keisuke Enomoto	Naoko Kumashiro, Sachiko Hayata, Takashi Ozaki, Muneki Hotomi.	The 2nd Congress of Asia-Pacific Society of Thyroid Surgery in Okinawa	2017/11/1 ～11/3 沖縄市	The three cases of anaplastic thyroid cancer in our hospital.
尾崎 敬	竹中正人、玉置達紀、宮本一雄	第64回日本臨床検査医学会学術集会 第29回世界病理臨床検査医学会連合会議	2017/11/16 ～11/19 京都市	地方病院における臨床検査部の活動と臨床検査専門医の役割-和歌山県紀南病院からの報告

学会発表（技師）

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
峰 高義		第42回和歌山臨床細胞学会学術集会	2017/2/4 和歌山市	スライドカンファレンス 頭頸部腫瘍 出題者
杉野 翔太		第42回和歌山臨床細胞学会学術集会	2017/2/4 和歌山市	スライドカンファレンス 婦人科 回答者
関本 明夏	松本弘、竹中正人、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第37回和歌山県医学検査学会	2017/2/26 和歌山市	ゲルカラム凝集法を用いた全自動輸血検査機器ERYTRAの評価
小山明日美	塩谷千恵子、大久保雅史、松本弘、竹中正人、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第37回和歌山県医学検査学会	2017/2/26 和歌山市	重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の3症例～EBV関連血球貪食症候群症例との比較～
大前 嘉良	田中篤、竹中正人、樽谷玲、木村桂三、赤木秀治	第81回日本循環器学会学術集	2017/3/18 金沢市	Prognostic Value of Transtricuspid Pressure Gradient Assessment during Ankle-Flexing Exercise Echocardiography in Patients With Heart Failure
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、木下綾、西岡範子、玉置達紀、尾崎敬	第42回日本超音波検査学会学術集会	2017/6/17 福岡市	妊娠中に発症し超音波検査が診断に有用であった急性腹症の6症例
大前 嘉良		第42回日本超音波検査学会学術集会	2017/6/17 福岡市	仰臥位足関節伸展運動負荷心エコーを用いた心不全患者の予後予測の試み

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
大前 嘉良	田中篤、竹中正人、樽谷玲 木村桂三、赤木秀治	欧州心臓学会議 (European Society of Cardiology / ESC Congress 2017)	2017/8/27 スペイン	Prognostic Value of Transtricuspid Pressure Gradient Assessment during Ankle-Flexing Exercise Echocardiography in Patients With Heart Failure
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行 寺下理恵、木下綾、石水弘子 玉置達紀、尾崎敬	日本超音波医学会 第44回関西 地方会学術集会	2017/9/23 大阪市	SMIにて肝内短絡路が疑われた遺伝性出血性毛細血管拡張症の2症例
玉置 達紀	竹中正人、宮本一雄、尾崎敬 中本千秋	第56回全国自治体病院学会	2017/10/19 ~10/20 千葉市	紀南病院における過去9年間の結核患者接触者健診におけるインターフェロンγ遊離試験の有用性
鈴木 恭子	関本明夏、中本章、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	日臨技 第57回日臨技近畿支部 医学検査学会	2017/10/28 ~10/29 京都市	当院における職域検尿の成績と意義
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行 木下綾、寺下理恵、西岡範子 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	日臨技 第57回日臨技近畿支部 医学検査学会	2017/10/28 ~10/29 京都市	腹部超音波検査にて経過観察しえた胆嚢・総胆管偽胆石の1症例
寺下 理恵	竹中正人、中戸洋行、大前嘉良 木下綾、玉置達紀、尾崎敬 宮本一雄	日臨技 第57回日臨技近畿支部 医学検査学会	2017/10/28 ~10/29 京都市	動脈硬化による大動脈弁狭窄を併発したムコ多糖症の1例
西岡 範子	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行 木下博之、木下綾、寺下理恵 尾崎敬	日臨技 第57回日臨技近畿支部 医学検査学会	2017/10/28 ~10/29 京都市	イベント心電計が有用であった2症例
中本 章	近藤拓也、大久保雅史、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬 藤本特三	第22回和歌山県病院協会学術大会	2017/11/26 和歌山市	検査部におけるSMBGデータ取込と患者指導の実際
塩谷千恵子	中本章、大久保雅史、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第22回和歌山県病院協会学術大会	2017/11/26 和歌山市	日当直業務におけるQ&Aの活用および効果
木下 綾	竹中正人、寺下理恵、大前嘉良 木下博之、中戸洋行、石水弘子 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第22回和歌山県病院協会学術大会	2017/11/26 和歌山市	当院における乳腺超音波検査の現状

論文・雑誌 (医師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Oikawa K,	Mizusaki A, Takanashi M, Ozaki T, Sato F, Kuroda M, Muragaki Y.	Biochem Biophys Res Commun Mar 25;485(1):209-214.	2017年	PRG4 expression in myxoid liposarcoma maintains tumor cell growth through suppression of an antitumor cytokine IL-24.

論文・雑誌 (技師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
小山明日美	塩谷千恵子、栗原稔男、蒸野寿紀 岡本幸春、玉置達紀、尾崎敬 大島孝一、田村志宜	臨床血液 Vol. 58:9-14.	2017年	原因不明の貧血として10年間経過観察したのち診断し得た脾臓辺縁帯リンパ腫
鈴木 恭子	関本明夏、中本章、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	臨衛技 Vol. 44:6-10.	2017年	尿検査所見が病態推定に有用であった溶血性貧血の1症例

学術講演・研究会 (技師)

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
鈴木 恭子		第4回一般検査研修会	2017/2/11 和歌山市	慢性腎臓病(CKD)ガイドラインとCKD症例
木下 博之		東芝超音波セミナー 第1回 関西Aplio CLUB	2017/2/11 大阪市	遺伝性出血性毛細血管拡張症 (Rendu-Osler-Weber病)

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
木下 博之		田辺圏域医療と介護の連携を進める会第6回定例会	2017/3/21 田辺市	私の仕事を知ってください -臨床検査技師-
玉置 達紀		平成29年度 一般社団法人岡山県臨床検査技師会定時総会 特別講演	2017/6/10 倉敷市	和臨技における大規模災害時の対策について
玉置 達紀		国際セミナー in OKAYAMA	017/8/5 岡山市	和臨技の海外事業を振り返る -15年間の軌跡・奇跡・キセキ-
小山明日美		第3回血液検査研修会	2017/8/19 和歌山市	スライドディスカッション (未経験・初心者コース) ～血液細胞の分類～
塩谷千恵子		平成29年度 日臨技近畿支部血液研修会	2017/9/10 和歌山市	形態異常を見極める光学顕微鏡観察のポイント
木下 博之		日本超音波検査学会 JSS関西第29回地方会学術集会	2017/9/24 大阪市	治療に役立つ超音波検査 -明日から使えるテクニック- 婦人科領域
大前 嘉良		平成29年度 第57回日臨技近畿支部医学検査学会 シンポジスト	2017/10/28 ～10/29 京都市	疾患の理解を深める 肺血栓塞栓症 (深部静脈血栓症)
木下 博之		消化管エコーセミナー2017in大阪	2017/11/18 大阪市	消化管エコー典型例 -基本的な疾患から分かること-
木下 博之		平成29年度 第5回日臨技近畿支部生理研修会	2017/11/26 京都市	エキスパートから学ぶ専門知識 -明日からの業務にプラスワン- 腸管疾患
鈴木 恭子	玉置達紀、片井敦雄	第9回日本未病システム学会近畿地方会	2017/12/16 大阪市	尿糖試験紙の活用で未病糖尿病撲滅
木下 博之		日本超音波検査学会 第131回医用超音波講習会	2017/12/16 神戸市	エキスパートの経験を学ぶ 腹部領域 エキスパートの思考から疾患を学ぶ -腎・泌尿器-

ピンクリボン活動

	主催者/会場	年月日/場所	演 題
石水 弘子	TLC生命保険協会 講習会	2017/6/16 白浜町	受けよう 乳がん検診
石水弘子、関本明夏、小山明日美、寺下理恵、西岡範子	ピンクリボン紀南	2017/10/8 田辺市本宮	ピンクリボン紀南2017 熊野本宮大社ピンクライトアップ活動

表 彰

竹中 正人		和歌山県医療従事功労者表彰 (臨床検査業務)	2017/2 和歌山市	
竹中 正人		厚生労働大臣表彰 (臨床検査業務)	2017/6 東京都	
塩谷千恵子	中本 章、大久保雅史、竹中正人、玉置達紀、宮本一雄、尾崎 敬	第22回和歌山県病院協会学術大会 優秀演題賞	2017/11/26 和歌山市	日当直業務におけるQ&Aの活用および効果

薬剤部

【薬剤部スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 泰巳	薬剤部長	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会CRC
		麻薬管理者
		プレグランディン腔坐剤管理者
栗原 稔男	主任	サリドマイド施設責任者
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師
		がん薬物療法認定薬剤師
小山 晃生	主任	メタストロン注取り扱い責任者
		衛生検査技師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
小山 貴久	薬剤師	公認スポーツファーマシスト
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
江藤 恭子	薬剤師	感染制御認定薬剤師
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
坂本 尚充	薬剤師	栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
小山 由美	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
前北 章衣	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
石水 千樹	薬剤師	
谷口 智彦	薬剤師	
川口 興樹	薬剤師	
岩田 優俊	薬剤師	
谷口 朝香	薬剤師	
村田 晶	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師（臨時職員）	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
赤木 和由	薬剤師（臨時職員）	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
栗原 稔男		国際がん薬剤師学会	2017/4/26 ～4/29 ブタベスト	ファシールを組み込んだ閉鎖式輸液回路の開発とその性能評価
小山 晃生	前北章衣、坂本尚光、木村泰巳	第39回 高血圧学会総会・学術集会	2017/7/1 鹿児島市	レンバチニブ服用後の血圧管理についての一例
小山 貴久		第32回 日本環境感染学会総会・学術集会	2017/2/25 神戸市	ガイドラインに沿った治療への取り組みと評価
前北 章衣	小山晃生、木村泰巳	第81回 日本循環器学会学術集会	2017/3/18 金沢市	エブレノンとスピロラクソンの比較検討

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
木村 泰巳		日本血液製剤機構 ビッグ・ユー	2017/9/21 田辺市	薬剤師の病棟業務
木村 泰巳		日本化薬 シティープラザホテル	2017/12/14 田辺市	MRに求められる姿勢
小山 晃生		田辺市・日高・西牟婁三医師会 三医師会学術講演会 ガーデンホテルハナヨ	2017/3/18 田辺市	アドヒアランス向上に向けた薬剤師の取り組み
小山 貴久		感染委員会 第2回感染防止研修会 紀南病院	2017/12/4 田辺市	わかりやすいTDM
岩田 優俊		一社)和歌山県病院薬剤師会 第10回 若手スキルアップ研修会 和歌山県立医科大学付属病院	2017/12/3 和歌山市	頭頸部癌に対するモズペーストの使用経験
石水 千樹		和歌山県立田辺高校進路指導部 進路指導講演会 田辺高校	2017/3/3 田辺市	仕事と私
石水 千樹	小山貴久	一社)和歌山県病院薬剤師会 第14回和歌山県病院薬剤師会学術大会 和歌山県立医科大学付属病院	2017/03/01 和歌山市	ICTチーム活動～環境ラウンドを通じて～

薬剤管理指導業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成21年	580	588	631	817	700	699	695	610	568	663	612	579	7,742	645.2
平成22年	571	693	755	686	596	673	631	689	619	710	705	662	7,990	665.8
平成23年	656	643	685	605	625	658	585	630	645	659	675	616	7,682	640.2
平成24年	620	633	674	663	780	740	811	696	653	788	735	688	8,481	706.8
平成25年	679	677	651	696	698	688	782	761	669	758	714	707	8,480	706.7
平成26年	686	699	667	690	638	637	715	604	606	758	573	603	7,876	656.3
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7,097	591.4
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087	590.6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	4911	11,802	983.5

病棟薬剤業務実施加算

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均 (件/月)
平成24年	—	—	—	1,629	1,526	1,469	1,723	1,614	1,476	1,635	1,496	1,621	14,189	1576.6
平成25年	1,634	1,574	1,572	1,759	1,784	1,612	1,762	1,593	1,592	1,681	1,634	1,690	19,887	1657.3
平成26年	1,669	1,632	1,744	1,621	1,530	1,495	1,538	1,378	1,446	1,549	1,397	1,495	18,494	1541.2
平成27年	1,568	1,482	1,581	1,546	1,414	1,539	1,537	1,457	1,321	1,458	1,412	1,468	17,783	1481.9
平成28年	1,489	1,459	1,431	1,352	1,507	1,427	1,403	1,552	1,368	1,515	1,452	1,421	17,376	1448
平成29年	1,471	1,481	1,681	1,422	1,442	1,354	1,445	1,459	1,420	1,596	1,480	7,695	23,946	1995.5

栄養科

【栄養科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田ノ岡 久代	主任	和歌山県地域糖尿病療養指導士
西原 聡子	管理栄養士	日本糖尿病療養指導士
津木 あかり	管理栄養士	
林 奈佑美	管理栄養士	

【部門の特色】

【患者さまに安全・安心で喜んでいただける食事の提供を心がけます。】を基本理念として、主治医の指示により患者さまの病態に合わせた栄養管理・給食管理を行っています。

栄養管理では、入院診療計画書を多職種で作成する中に加わり、看護師による入院時栄養スクリーニングを基に、管理栄養士がアセスメントを行い栄養管理計画書を作成、目標設定・栄養補給に関する事項を検討・評価しています。

チーム医療活動（NST・嚥下・褥瘡・糖尿病）への参加を継続しており、更なる充実・向上を目指して活動しています。

また栄養指導は、管理栄養士としての専門知識を生かし、各症例に応じた柔軟に実践・継続出来る内容で個人指導・集団指導を行っています。

給食管理は、平成25年4月より全面委託となっており、委託会社の品質目標である「アレルギー提供ゼロ、賞味期限切れ提供ゼロ」を目指し、食事の重要性、治療食の意義の研修を行い再確認し、患者さまに喜ばれる食事作りを心がけました。

栄養科主任 田ノ岡 久代

平成29年食数

常食	37,621	糖尿食・糖腎食	20,188	高血圧食	1,678
高年食	31,179	潰瘍食・胃術後食	5,545	胆石食	5,010
産褥食	18,002	膵臓食・肝臓食	4,474	腸炎食	5,799
産褥祝膳	698	心臓食	20,536	嚥下調整食	16,958
離乳食～学齢食	4,668	妊娠高血圧食	281	咀嚼困難食	10,037
流動食～分粥食	32,073	腎臓食・透析食	16,580	個人対応食	2,340
遅食	742	低残渣食	4,504	術前補水食	1,300
		貧血食	232	その他	4,844
		無菌食	58		
合 計		245,347			

平成29年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外 来	181
	入 院	512
集団指導		57
合 計		750

平成29年度NST回診件数	343件
---------------	------

臨床工学部

【臨床工学部スタッフ】 (平成29.12現在)

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	部長	★心臓血管外科の同欄を参照
山田 秀人	主任	医療機器管理責任者
		呼吸療法認定士
		院内臓器移植コーディネーター
		臨床検査技師
土井 照雄	臨床工学技士	アフェレンス学会認定技士 DMAT 隊員
		体外循環技術認定士 呼吸療法認定士
		不整脈治療専門臨床工学技士
		第1種ME技術実力検定取得 臨床ME専門認定士
		透析技術認定士 MDIC認定技士
大上 卓也	臨床工学技士	体外循環技術認定士
		呼吸療法認定士
		透析技術認定士
		臨床検査技師
與古光 大輔	臨床工学技士	
塩崎 智弥	臨床工学技士	

【部門の特色】

臨床工学部（みなさんにはCEセンターという名称の方が馴染み深いかもしれません）は平成14年7月に設立され、今年で14年目になります。当初は技士1名のみでスタートしましたが、平成24年から常勤4名・非常勤1名の計5名体制となりました。さらに平成25年4月からは常勤5名体制となりました。設立当初の業務は人工心肺・心臓カテーテル・ペースメーカーのみでしたが、メンバー増員と共に徐々に業務を拡大し、現在では血液浄化・ME機器管理・在宅医療機器管理まで、非常に多岐に渡る業務を担当しています。

臨床工学部の一番のターニングポイントは平成17年の新病院開設です。病院移転を機に、それまで手付かずであったME機器の中央管理化と機種統一、人工呼吸器回路の統一などを断行し、高い医療安全基準を満たす事が出来ました。また、医療機器の保守管理は臨床工学部の重要な業務の一つですが、県内トップレベルを誇る充実した各種計測機を保有しており、それらを活用して精度の高い安全・安心を提供しております。

また、平成22年からCRT・ICD療法、平成23年より遠隔モニタリング業務、平成24年からカテーテルアブレーション治療など、これまでとは次元の異なった高度な技術と知識が必要となる業務にも積極的に取り組んで参りました。当院には臨床工学部が関わらなければならない業務がまだ多く残っています。これらに対応すべく、スタッフ一同が日々研鑽して業務拡大を行って参りたいと考えております。今後ともよろしくお願ひします。

臨床工学部主任 山田 秀人

実績

		平成27年	平成28年	平成29年
体外循環関係	人工心肺	60	37	41
	開心術	73	60	68
	OPCAB	6	21	24
	自己血回収業務	91	66	83
	IABP	17	14	9
	PCPS	2	5	1
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	450	441	438
	PCI	199	209	226
	緊急カテーテル検査	92	88	125
	（うちAMI）	62	51	52
	IVUS	116	179	182
	FFR	7	17	16
	ロータプレーター	3	7	9
	アブレーション	24	9	6
デバイス業務	PPI	37	62	42
	体外式ペースメーカー	21	22	18
	ペースメーカー植え込み術	31	36	29
	ペースメーカー電池交換	20	23	20
	ICD植込み術	5	5	5
	CRT-D植込み術	2	5	3
血液浄化関連業務	CRT-P植込み術	5	4	8
	CHDF(時間外開始)	174 (78)	144 (48)	139 (53)
	PMX	3	3	2
	ICU-HD	34	17	13
その他	CART	28	29	12
	ネーザルハイフロー	21	19	18
	在宅療法関連機器導入	66	67	62

学会発表

演 者	共同演者	学会名	年月日/場所	演 題
土井 照雄	大上卓也、山田秀人	日本体外循環技術医学会 近畿地方会	2017/2/12 洲本	新規人工心肺導入とモニタリング
土井 照雄	大上卓也、塩崎智弥、山田秀人	第55回日本人工臓器学会学術大会	2017/9/1 東京	人工心肺業務の省力化
山田 秀人	大上卓也、塩崎智弥、土井照雄	第24回近畿臨床工学会	2017/11/19 和歌山	田辺地域の災害対策について
塩崎 智弥	大上卓也、土井照雄、山田秀人	第24回近畿臨床工学会	2017/11/19 和歌山	当院透析室における維持透析患者データベースの導入と経過
大上 卓也	塩崎智弥、土井照雄、山田秀人	第24回近畿臨床工学会	2017/11/20 和歌山	当院における医療機器管理の現状

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演 題
山田 秀人	大上卓也、塩崎智弥、土井照雄	第4回関西不整脈・遠隔モニタリングフォーラム	2017/6/3 大阪	遠隔モニタリングが有用であった症例
土井 照雄	大上卓也、塩崎智弥、山田秀人 須原 均、阪越信雄	大阪大学関連施設体外循環技士懇話会 第10回定例会	2017/12/17 大阪	開心術における手術室抜管の有用性

看護部

【看護部長室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
松下 順子	部長	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
坂本 裕美子	副部長	認定看護管理者制度サードレベル教育課程修了 看護教員養成講習会修了 アドバンス助産師
村上 きみよ	副部長	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了 リンパ浮腫療法士

認定看護師

認定看護分野	人数
感染管理	1名
皮膚・排泄ケア	3名
がん化学療法看護	2名
緩和ケア	1名
摂食・嚥下障害看護	1名
手術看護	1名
がん性疼痛看護	1名
救急看護	1名

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
川本いつき	久村美代子、竹中誠、阪越信雄	第44回集中治療医学会学会学術集会	2017/3/10 北海道	開心術（OPCAB）翌日から施行する電気刺激療法の経験
濱田 有紗 目良 百萌	堀池圭右、海堀公美子、田中裕子 木本栄司、木本奈津子、大亦哲司	第14回日本口腔外科学会総会・学術大会	2017/4/22 ～4/23	口腔粘膜悪化予防に向けて口腔ケアの統一を図った事例（ポスター）
北條 理恵	内藤京子、越本世津、岡地美代 原田京子	第22回緩和医療学会学術大会	2017/6/24 横浜市	BSCを選択し3年経過した直腸がん患者が、化学療法を受ける選択をした過程への意思決定支援
西 志乃歩	井上美和、近藤広美	第14回和歌山県母性衛生学会学術集会	2017/7/1 和歌山県	地域周産期微視医療センターにおける特定妊婦支援への取り組み
寺本 りか		第14回和歌山県母性衛生学会学術集会	2017/7/1 和歌山県	産婦人科病棟における災害対策の現状と課題
川本いつき	久村美代子	第23回日本心臓リハビリテーション学会学術大会	2017/7/15 岐阜県	心臓リハビリテーションに低負荷筋力トレーニングを導入した効果
井口 浩美	田川泰子、鈴木里見、中本千秋	第48回日本看護学会急性期看護学術集会	2017/9/7 ～9/8	ICUにおける看護師の手指衛生遵守率の調査（ポスター）
宮田栄里子	神保真美、古久保良、熊代奈央子 榎本圭佑、早田幸子、迫田綾子	第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会	2017/9/15 ～9/16 千葉市	看護師による食事時のポジショニングスキル教育の効果
花野有香里	原田加代、玉井有香	日本看護協会ヘルスプロモーション	2017/9/21 山口県	妊娠期における口腔衛生指導による効果
榎本真由美	西村佳奈子、田嶋のり、高岡悦子	第27回日本新生児看護学会学術集会	2017/10/13 ～10/14	NICUにおける災害訓練の課題（ポスター）
栗原 由貴	飯伏陽子、福山未希、小谷良介	第22回和歌山県病院協会学術大会	2017/11/26	A病院看護師のプリセプターシップに対する意識調査（口演）

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
栗林 明夫		和歌山県看護協会田辺地区支部看護研究発表会	2017/2/25 白浜はまゆう病院	A病院における医療関連機器圧迫創傷の実態調査

平成29年中央採血室実績

採血・注射・輸血患者件数（人）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
採血	4,458	4,920	4,488	4,500	4,772	4,788	4,980	5,071	4,469	4,927	4,364	5,045	56,782
注射	409	425	394	386	411	415	329	430	356	441	388	391	4,775
輸血	29	33	26	36	50	53	39	47	24	41	30	34	442
合計	4,896	5,378	4,908	4,922	5,233	5,256	5,348	5,548	4,849	5,409	4,782	5,470	61,999

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年
褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定数	1,013	1,134	1,039	1,185	1,321	1,464
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416	381

平成29年糖尿病フットケア実績

フットケア件数（人） 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	14	16	17	20	8	22	16	10	23	17	23	20	206

平成29年緩和ケアチーム実績

介入件数（人）・緩和ケアチームラウンド件数（人） 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
介入	22	25	23	24	17	18	18	17	16	21	20	20	241
ラウンド	50	56	69	50	32	39	50	50	42	42	41	38	559
外来受診	27	28	28	31	36	39	40	38	35	37	35	31	405

平成29年リンパ浮腫介入実績

介入件数（人） 月2回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規	4	9	6	6	2	1	3	0	2	2	2	2	39
継続	5	15	14	17	10	11	11	10	10	11	10	10	134
合計	9	24	20	23	12	12	14	10	12	13	12	12	173

介入件数（疾患別）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
乳がん	6	10	9	9	6	8	6	5	5	6	6	6	82
子宮がん 卵巣がん他	2	5	2	5	3	3	5	2	5	4	3	4	43
前立腺がん	1	5	2	3	3	1	2	2	2	2	1	1	25
その他	0	4	7	6	0	0	1	1	0	1	2	1	23
合計	9	24	20	23	12	12	14	10	12	13	12	12	173

平成29年リンパ腫指導管理料 対象患者数（人）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
対象者	2	6	3	3	2	1	3	0	1	0	2	1	24

平成29年リンパ腫指導管理料（疾患別）

乳がん	2
子宮がん・卵巣がん他	16
前立腺がん	6
合計	24

平成29年心臓リハビリテーション業務（入院新規）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
循環器	71(22)	69(16)	75(16)	73(21)	80(24)	76(14)	75(15)	73(18)	67(15)	71(18)	83(18)	89(24)	902(221)
心外	27(9)	34(8)	37(10)	34(8)	38(12)	37(10)	33(5)	31(9)	31(4)	29(9)	33(6)	34(7)	398(97)
合計	98(31)	103(24)	112(26)	107(29)	118(36)	113(24)	108(20)	104(27)	98(19)	100(27)	116(24)	123(31)	1300(318)

平成29年疾患別心臓リハビリテーション業務

循環器

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急性心筋梗塞	27	27	28	31	28	31	31	26	25	24	30	31	339
狭心症	5	6	8	5	6	7	6	6	8	6	9	9	81
心不全	31	32	35	34	43	36	34	39	31	38	37	44	434
その他	8	4	4	3	3	2	4	2	3	2	7	5	47

心臓血管外科

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
冠動脈硬化症	10	13	15	16	18	17	14	15	15	13	15	14	175
複合手術	1	1	3	0	2	9	3	1	2	1	0	1	24
弁膜症手術	9	10	8	9	9	3	6	5	8	5	7	9	88
閉塞性動脈硬化症	2	3	3	3	2	1	1	1	0	0	0	0	16
胸部大動脈瘤	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	2	1	10
腹部大動脈瘤	3	5	5	4	5	0	4	3	1	4	5	5	44
その他	1	2	3	2	2	3	4	6	5	6	4	4	42

外来化学療法室

【化学療法室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科の同欄を参照
岡地 美代	看護師長	がん化学療法看護認定看護師
玉井 友子	看護師	
芦谷 友美	看護師	がん化学療法看護認定看護師

【部門の特色】

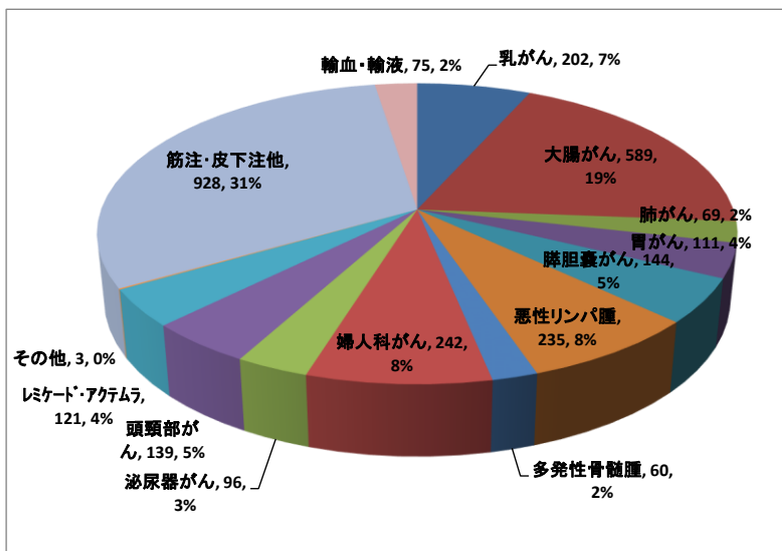
外来化学療法室で投与を行なう前には、詳細なオリエンテーションを同時に施行している。また、緩和ケアチームとの連携を行ない、早期からの緩和ケア症例の拾い上げを含めた化学療法患者の苦痛軽減に寄与している。

可能な限り標準とされる化学療法レジメンでの投与を行なっており、また安全で確実な投与を行なう為に、月一回の外来化学療法室運営委員会や化学療法プロトコル委員会を開催している。これらの委員会では、制吐剤などの指示療法や即時型アレルギー対応セットの統一、院内レジメンの一元管理、電子カルテ上のオーダーシステムのチェック等を各診療科の医師、看護師、薬剤師が協議しながら行なっている。また、化学療法看護リンクナースを組織し病棟・外来で月2回のカンファレンスを行い、安全に抗がん剤投与ができる環境づくり、スキルアップのための情報の共有に寄与している。

外来化学療法室室長 山邊 和生

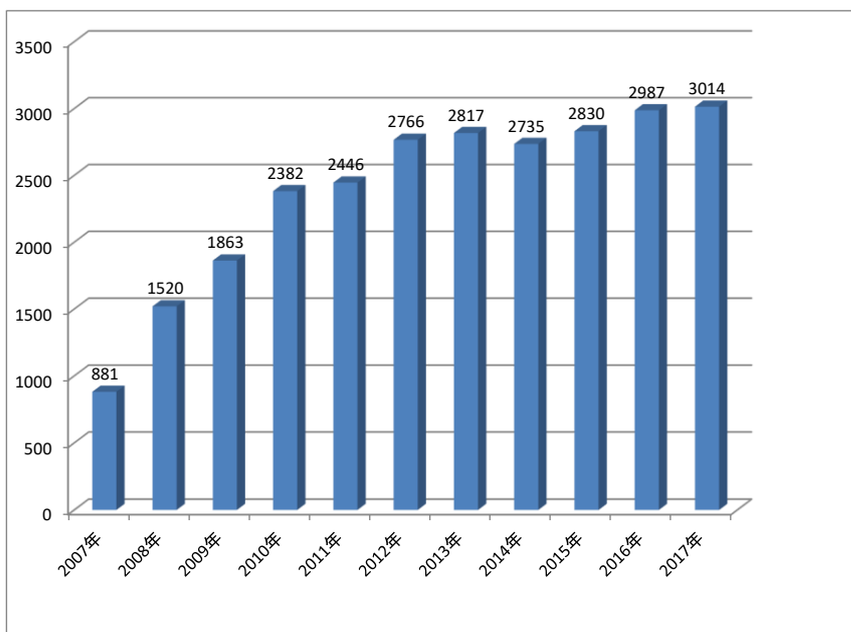
平成29年 疾患別化学療法実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
乳がん	20	22	22	15	14	18	18	9	17	14	17	16	202
大腸がん	47	53	62	51	55	52	43	47	40	47	46	46	589
肺がん	4	3	7	6	7	4	4	4	3	6	10	11	69
胃がん	6	7	5	3	5	5	7	5	18	18	15	17	111
膵胆嚢がん	12	13	19	14	12	16	15	8	10	8	9	8	144
悪性リンパ腫	10	9	11	14	30	41	16	21	23	25	14	21	235
多発性骨髄腫	0	0	0	0	0	0	18	10	8	12	6	6	60
婦人科がん	26	16	16	17	27	17	13	19	23	23	23	22	242
泌尿器がん	10	6	5	3	8	11	8	7	6	8	12	12	96
頭頸部がん	7	9	13	12	9	10	10	14	13	17	13	12	139
レミケード・アクテム	11	7	11	9	11	8	11	13	9	11	12	8	121
その他	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
筋注・皮下注他	64	69	44	60	92	82	88	96	74	93	87	79	928
輸血・輸液	4	9	7	5	7	7	7	7	7	4	6	5	75
入院chemo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施件数	221	223	223	209	278	271	258	260	251	287	270	263	3,014
中止件数	35	26	33	25	31	31	31	32	30	36	46	30	386



外来化学療法室実施件数

	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
件数	881	1,520	1,863	2,382	2,446	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014



学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
岡地 美代	玉井友子、 山邊和生、 荻谷友美、 宮寄安晃、 栗原稔男	第55回日本癌治療学会学術集会	2017/10/21 横浜市	血液透析中の再発大腸癌患者に対する 外来化学療法治療室での支援

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	年月日/場所	講演・研究会
岡地 美代		日本ベクトンティンク株式会社主催	2017/5/27 大阪市	第4回 BD safety seminar 「Stop 曝露～見えない曝露視える 対策」
岡地 美代		和歌山県がん診療連携協議会主催	2017/7/8 和歌山市	平成29年度和歌山県がん化学療法看護研究パーシクコース [心理社会的支援と曝露対策]
山邊 和生 岡地 美代		協和発酵キリン株式会社主催	2017/9/16	「乳癌治療を考える会」座長

医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
長岡 眞希夫	室長	★外科の同欄を参照
小田 富子	看護師長	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
		厚生省看護教員養成課程修了
		医療安全管理者養成研修会修了
小川 さゆり	看護師	保健師助産師看護師実習指導者講習会終了

1. 役割

医療安全管理室は、当院の医療安全管理体制の中で医療安全に関する職員の意識向上や指導等を行う役割を担っている。

2. 構成

- (1) 医療安全管理委員会：病院長のもと、安全管理に対する施策の決定をおこなう。
- (2) 医療安全管理室：医療安全管理委員会及び各専門委員会、医療安全に関する職員の意識の向上や指導等を行う。
- (3) 医療安全管理委員会の下部委員会として以下の委員会がある。
 - 1) リスクマネジメント部会：各部門間の緊密な連携体制を確保する。
 - 2) RCA委員会：リスクの根本原因分析をする。

医療安全管理室室長 長岡 眞希夫

3. 活動内容

- (1) 医療安全管理委員会：月1回開催。（平成29年は12回開催）
- (2) 医療安全管理室
 - 1) 院内のひやり・はっと事例の収集
 - *1ヶ月に約60～80件の報告がある。平成29年の報告総数は922件であった。
 - *事故影響レベルとしては、レベル0：80件。レベル1：494件。レベル2：288件。レベル3：60件であった。
 - レベル4・5の事故の為、患者様に高度な障害が残った、及び死亡に至った事例は無かった。事例の発生は、日勤帯が一番多く、474件。深夜帯237件。準夜帯211件であった。
 - *分類として多かったのは、転倒・転落277件、与薬189件、ドレーンチューブ106件、注射100件であった。
 - 2) 医療安全だより：1～2ヶ月毎に発行。平成29年は8回発行（第44号～第51号）
 - 3) 医療安全マニュアル作成：改訂が必要な場合は、その都度、医療安全管理委員会の承認を得て改訂を行っている。年1回マニュアルの全体の改訂を行っている。
 - 4) 医療安全情報広報：日本医療機能評価機構より出されている医療安全情報を職員に広報している。
(平成29年 12回発行)
 - 5) 医療安全研修会：3回開催：参加者合計 1,300名
 - 《職員対象》
 - ・平成29年1月16日・17日・18日・20日・27日（30回）参加者600名
 こんなときどうする？ 法律からみた院内クレーム安全対応
 監修：島田 有考氏 兵頭 厚子氏
 - ・平成29年2月21日 参加者100名
 医事紛争の現状とその対応
 講師：佐々木 敬氏 損害保険ジャパン日本興亜株式会社
 - ・平成29年7月14日・18日・19日・20日・21日（30回）参加者600名
 医療安全の考え方～医療安全文化醸成のために～（オンデマンド）
 講師：小林 美雪氏 健康科学大学看護部成人看護学准教授
- 院内BLS研修：19回開催：参加者合計 276名
 - ・平成29年 1月（4回）参加者60名、2月（4回）参加者55名、3月（3回）参加者43名、8月（1回）参加者15名、9月（2回）参加者30名、10月（2回）参加者29名、11月（2回）参加者29名、12月（1回）参加者15名
- 《その他》
 - ・新採用者オリエンテーションとして「当院の医療安全活動」について講義
 - ・卒後1年目研修として事例を用いたグループ演習（転倒・転落、患者誤認、注射・予薬）
 - ・看護統合実習生対象に「医療安全」について講義
 - ・紀南看護専門学校第3学年 第41回生対象に「看護の統合と実践II」について講義
- 6) その他
 - ・転倒転落予防「転ばぬ先の知恵」DVDを入院時オリエンテーションに導入した
 - ・平成28年4月より、すべての死亡症例発生後、遅滞なく医療事故調査制度報告の該当の有無を検討し病院長に報告している

(3) リスクマネジメント部会

各部署のリスクマネージャーが委員として参加している。平成23年4月より、事例検討以外に各委員を転倒・転落、患者誤認、注射・与薬の3チームに分け、チーム活動を行っている。又、医療安全啓発ポスターを作成し、院内各部署に掲示することで医療安全に対する意識の向上に努めている。

啓発ポスター

- ・平成29年3月～5月 『転倒転落防止月間』 (担当：転倒転落チーム)
- ・平成29年6月～8月 『Stop! 慣れと油断は事故のもと』 (担当：医療安全管理室)
- ・平成29年9月～11月 『薬剤を確認する時は声出し・指差し忘れてない with5R』 (担当：注射与薬チーム)
- ・平成29年12月～平成30年2月 『バーコードで誤認防止』 (担当：患者誤認チーム)

チーム活動

- ① 注射・与薬チーム：病棟ラウンド 事例検討後に看護部各部署へのフィードバック
- ② 転倒・転落チーム：病棟ラウンド 転倒転落防止対策チェックリスト実施。院内の車椅子の一斉点検
- ③ 患者誤認チーム：病棟ラウンド 患者誤認防止チェックリスト実施 外来診察医の患者呼称チェック

(4) 透析機器安全管理委員会：透析機器の安全管理・指導を行う。

- ①平成29年の委員会開催は1回
- ②水質管理計画に沿って、透析機器に使用する水のエンドトキシン・生菌数を毎月定期的に調査している

(5) 医療機器安全管理部会：医療機器の安全管理・指導を行う。

医療機器にリコールがあれば、対応している。平成29年の委員会開催は無い

感染防止対策室

【感染防止対策室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
阪越 信雄	室長	★心臓血管外科の同欄を参照
中本 千秋	看護師長	感染管理認定看護師（ICN） 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了

【業務内容】

1. 感染対策委員会及び感染対策チーム（ICT）・感染リンクナースを組織し、1か月に1回定期的に委員会を開催し、院内感染状況の把握、抗菌薬の適正使用、職員の感染防止等、感染防止に関する日常業務や報告・検討を行う
2. 感染対策チームは、週1回の院内ラウンドを実施し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行う
3. 最新のエビデンスに基づき、当院の実情に合わせた院内感染マニュアルを作成・改訂を行い、各部署に配布し周知を図る
4. 職員を対象にした、最低年2回の院内感染対策研修の実施
5. 院内の抗菌薬適正使用を監視するための体制を整え、特定抗菌薬については、届出制又は許可制の体制をとる
6. 感染防止対策加算2に係る届出を行った医療機関と合同で、最低年4回の院内感染対策に関するカンファレンスを行う
7. 感染防止対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関と連携し、最低年1回相互に赴いて、感染防止対策に関する評価を行う
8. 院内・院外問わず院内感染対策に関する相談等に対応する
9. 毎月1回、ICTニュースを配信し、院内・市中の感染情報や研修会の結果報告等をリアルタイムに提供する

感染防止対策室室長 阪越 信雄

平成29年 院内研修会・地域連携年間活動内容

	院内研修会	参加者	地域連携
1月	25日：事務職実習生 感染防止対策研修「感染防止対策 事務職編」	1名	
2月	15日 } 平成28年度・第5回院内感染防止研修会 9：30～17：00 16日 } オンデマンド研修「感染予防」	366名	
3月	14日 } 平成28年度・第5回院内感染防止研修会 9：30～17：00 15日 } オンデマンド研修「感染予防」 16日 }	191名	6日：平成28年度・第4回合同カンファレンス 紀南・中央・玉置病院 15名 「年間目標到達度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他 議事録参照
4月	4日：新入職者オリエンテーション 「感染予防の基本」 感染防止対策室 中本千秋 感染リンクNs	35名	
5月			29日：平成29年度・第1回合同カンファレンス 紀南・中央・玉置病院 17名 「H29年度年間計画」他 議事録参照
6月	13日 } 第1回 院内感染防止研修会「手洗い勉強会」 14日 } ① 9：30～10：00 ② 10：15～10：45 ③ 13：00～13：30 16日 } ④ 15：00～15：30 ⑤ 15：45～16：15 ⑥ 16：30～17：00	578名 委託13名	20日：当院地域連携相互評価ラウンド 有田市立病院来院 チェックシート活用 吉益Dr、浅川Dr、吉田ICN、奈良岡検査技師、宮本薬剤師、岩井薬剤師
	27日：看護ラダーレベルⅠ研修 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	22名	
7月	14日：NST勉強会「経管栄養における感染対策」17：30～18：00 感染防止対策室 中本千秋	30名	
	25日：看護ラダーレベルⅢ研修 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	45名	
	27日：看護専門学校講義・実習 看護の統合と実践Ⅱ 「感染管理」13：10～16：20 感染防止対策室 中本千秋	34名	
8月	17日：大阪府病院協会看護専門学校2年課程通信制 感染管理実習 8：30～9：10 「感染管理の基礎知識」感染防止対策室 中本千秋	3名	28日：第2回合同カンファレンス 紀南・中央・玉置病院・保健所 18名 「年間目標への進捗状況報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他 議事録参照
9月	4日：師長勉強会「腸管出血性大腸菌Q&A」と「感染対策間違い探し」	12名	
	25日：第2回院内感染防止研修会 17：30～18：30 ① 「わかりやすいTDM（治療薬物モニタリング）」 小山貴久感染制御認定薬剤師 ② 「当院周辺における感染対策」 中野好夫感染症専門医 内科主任部長	125名 委託2名	
10月			

11月	7日 8日 9日 14日 15日	第3回院内感染防止研修会 環境感染学会教育動画使用 9:30~17:00 1日6回 計30回 「君は防げるか?! インフルエンザアウトブレイク」 不参加者へのDVD個人視聴+アンケート提出 (36名)	589名 委託20名 36名	21日: 地域連携相互評価ラウンド 有田市立病院訪問 チェックシート活用 阪越委員長、中野ICD、澁田小児科部長 川口検査技師、小山BCPIC、中本ICN
	9日	統合実習 (大阪保健福祉専門学校2年課程) 感染管理研修 8:30~9:10 「感染管理の基礎知識」感染防止対策室 中本千秋	5名	27日: 第3回合同カンファレンス 紀南・中央・玉置病院・保健所 19名 「年間目標への進捗状況報告、手指消毒剤使用量と実施回数」他 議事録参照
12月	14日 15日 18日 19日	第4回院内感染防止研修会 N95マスクフィットテスト講習会 感染防止対策室 中本千秋/共催 興研株式会社	123名	

平成29年院内研修参加者数

・院内研修総参加者数	合計 2,230名 (外部委託者35名含む) (昨年1,657名)
・全職員対象研修参加者	合計 2,008名 (昨年1,440名)
・看護部ラダーレベル研修参加者	合計 67名
・その他・部署別研修参加者	合計 120名

その他

ICTラウンド回数と対象件数

年間 48回 ・ 部署別ラウンド総回数 188回 ・ 対象件数 335件

ICT環境ラウンド回数 270回

ICN部署ラウンド回数 731回

感染防止対策指導件数 341件

コンサルテーション (相談) 院内から直接もしくは電話により 498件
院外から直接もしくは電話・メールにより 50件

取り組み例 (実践) 手荒れ職員対象の手指洗浄剤変更と専用ディスプレイ手袋の新規導入

保健所との結核DOTSカンファレンス 月1回 (第4火曜日)

加算1-1地域連携相互評価ラウンド 年2回

加算2届出医療機関との合同カンファレンス 年4回

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
井口 浩美	田川泰子、鈴木里美、中本千秋	第48回日本看護学会 - 急性期看護 - 学術集会	2017/9/8 長良川国際 会議場	ICU看護師における手指衛生遵守率 の調査
玉置 達紀	竹中正人、宮本一雄、尾崎敬、中本 千秋	第56回 全国自治体病院学会in千葉	2017/10/19 幕張メッセ	紀南病院の過去9年間の結核患者接 触者健診におけるインターフェロン γ遊離試験 (IGRA) の有用性

論文

著者	共著者	年	論文名
寺杉 文男	松井由樹、濱島洋介、中岡加陽子、 岩下さくら、小川雅広、井之口舜 亮、山西浩文、中本千秋	2017年8月	病原微生物検出情報誌 (IASR) Vo1. 38 No. 8 (No. 450) 刺し口痲疲からSFTSウイルス遺伝子 を検出した重症熱性血小板減少症候 群の1例

健診部

【健診科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
藤本 特三	主任部長	★内科の同欄を参照
佐原 裕之	部長	★消化器科の同欄を参照
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	日本泌尿器科学会専門医
清水 克彦	非常勤	日本産婦人科学会専門医
山田 優紀	非常勤	日本内科学会認定医
		日本透析医学会専門医
		日本腎臓学会腎臓専門医
中圖 香陽子	非常勤	日本呼吸器学会専門医
楠本 有由起	非常勤	日本産婦人科学会専門医

平成29年医療相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	収益
協会けんぽ健康診断	515	549	513	695	656	829	658	423	522	566	450	456	6,832	¥110,468,796
共済等その他成人病	637	177	186	51	105	147	345	397	246	460	220	242	3,213	¥76,475,389
一般定期健康診断	143	390	214	243	287	307	129	76	238	252	389	360	3,028	¥22,808,377
一泊二日ドッグ	17	15	11	5	3	9	11	13	10	16	15	13	138	¥9,795,265
脳ドッグ	34	33	42	15	31	43	36	39	37	39	32	35	416	¥10,611,028
胸部CT検診	10	14	10	9	7	16	18	8	11	14	9	5	131	¥1,365,120
職業健診	14	31	10	23	64	62	18	4	21	32	25	31	335	¥3,223,557
その他健康診断	18	6	32	144	69	314	52	131	233	132	19	49	1,199	¥3,962,800
合計	1,388	1,215	1,018	1,185	1,222	1,727	1,267	1,091	1,318	1,511	1,159	1,191	15,292	¥238,710,332

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
山口 佐和美	看護師長	入退院管理
稲垣 恵美	看護師長	患者サポート相談窓口 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
岡田 茂美	看護師	
土屋 友基子	係長	
長井 智子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
武田 真美	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
出崎 華菜	事務員（臨時職員）	
上平 はるみ	事務員（臨時職員）	

地域医療連携室活動内容

地域医療連携室の業務

- ・地域医療機関からの診療及び検査予約受付
- ・地域医療機関・老健介護施設・福祉部門からの問い合わせ窓口
- ・院内・院外への連絡調整
- ・セカンドオピニオン外来の申し込み受付
- ・他病院等への患者受診予約窓口
- ・入院患者の退院・転院調整
- ・福祉施設への入所調整
- ・在宅支援業務
- ・地域医療機関・地域医療従事者・介護従事者等に対する研修会及び勉強会の広報業務
- ・住民・患者に対する市民健康講座の実施
- ・院内の医療情報についての広報業務
- ・患者相談業務
- ・がん相談支援窓口

(1) 患者サポート相談窓口

- ◎患者様やご家族からのさまざまなご相談をお受けいたします。
- ◎看護師、社会福祉士がお話しを伺い、解決に向けて共に努力いたします。
介護保険について知りたい
- 相談事例： 退院と言われたけれど、帰ってからの生活に自信がない
入院の医療費が心配
福祉サービスにはどんなものがあるのか？

(2) がん相談支援センター

- ◎当院はがん診療連携拠点病院です。
- 全国どこに住んでいても「質の高いがん医療」が受けられるように、都道府県の推薦をもとに厚生労働大臣が指定した病院です。専門的ながん医療の提供、がん診療の連携協力体制の整備、および患者への相談支援や情報提供などの役割を担っています。
- がんと宣告されて・・・治療費は？仕事は？生活は？どうなるの？
こころの中の不安や悩み、少しでも軽くなるようお手伝いさせていただきます。

(3) セカンドオピニオン外来

- ◎当院以外の医療機関に入院または通院されている患者様を対象に、主治医からの情報等をもち、診断内容や治療法等に関して助言を行うことを目的とする外来です。
- ★セカンドオピニオン外来では検査や治療を行いません。
- ★完全予約制ですので、事前に地域医療連携室へお問い合わせください。

(4) がんサロン「ふれあい」

- ◎がん患者様やご家族様が、悩み、不安、体験、生活上の工夫などを語り合い、交流できる場です。
- 開催日時：毎月第一金曜日 14：00～16：00
- ※参加申し込み不要、参加費無料、開催時間中の入退室は自由です。
- 詳しくは、がん相談支援センター（地域医療連携室）へ、お尋ねください。

(5) 市民健康講座

- ◎当院では市民の皆様向けに『市民健康講座』を開催しており、開催は67回を超えました。
- 講師は紀南病院医師及び多職種が務めています。
- 会場：紀南病院 3階 講堂

【上記の問い合わせ窓口】

平日 8：30～17：15（土日・祝祭日・年末年始〔12/29～1/3〕は休み）
TEL 0739-22-5118（地域医療連携室内直通）

市民健康講座（平成29年開催分）

	開催日時	演 題	講演者名	参加数
第62回 市民健康講座	2017/1/29	本当に五十肩？～肩の痛みについて～	三宅 悠介 整形外科医長 松本 大樹 理学療法士 中本 克之 理学療法士	101名
第63回 市民健康講座	2017/3/26	脂肪肝について～本当はコワイ脂肪肝～	小原 俊央 消化器科部長	38名
第64回 市民健康講座	2017/5/28	知っているのと役に立つがんとのつき合い方	内藤 京子 がん診療連携センター医師 北條 理恵 疼痛看護認定看護師 越本 世津 緩和認定看護師 原田 京子 臨床心理士	35名
第65回 市民健康講座	2017/7/9	大腸がんのお話～診断・治療について～	宮寄 安晃 消化器外科部長	68名
第66回 市民健康講座	2017/9/24	副鼻腔炎の原因と内視鏡治療 ～耳寄りな鼻の話～	早田 幸子 耳鼻咽喉科部長 保富 宗城 和歌山県立医科大学附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科教授	58名
第67回 市民健康講座	2017/11/12	認知症の治療とケア	辻 富基美 和歌山県立医科大学附属病院 神経精神科准教授	61名

平成29年他院からの依頼検査数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
CT	28	42	45	42	43	42	36	36	42	47	44	34	481
冠動脈CT	0	0	2	2	0	1	1	0	2	0	0	1	9
胎児エコー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	19
MRI	15	13	20	13	21	3	16	16	18	11	20	10	176
RI	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
生理検査	9	13	18	13	12	25	5	11	10	6	9	12	143
合 計	53	69	87	70	76	71	58	64	72	65	84	65	834

平成29年総紹介患者件数（※実際に紹介状を持参した患者数）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
総紹介患者数	885	928	1,071	987	984	1,177	1,075	1,067	1,102	1,101	1,044	956	12,377
地域連携室予約患者数	380	457	506	445	420	518	486	503	498	504	512	409	5,638
紹介患者割合	43%	49%	47%	45%	43%	44%	45%	47%	45%	46%	49%	43%	46%

*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

平成29年科別総紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	総紹介患者数順位
内 科	138	136	146	156	171	196	171	189	165	166	145	138	1,917	内 科 1,917
外 科	33	32	30	29	22	33	30	33	39	33	39	27	380	口 外 1,415
心 外	8	9	7	14	23	16	13	10	10	12	10	11	143	眼 科 1,374
整 形	96	96	113	100	90	121	121	119	119	110	108	91	1,284	整 形 1,284
産 婦	85	84	90	86	86	89	104	102	112	102	104	90	1,134	産 婦 1,134
小 児	59	48	59	58	72	83	63	57	45	45	48	84	721	循環器 989
泌 尿	39	42	43	45	34	49	43	47	46	54	37	44	523	消化器 764
眼 科	99	97	116	93	77	125	121	112	142	142	127	123	1,374	小 児 721
耳 鼻	39	43	50	49	52	68	56	57	62	66	63	52	657	放 射 684
脳 外	1	2	3	2	1	0	0	4	1	2	2	3	21	耳 鼻 657
循環器	77	86	93	71	76	127	88	69	67	78	78	79	989	泌 尿 523
消化器	46	55	88	67	55	67	67	56	72	82	63	46	764	外 科 380
放 射	44	56	67	56	64	61	52	52	61	61	65	45	684	皮 膚 202
神 内	6	6	13	10	10	8	5	4	6	5	8	5	86	心 外 143
麻 酔	4	8	3	3	4	4	6	7	9	4	11	3	66	神 内 86
形 成	6	6	8	19	31	18	14	17	30	22	18	13	202	麻 酔 66
皮 膚	6	6	8	19	31	18	14	17	30	22	18	13	202	形 成 17
口 外	105	122	142	129	116	112	121	128	111	114	114	101	1,415	脳 外 21
全 体	885	928	1,071	987	984	1,177	1,075	1,067	1,102	1,101	1,044	956	12,377	全 体 12,377

平成29年科別地域医療連携室予約紹介患者数

地域予約順位

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	順位	合計
内科	41	50	58	49	54	70	58	57	61	61	49	52	660	放射	682
外科	15	17	16	14	10	16	19	16	25	20	21	14	203	内科	660
心外	1	6	5	6	9	5	6	6	4	4	9	6	67	整形	612
整形	48	41	42	52	44	57	56	62	59	51	52	48	612	口外	587
産婦	47	43	49	45	39	43	42	62	49	50	62	42	573	産婦	573
小児	9	6	6	6	9	15	10	12	10	14	12	16	125	循環器	513
泌尿	15	19	21	16	16	25	20	25	25	25	16	17	240	消化器	385
眼科	28	28	34	27	21	31	31	27	27	31	28	30	343	眼科	343
耳鼻	18	22	27	22	20	24	24	20	22	20	27	21	267	耳鼻	267
脳外	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	2	1	11	泌尿	240
循環器	34	53	51	43	34	49	49	36	36	42	43	43	513	外科	203
消化器	20	28	43	33	30	36	31	27	38	45	37	17	385	小児	125
放射	44	56	66	56	64	60	52	52	61	61	65	45	682	皮膚	72
神内	3	3	6	6	6	5	3	3	2	5	4	5	51	心外	67
麻酔	1	7	0	3	0	3	1	4	3	1	5	2	30	神内	51
形成									1	2	1	0	4	麻酔	30
皮膚	0	0	0	3	8	11	7	10	12	11	8	2	72	脳外	11
口外	0	0	0	63	56	68	77	80	61	62	72	48	587	形成	4
全体	325	379	426	445	420	518	486	503	498	504	512	409	5,425	全体	5,425

平成29年科別地域医療支援病院紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	54.6%	60.2%	63.9%	61.6%	89.9%	67.7%	77.1%	52.2%	66.7%	66.3%	67.2%	57.6%	65.4%
外科	39.6%	43.9%	51.1%	53.1%	53.9%	39.6%	52.8%	48.5%	62.5%	44.4%	50.0%	40.7%	48.3%
心外	100.0%	57.1%	57.1%	83.3%	121.4%	75.0%	80.0%	75.0%	75.0%	57.1%	88.9%	77.8%	79.0%
整形	39.6%	42.9%	42.4%	39.8%	32.5%	50.5%	46.6%	38.3%	42.6%	43.3%	40.6%	33.9%	41.1%
産婦	47.1%	49.0%	43.4%	57.7%	53.2%	48.3%	55.7%	52.5%	54.9%	51.2%	51.8%	49.6%	51.2%
小児	32.0%	31.9%	39.5%	39.1%	44.4%	44.8%	55.7%	28.7%	26.3%	32.2%	39.4%	43.6%	38.1%
泌尿	45.7%	53.2%	51.8%	51.6%	45.1%	55.0%	55.6%	46.4%	60.0%	60.0%	49.0%	66.0%	53.3%
眼科	57.6%	64.3%	59.9%	59.6%	54.7%	58.7%	45.0%	47.0%	59.0%	62.2%	64.2%	65.2%	58.1%
耳鼻	40.5%	46.6%	37.5%	46.4%	48.8%	53.0%	39.8%	45.4%	49.5%	49.5%	52.0%	48.2%	46.4%
形成								80.0%	80.0%	100.0%	42.9%	25.0%	65.6%
脳外	14.3%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	10.0%	0.0%	33.3%	0.0%	9.5%
放射	100.0%	100.0%	98.0%	100.0%	93.6%	97.2%	92.9%	100.0%	97.9%	92.7%	98.0%	97.1%	97.3%
神内	28.6%	50.0%	66.7%	88.9%	100.0%	60.0%	50.0%	100.0%	40.0%	44.4%	100.0%	83.3%	67.7%
麻酔	66.7%	62.5%	33.3%	66.7%	33.3%	66.7%	85.7%	75.0%	57.1%	60.0%	72.7%	50.0%	60.8%
皮膚	25.0%	31.3%	17.7%	27.0%	38.5%	16.7%	17.0%	18.9%	43.9%	15.4%	21.6%	15.6%	24.0%
口外	57.7%	53.8%	55.2%	56.7%	54.8%	47.5%	53.7%	51.0%	53.5%	48.2%	54.3%	52.2%	53.2%
全体	49.4%	52.3%	52.6%	53.4%	56.0%	54.4%	54.2%	47.2%	54.3%	52.4%	55.5%	51.2%	52.7%

平成29年科別地域医療支援病院逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	61.5%	75.7%	70.3%	85.3%	93.4%	75.1%	104.2%	67.3%	85.0%	100.0%	80.7%	128.0%	85.5%
外科	88.7%	112.2%	108.9%	146.9%	138.5%	95.8%	122.2%	163.6%	152.5%	124.4%	109.1%	151.9%	126.2%
心外	200.0%	228.6%	214.3%	350.0%	142.9%	125.0%	150.0%	200.0%	262.5%	300.0%	244.4%	255.6%	222.8%
整形	66.1%	76.5%	73.9%	77.4%	66.0%	81.1%	78.9%	72.8%	77.2%	88.2%	83.5%	80.5%	76.8%
産婦	8.5%	12.4%	10.7%	9.0%	16.7%	11.9%	11.4%	20.9%	14.8%	15.1%	15.3%	16.3%	13.6%
小児	20.0%	15.5%	16.1%	11.3%	15.3%	15.4%	14.8%	11.2%	11.0%	16.5%	27.3%	14.3%	15.7%
泌尿	32.6%	17.0%	28.6%	29.0%	37.3%	35.0%	38.9%	29.0%	27.3%	29.2%	29.4%	41.5%	31.2%
眼科	34.1%	37.3%	48.2%	34.6%	63.2%	34.2%	25.0%	26.2%	25.0%	24.9%	38.2%	59.4%	37.5%
耳鼻	26.6%	32.9%	23.9%	22.6%	26.2%	20.0%	11.9%	22.7%	22.2%	17.9%	17.4%	39.5%	23.6%
形成								60.0%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	18.9%
脳外	71.4%	100.0%	27.3%	150.0%	58.3%	25.0%	33.3%	42.9%	50.0%	50.0%	33.3%	66.7%	59.0%
放射	129.4%	161.8%	136.7%	161.8%	129.8%	158.3%	116.7%	119.5%	127.7%	151.2%	125.5%	129.4%	137.3%
神内	100.0%	175.0%	100.0%	44.4%	150.0%	140.0%	183.3%	200.0%	220.0%	111.1%	50.0%	133.3%	133.9%
麻酔	33.3%	62.5%	100.0%	33.3%	16.7%	33.3%	28.6%	37.5%	100.0%	80.0%	45.5%	50.0%	51.7%
皮膚	12.5%	50.0%	5.9%	2.7%	5.1%	23.8%	11.3%	20.8%	19.5%	15.4%	21.6%	18.8%	17.3%
口外	25.8%	25.1%	32.4%	25.2%	34.3%	27.8%	28.4%	20.3%	30.8%	28.4%	34.2%	28.3%	28.4%
全体	44.7%	50.5%	50.4%	51.1%	53.7%	48.9%	50.0%	45.1%	51.0%	52.9%	52.9%	62.9%	51.2%

平成29年地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
紹介率	49.4%	52.3%	52.6%	53.4%	56.0%	54.6%	54.2%	47.2%	54.3%	52.4%	55.5%	51.2%	52.7%
逆紹介率	44.7%	50.5%	50.4%	51.2%	53.7%	48.9%	50.0%	45.1%	51.0%	52.9%	52.9%	62.9%	51.2%

平成29年患者サポート相談援助件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
平成26年	450	463	431	401	459	443	482	397	463	401	359	444	5,193
平成27年	567	488	462	415	380	500	464	458	389	502	450	429	5,504
平成28年	430	477	521	469	512	392	421	513	433	490	410	483	5,551
平成29年	536	550	653	555	515	605	539	647	521	648	581	532	6,882

がん診療連携センター

【がん診療連携センタースタッフ】（平成29.12現在）

氏 名	職 名	資 格 ・ 認 定
長岡 眞希夫	センター長	★外科を参照
内藤 京子	非常勤	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
北條 理恵	看護師	がん性疼痛看護認定看護師
越本 世津	看護師	

平成28年度 がん診療関連取組実績(研修会等)

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| ・ 市民健康講座「大腸がんについて」 | 平成28年5月15日 |
| ・ がん診療に従事する医師及び医師以外の医療従事者に対する緩和ケア研修会 | 平成28年7月17日・18日 |
| ・ 放射線療法・化学療法 of 推進に関する研修会 | 平成28年8月6日 |
| ・ 紀南地区がん診療研修会(大腸がん) | 平成28年8月20日 |
| ・ 乳がん講演会(ピンクリボン活動) | 平成28年9月10日 |
| ・ 緩和ケアの推進に関する研修会 | 平成29年3月25日 |
| * がんサロン開催 (毎月第1金曜日) | |

臨床心理室

【臨床心理室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
長岡 眞希夫	室長	★外科を参照
原田 京子	主任	公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士
中村 拓道	臨床心理士	公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士

【部門の特色】

臨床心理士はこれまで1名が地域医療連携室所属として勤務してきましたが、平成29年4月より2名体制となり、10月より臨床心理室として独立しました。

臨床心理士の活動内容としては、主に緩和ケアチームや小児科領域で心理面接を行うほか、認知機能検査や発達・知能検査などの各種心理検査も実施しています。その他、病院という場では様々な喪失体験から気持ちの落ち込みがみられることも多く、各科からの依頼を受けてカウンセリングを実施しています。

時間をかけて丁寧に患者の思いを傾聴することを心掛けており、まだまだ対応できていない分野も多いかと思いますが、患者やその家族が安心して前向きに治療へ取り組んでいけるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれるように、今後とも活動していきたいと思っております。

臨床心理室主任 原田 京子

平成29年 介入患者数 114名 （うち新規紹介 88名）
 遺族相談 3名 心理検査件数 41件

臨床研修医

【臨床研修医】（平成29.12現在）

氏名	職階
大谷 明伸	平成28年度初期臨床研修医
藤内 康平	平成28年度初期臨床研修医
藤川 馨	平成28年度初期臨床研修医
川浪 翔大	平成28年度初期臨床研修医
榊 由華子	平成28年度初期臨床研修医
井之口 舜亮	平成29年度初期臨床研修医
大森 崇弘	平成29年度初期臨床研修医
川本 有輝	平成29年度初期臨床研修医
熊本 亮彦	平成29年度初期臨床研修医
吉松 弘晃	平成29年度初期臨床研修医
池田 早希	平成29年度初期臨床研修医

* 歯科研修医については歯科口腔外科の項を参照

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
藤川 馨	切土雅子、平田桂資、早川佳奈 早川隆洋、小原俊央、山西浩文 木村りつ子、中野好夫、藤本特三	第114回日本内科学会総会・講演会	2017/4/15 東京	川遊びを契機に発症したレプトスピラ症の2例
大谷 明伸	宮本芳行、浅江仁則、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、木村桂三 赤木秀治、赤阪隆史	第123回日本循環器学会近畿地方会 (研修医セッション優秀演題賞)	2017/6/24 大阪	冠動脈解離、大動脈解離、子宮筋異常を契機に診断したCOL3A1遺伝子変異の1例
藤川 馨	切土雅子、山西一輝、早川佳奈 早川隆洋、山西浩文、小原俊央 木村りつ子、中野好夫、藤本特三	第217回日本内科学会近畿地方会	2017/9/16 大阪	抗インターフェロン（INF）-γ抗体が陽性であった播種性非結核性抗酸菌症の1例
藤内 康平	木村桂三、赤木秀治、赤阪隆史	第65回日本心臓病学会学術集会	2017/9/29 大阪	ムコ多糖症Ⅰ型Scheie症候群に対して大動脈弁置換術を施行した1例
熊本 亮彦	宮本芳行、浅江仁則、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、木村桂三 赤木秀治	第124回日本循環器学会近畿地方会	2017/11/25 大阪	特発性血小板減少性紫斑病の治療中に肺血栓塞栓症から慢性血栓塞栓性肺高血圧症に進展した1例
藤川 馨		第79回日本臨床外科学会総会	2017/11/25 東京	術後早期に再発し、治療に難渋した直腸腺扁平上皮癌の1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
川本 有輝	石亀綾奈、岩畔哲也、古谷保博	第18回和歌山救急・災害医療研究会	2017/10/28 白浜	呼吸苦を契機にたこつぼ型心筋症を発症した1例
大谷 明伸		第36回和歌山CITC	2017/11/18 和歌山	冠動脈解離、大動脈解離、子宮筋異常を契機に診断したCOL3A1遺伝子変異の症例

【過去の実績】

年度	採用人数	出身大学（50音順）
平成16年度	3名	大阪大学、産業医科大学、鳥取大学
平成17年度	2名	神戸大学、徳島大学
平成18年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、島根大学、徳島大学、山口大学
平成19年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、関西医科大学、高麗大学
平成20年度	6名	大阪大学、大阪市立大学、香川大学
平成21年度	3名	慶応大学、兵庫県立医科大学、北海道大学
平成22年度	4名	大阪大学、宮崎大学
平成23年度	5名	大阪大学、島根大学、筑波大学、三重大学
平成24年度	0名	
平成25年度	5名	大阪大学、岐阜大学
平成26年度	5名	大阪大学、神戸大学、金沢医科大学
平成27年度	4名	大阪大学、帝京大学、和歌山県立医科大学
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学

紀南こころの医療センター業績集

紀南こころの医療センター精神神経科

【精神神経科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	病院長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
坂本 友香	医長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
小池 なお美	医員	
喜多 彬	医員	
北畑 雄大	医員	

【診療科の特色】

紀南こころの医療センターは県南部において唯一の精神科公立病院であり、年間100人以上の入院患者数を受け入れている。また外来患者数も県内最多であり、統合失調症や気分障害、不安障害などの精神疾患だけでなく、近年高齢化に伴いニーズが高まっている認知症など、精神科領域全般を幅広く診察している。当院周辺の社会福祉施設などは全国からも注目されるくらいに充実しており、当院でも地域医療福祉連携室を介して、それらの施設などとの連携が密となっており、精神医療が単なる薬剤調整だけで終わることなく、患者さんの生活に目を向けた診療ができる体制が整っている。

紀南こころの医療センター病院長 糸川 秀彰

平成29年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	患者数	3,089	2,808	3,122	3,034	3,051	3,002	3,014	2,983	2,964	3,221	2,924	2,996	36,208
	1日平均	100	100	101	101	98	100	97	96	99	104	97	97	99
外来	診療日数	19	20	22	20	20	22	20	22	20	21	20	20	246
	患者数	2,791	2,809	3,207	2,981	3,147	2,949	3,062	3,136	2,864	3,093	3,023	3,055	36,117
	1日平均	147	140	146	149	157	134	153	143	143	147	151	153	147

許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
平成24年度	254	254
平成25年度	198	144
平成26年度	198	144
平成27年度	198	144
平成28年度	198	144
平成29年度	198	144

紀南こころの医療センター看護部

【看護部スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
紙屋 光良	部長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
那須 律子	外来師長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
永井 保都美	訪問看護師長	精神科訪問看護研修Ⅱ修了（日本精神科看護協会）
		医療安全管理者養成研修修了（全国自治体病院協議会）
		認定看護管理者制度サードレベル教育課程修了（県看護協会）
原口 光永	第1病棟師長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
鬼塚 哲郎	第2病棟師長	保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
		日本精神科看護協会和歌山県支部副支部長
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
中本 昌子	第7病棟師長	和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了

【部門の紹介】

看護師 66名 准看護師 2名 看護補助者 3名 計 71名（男性 29名 女性 42名）
 病棟部門： 第1病棟（急性期） 第2病棟（準急性期） 第7病棟（慢性期）
 外来部門： 外来 DC 訪問看護

平成29年度看護目標

1. 患者の視点で安全・安心な看護を提供します。
2. 病院の健全経営や事業の取り組みに参画します。
3. 働き続けられる職場環境を整えていきます。
4. 看護職として、組織の一員として研鑽できる環境を整えます。

精神保健医療福祉は入院中心から地域生活中心への移行がますます推進されています。精神科患者の1年以上の長期入院や頻回の再入院をなくすためには、患者・家族が安心して社会生活がおくれるように支援することが重要となるので、複数回の退院前訪問指導や関係機関・多職種でのケア会議を行い、退院後の生活環境を調整しています。

退院後は外来・訪問看護・DCでも関係機関とのケア会議を定期的に行い、患者さんの地域生活を支援しています。高齢化に伴い認知症患者さんの入院もありますが、薬剤により症状の軽減が図れば出来るだけ早く施設や自宅に帰れるように調整しています。

また、患者さん自身に疾患の理解を深めてもらう事を目的とした心理教育や、患者さんを支える家族のための家族交流会も、年2回実施しており好評を頂いています。

看護相談は週1回、通院患者・家族、入院患者・家族に限らず相談を受けています。

話を聞いてもらっただけで気持ちが楽になったという方もおられます。

看護相談には精神科認定看護師、こころの健康出前講座講師研修の修了者が当たっています。

地域が求める精神科医療に対応するため、患者の安全・安心を保障するために看護職員は日々研鑽を積んでいます。

看護部長 紙屋 光良

認定看護師

精神科認定看護師

看護部会議

看護師長会 第2金曜日
 看護部倫理委員会 第4月曜日（奇数月）
 看護主任会 第1水曜日

看護部委員会

・教育委員会 第4水曜日
 ・記録委員会 第2木曜日
 ・看護研究委員会 第1火曜日
 ・臨地実習指導者連絡会議 第2火曜日
 ・業務委員会 第3火曜日
 ・CVP P P委員会 第2木曜日（偶数月）

看護部研修参加状況（出張）

研修場所	研修数	参加人数
県外	8	9
県内	17	41

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
小森千弥子	塩路敦則	和歌山県看護協会田辺地区支部 看護研究発表会	2017/2/27 白浜はまゆう病院	患者看護師関係がもたらす自閉的患者の行動変容 ペプロウの看護倫理を用いて
久保田有紀	吉本明美、須崎彰、孫本学	日本精神科看護協会和歌山県支部	2017/10/14 田辺市 ビッグユー	身体科に異動した看護師の困難の内容 身体管理を行う上での困難を明らかにして

こころの健康出前講座実績

発表者	主催者/会場	年月日	演題
吉本 明美 (精神科認定看護師)	主催者 シニアホーム鯨洋 会場 シニアホーム鯨洋 対象者 介護職員 入所者の家族	2017/2/15	認知症の方への対応
沖永 克巳 (精神科認定看護師)	主催者 和歌山県田辺会場保安部 会場 田辺会場保安部 対象者 海上保安官	2017/2/20	人事異動時期におけるメンタルヘルス対策
吉本 明美 (精神科認定看護師)	主催者 和歌山県田辺会場保安丁 会場 田辺会場保安丁 対象者 海上保安官	2017/5/29	人事異動時期におけるメンタルヘルス対策

院内研修実績

発表者	研修会名	年月日/場所	演題
エデュコミュニケーション 桑田 みか オンデマンド	現任研修 (参加者63名)	2017/1/16 2017/3/23	接遇研修「患者・家族の心に届く接遇コミュニケーション」
川崎メディカルコミュニケーションズ 三木 俊明	現任教育 (参加者58名)	2017/1/18	感染予防研修 「飛沫感染予防策」
吉本 明美	現任教育 (参加者25名)	2017/1/26	精神科身体合併症看護
小森 晃	現任教育 (参加者87名)	2017/2/13・ 14・15・21	行動制限最小化研修 「当院における精神保健福祉法の運用基準」
小谷 桂子	現任教育 (参加者32名)	2017/2/20	褥瘡研修「ドレッシング材の選択・使用方法」
ノバルティス株式会社 帰路 健太郎	現任教育 (参加者50名)	2017/5/25	薬剤部研修 「クロザリル治療の説明」
虎の門病院 佐藤 颯子 オンデマンド	現任教育 (参加者112名)	2017/6・ 28・29 7/3・4	医療安全研修 「事故防止の基本的な心構え・守秘義務、個人情報の保護」
沖永 克巳	現任教育 (参加者19名)	2017/7/21	精神科訪問看護研修
尼崎総合医療センター 津村 かおり オンデマンド	現任教育 (参加者41名)	2017/8/17・ 18	看護記録研修 「看護が見える！看護記録の書き方」
日本医療総研 石川 恵 オンデマンド	現任教育 (75名)	2017/8/29・ 30	接遇研修「接遇の必要性を知り挨拶・態度・身だしなみを学ぶ」
藤原 英樹	現任教育 (参加者19名)	2017/9/15	C V P P P 研修(座学)
聖マリアンナ医科大学病院 藤野 智子 オンデマンド	現任教育 (参加者28名)	2017/10/16	救急時研修 「急変時対応の実際」 「A E D・ラリゲルマスクの説明」
柳田 利典	現任教育 (参加者18名)	2017/10/19	退院調整研修 「退院調整の流れと資源活用、連携」
内閣府政策委員会会員 玉木 幸則	現任教育 (参加者38名) (院外参加者8名含む)	2017/10/31	人権擁護研修 「障害者差別法って何」
C V P P P 委員会	現任教育 (参加者13名)	2017/11/13	C V P P P 研修(実技)

発表者	研修会名	年月日/場所	演 題
小池 なお美	現任教育（参加者24名）	2017/12/4	精神疾患研修 「大人の発達障害」
夏見 文子	現任教育（参加者19名）	2017/12/15	作業療法研修 「当院における作業療法の実際」
神戸医療福祉専門学校 岸本 徹彦	現任教育（参加者28名）	2017/12/16 ・17	S S Tファーストレベル
小森 晃	現任教育（参加者22名）	2017/12/18 ・21	身体拘束研修（実技）

学校・教育

学校名	科 目	担当者氏名
紀南看護専門学校	老年看護学方法論Ⅱ	山本 勉
紀南看護専門学校	精神看護学方法論	吉本 明美
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法Ⅱ	野瀬 順貴

実習受け入れ実績

施設名	人 数
紀南看護専門学校（精神科看護学）	35
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	38
県立なぎ看護学校（精神看護学）	6
大阪保健福祉専門学校（通信）見学実習	3
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	3
和歌山県立医科大学保健看護学部	6

平成29年看護相談実績（毎月曜日）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
回 数	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	33
件 数	2	4	1	0	4	2	0	2	3	1	3	2	24

平成29年退院前訪問指導実績

退院前訪問指導料算定件数・実施件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
算 定	1	0	3	2	1	1	1	4	1	4	1	0	19

平成29年介護支援連携指導料算定数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
算 定	5	4	2	4	2	5	8	1	4	4	6	3	48

平成29年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）

	3月	9月
参加者数	8家族	8家族

平成29年心理教育（心理教育委員会）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
回 数	4	4	2	0	4	4	4	4	3	4	3	3	39
人 数	21	15	5	0	15	16	11	18	9	10	8	12	140

平成29年病棟SST実績（第7病棟）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
回 数	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	45
人 数	26	27	23	30	12	24	25	29	25	20	17	18	276

紀南こころの医療センター薬剤部

【薬剤部スタッフ】（平成29. 12現在）

氏 名	職 名	資 格・ 認 定
上西 崇弘	部長	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		日本病院薬剤師会認定指導薬剤師
		認定実務実習指導薬剤師
		麻薬管理者
		コンサータ錠調剤責任者
		衛生検査技師
湯川 裕光	薬剤師	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		公認スポーツファーマシスト
真造 綾子	薬剤師(臨時職員)	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師

紀南こころの訪問看護

【訪問看護スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
永井 保都美	看護師長	認定看護管理教育課程 セカンドレベル修了
		全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成研修修了
		日本精神科看護技術協会 訪問看護研修修了
木本 秀美	主任	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		国立精神神経センター精神保健研究会 精神科デイケア課程修了
		日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修専門編修了
沖永 克己	看護師	日本精神科看護協会認定 精神科認定看護師
中田 啓子	看護師	日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修会基礎編修了
蒲田 美恵	看護師	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
釣本 一江	看護師(臨時職員)	社会保険褥瘡ケア研修 修了 和歌山IACLSプロバイダーコース修了

【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は平成29年12月末現在 113名で、統合失調症や関連障害が80%余りで、残りが感情障害等です。年齢は27歳から81歳、訪問間隔は利用者個々のニーズや主治医の指示により、週に2回から月に1回の割合で行なっています。

平成16年に精神保健福祉施策の改革ビジョンが決定し、「入院医療から地域生活中心へ」の基本理念が示され、さらに推進することが基本とされています。今年も、精神科訪問看護をより必要とする新規導入を円滑に行なう為、長期間にわたり安定して地域生活を送っている利用者に対し、医師や利用者、ご家族と相談しながら訪問看護の終了（卒業）や訪問間隔をあけるなど提案しました。年間で、卒業と考えられる終了が5名、利用開始は19名でした。

精神に障害をもちながら地域で生活する利用者が、個々の強みを生かしながら安心してその人らしい生活を送れるよう、主治医・看護師・他職種と連携、院外でのケース会議にも積極的に参加し、医療・保健・福祉と連携しながら支援しています。

平成29年訪問看護実施数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問件数	256	248	282	243	251	277	242	274	252	256	257	249	3,087
訪問人数	112	105	109	105	106	108	104	107	107	108	108	109	1,288

平成29年ケース会議参加数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
参加件数	1	5	0	1	5	0	1	1	1	2	4	2	23

紀南こころの医療センターデイケア

【デイケアスタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
下原 文明	主任	臨床指導者養成研修修了
		介護支援専門員
		医療ガス保安委員
		SSTファーストレベル修了
和田 たか子	看護師	保健師
		SSTファーストレベル修了

【部門の特色】

大規模ケア

当DCは入院と社会生活（地域や家庭生活）との狭間に位置し、退院から地域・社会に向かう時の生活の向上を図ることや疾病症状から出てくる生活上での様々な問題の解決や調整をする場で、生活で支障をきたした時の休息や調整をする場でもある。生活の質向上だけでなく今の生活を維持する為の居場所としての機能も併せ持っている。利用者は、統合失調症や気分障害、人格障害、知的障害、てんかん等対人関係に障害を持つての方が多い。利用者の利用目的は、生活リズムを整える、作業所に繋げる為の準備期間、閉じこもりにならない為や友達作り等様々であり、目的達成にプログラムを多種多様用意、集団の中で個々にあった支持・支援している。

平成29年デイケア利用状態（5月～7月は小規模デイケア）延べ日数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
デイケア	302	395	408	403	423	404	387	419	415	395	375	370	4,696
ショートデイケア	48	40	51	41	44	40	63	67	84	73	51	63	665
入院中利用	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	2	10

紀南こころの医療センター臨床心理

【臨床心理スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
棚橋 育子	臨床心理士	NPO法人ハートツリー専門家会議 委員
		田辺市ひきこもり検討委員会 委員
石森 大介	臨床心理士	社会福祉士
森口 裕子	臨床心理士(臨時職員)	

【部門の特色】

臨床心理室は常勤2名、非常勤1名のスタッフで運営しています。主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査（2017年実績：延べ 800人 1512件）、心理カウンセリング（延べ95人）、精神科デイケアの心理スタッフです。また、医療観察法における心理スタッフなどの業務も担当しています

院内研修・講演会等

発表者	共同演者	主催者/会場	年月日/場所	演題
棚橋 育子 石森 大介		院内研修会	2017/10/26	生きがいテスト 「ただ生きる」から「なぜ生きる」へ

紀南こころの医療センター地域医療福祉連携室

【地域医療福祉連携室スタッフ】 (H29.12月現在)

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	室長	★精神科の同欄を参照
那須 律子	看護師長	★こころの看護部の同欄を参照
柳田 利典	主任	
和田 光弘	精神保健福祉士	
上田 紀代	事務員(臨時職員)	

地域医療福祉連携室活動内容

地域医療福祉連携室の業務

- ・地域医療機関からの診察予約受付
- ・保健所からの救急受診依頼の問い合わせ窓口
- ・地域医療機関・老人施設・障害者施設等関連機関からの問い合わせ窓口
- ・他病院等への患者受診予約窓口
- ・入院患者の退院・転院調整(家族・事業所・ケアマネージャー・病棟スタッフとのケース会議)
- ・各病棟カンファレンスへの参加
- ・在宅支援業務(患者の在宅における環境整備等)
- ・老人施設・障害者施設への入所調整
- ・退院前訪問及び退院支援
(居住地の訪問・退院後のニーズに沿った社会資源への調整・退院後入所可能な施設の入所サポート等)
- ・医療保護入院者の退院後生活環境相談員としての業務(退院支援委員会の開催等)
※平成26年4月1日より精神保健福祉法が改正され、医療保護入院者には個々に退院後生活環境相談員を選任することとなった
- ・患者相談業務
- ・精神保健福祉法に伴う入院手続き及び関連する書類・報告書等の準備・管理
- ・転院患者の搬送時の付添い
- ・医療観察法対象者のケア及び関係機関との連絡調整及び記録・報告書の作成
- ・長期入院患者の地域移行に関する業務(関係機関との連絡調整及び記録・報告書の作成)
- ・新施設の新規開拓(新設した施設等を見学又は関係づくり等)
- ・地域の関係機関から委託された委員会等への参加
- ・和歌山県実施の「あんしんコールセンター」に係る準備・調整
- ・西牟婁圏域自立支援協議会に参加
- ・市町の障害福祉計画作成委員会に参画

(1) 患者サポート窓口相談

◎患者や家族などからのさまざまなご相談

平成29年総紹介患者数及び

地域医療福祉連携室予約紹介患者数

	総計	連携室
1月	23	9
2月	26	16
3月	30	7
4月	29	4
5月	30	13
6月	36	19
7月	45	19
8月	36	13
9月	46	16
10月	64	32
11月	41	24
12月	46	15
合計	452	187

平成29年総逆紹介患者数及び

地域医療福祉連携室予約逆紹介患者数

	総計	連携室
1月	2	2
2月	3	3
3月	4	4
4月	8	7
5月	7	5
6月	10	9
7月	11	11
8月	18	16
9月	11	11
10月	15	15
11月	14	14
12月	11	11
合計	114	108

平成29年患者相談援助件数

	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
1月	98	91	95	179
2月	78	99	93	167
3月	55	93	121	163
4月	105	60	125	187
5月	95	67	81	161
6月	112	105	99	212
7月	95	84	79	168
8月	143	61	75	182
9月	65	63	76	203
10月	64	114	73	286
11月	67	125	74	249
12月	67	81	64	230
合計	1,044	1,043	1,055	2,387

平成29年施設見学（平成28年より退院前訪問・その他患者宅訪問件数含む）

	平成26年件数	平成27年件数	平成28年件数	平成29年相談件数
1月	2	5	22	56
2月	7	11	22	36
3月	1	6	31	19
4月	1	8	22	14
5月	0	16	21	10
6月	1	12	36	12
7月	0	13	53	18
8月	16	7	31	15
9月	17	10	33	11
10月	10	44	17	16
11月	3	26	20	18
12月	1	15	21	11
合計	59	173	329	236

65歳以上退院者数と退院先

	平成26年		平成27年		平成28年		平成29年	
退院数	75名		48名		46名		61名	
退 院 先 内 訳								
転 院	12名	16%	5名	10%	4名	9%	19	19%
自 宅	25名	34%	17名	40%	20名	43%	27	27%
施 設	38名	50%	28名	55%	22名	48%	15	15%

紀南こころの医療センター作業療法室

【作業療法室スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
夏見 文子	主任	
田中 裕美	作業療法士	
愛須 香織	作業療法士	
小池 由起美	作業療法士	

【部門の紹介】

紀南こころの医療センター作業療法室は精神科作業療法を専門に、現在4名の作業療法士で診療しています。対象は、総合失調症、気分障害、認知症、思春期疾患など多様化しており、急性期から回復期、退院支援、外来作業療法、慢性期と繋がり携わっています。目的も認知機能の向上、気分の安定、生活能力（リズム）の獲得、再発予防など個人のニーズに合わせて対応しています。形態としては個人から小グループ、集団と様々で、内容も構成的作業や運動プログラム、疾患教育、対人技能などで、タイムリー且つ柔軟に適切な関わりを展開することを心がけています。

精神科作業療法件数集計

プログラム名	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
急性期精神科作業療法活動	1,033	1,122	823	807
心理教育	122	143	106	140
退院準備プログラム	166	171	198	232
IADL	50	9	9	0
回想グループ	157	153	93	38
パラレルOT	5,532	5,352	5,338	3,227
病棟別集団プログラム	5,030	5,532	5,574	8,013
運動プログラム	109	59	0	0
高齢者対象運動	1,112	1,140	1,062	935
SCIT	88	132	133	133
身体リハ	40	9	35	98
くつろぎお茶会	39	50	52	0
外来	2	38	62	209
訪問	2	37	0	2
個別OT	126	168	200	225
初回面接				68
その他	122	143	19	20

紀南こころの医療センター栄養科

【栄養科スタッフ】（平成29.12現在）

氏名	職名	資格・認定
高地 紀子	管理栄養士(臨時職員)	

【部門の特色】

平成28年4月より給食業務は全面委託となりました。
出来る限り患者様の嗜好を取り入れ、又、個別対応にも細やかに対応し、おいしいと喜んでいただける安心・安全な食事の提供に努めています。

栄養管理は入院時に多職種と共同で入院時診療計画書及び栄養管理計画書を作成し、栄養状態の確認と、昼食時には病棟を巡回して摂食状況を確認し、統合失調症、認知症などによる拒食、摂食嚥下障害、低栄養、褥瘡などに対応し、適切な食事形態に調整し、良好な食事摂取で栄養状態の維持・改善に努めています。

栄養指導はおもに糖尿食、肥満食、デイケアでの料理教室、退院準備グループでの栄養教室を行っています。

実 績

平成29年食数

常食	47,043	糖尿食	7,208	心臓食	99
高年食	9,468	脂質異常食	94	高血圧食	127
全粥食	30,362	潰瘍食	1,293	腎臓食	1,720
7分粥食	219	腸炎食	915	嚥下調整食	3,816
5分粥食	56	肝臓食	194	低残渣食	1,486
3分粥食	182	膵臓食	26	経口・経管食	159
		胆石食	18		
合 計 104,485					

デイケア	4,650
職員食	8,755

平成29年栄養指導実施数 (単位：件)

個人指導	外来	1	
	入院	12	
栄養教室	外来	1	*栄養教室 4件 (35名)
	入院	3	
料理教室	外来	9	*料理教室 9件 (68名)
	入院	0	
合 計		26	

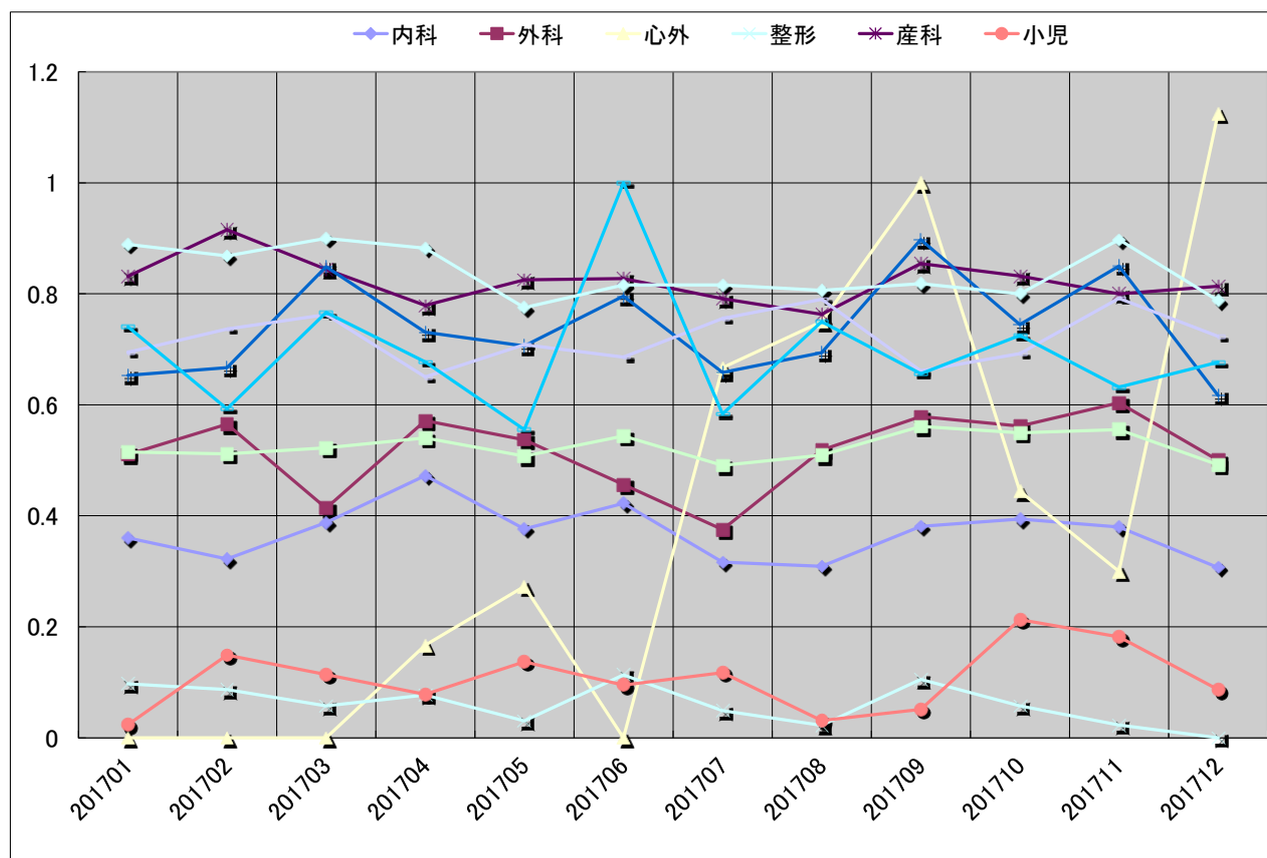
診療科	パス名
内科	心臓カテ(二泊三日)
内科	気管支鏡検査
内科	大腸ポリペク(三泊四日)
内科	肝生検一泊二日
内科	腎生検一泊二日
内科	糖尿病教育入院
内科	心臓カテ(一泊二日)
内科	PCI(二泊二日)
内科	PCI(一泊二日)
内科	PTA(二泊三日)
内科	PTA(一泊二日)
内科	肝動脈塞栓術(TAE)
内科	胃ポリペク
内科	大腸ポリペク(二泊三日)
内科	経皮内視鏡的胃瘻造設術
内科	小細胞肺癌(看護項目)
内科	CT下肺生検
内科	粘膜切開剥離術(ESD)
内科	緊急入院時指示用パス
内科	逆行性膵胆管造影(ERCP)
内科	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮)
内科	糖尿病一週間入院
内科	エタノール注入療法(PEIT)/ラジオ波焼灼療法(RFA)
内科	睡眠時無呼吸症候群(1泊2日)
内科	EIS(食道静脈瘤硬化療法)
内科	適用時選択検証用テストパス
内科	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カムソリット)
内科	pAfアブレーション
内科	PCI(三泊四日:CPX・心リハ移行火曜カテ)
内科合計 29	
外科	小児ヘルニア5kg前日入院
外科	小児ヘルニア10kg前日入院
外科	小児ヘルニア15kg前日入院
外科	小児ヘルニア20kg前日入院
外科	肺がん(VATS)
外科	肛門疾患(前日入院)
外科	肺がん(開胸)看護項目
外科	腹腔鏡下胆摘術(火曜手術)
外科	肛門疾患(当日入院)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】火曜)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】木曜)
外科	乳がん
外科	結腸切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	直腸切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	ヘルニア(全麻、腰麻)
外科	腹腔鏡下胆摘術(木曜手術)
外科	SP療法
外科	改定ヘルニア
外科合計 18	
心臓血管外科	シネレーター交換術
心臓血管外科	ペースメーカー埋込み術
心臓血管外科	ASO
心臓血管外科	AAA(第1、第2ステップあり)
心臓血管外科	開心術(月曜入院)
心臓血管外科	下肢静脈瘤(腰麻)
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)
心臓血管外科	開心術(金曜入院)
心臓血管外科	AAA(術前～ICU退室まで)

心臓血管外科	AAA(ICU退室～退院まで)
心臓血管外科	EVAR/TEVAR 月曜日手術パターン
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン
心臓血管外科	開心術 月曜日手術パターン
心臓血管外科	EVAR
心臓血管外科	開心術(弁膜症)
心臓血管外科	開心術(冠動脈)
心臓血管外科合計 16	
整形外科	腰部・頸部ニエロ
整形外科	関節鏡下腱板縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工股関節置換術(THA)
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA)
整形外科合計 11	
産婦人科	産褥
産婦人科	予定帝王切開
産婦人科	緊急帝王切開
産婦人科	腹腔鏡下手術前日入院
産婦人科	円錐切除術前日入院
産婦人科	開腹手術前日入院
産婦人科	膣式手術前日入院
産婦人科	子宮鏡前日入院
産婦人科	産褥(祝い膳なし)
産婦人科	開腹手術(リンパ廓清)
産婦人科合計 10	
小児科	新生児黄疸(NICU用)
小児科	新生児黄疸(一般病棟用)
小児科	腸重積
小児科	川崎病
小児科合計 4	
泌尿器科	前立腺生検
泌尿器科	TUR-BT、HoLEP
泌尿器科	下腹部手術(前立腺全摘・膀胱全摘術)
泌尿器科	泌尿器科小児用
泌尿器科	上腹部手術(腎・副腎摘除・腎尿管全摘術)
泌尿器科	TUL
泌尿器科	会陰部手術(検証中)
泌尿器科合計 7	
眼科	白内障右眼(金曜入院)
眼科	ビスタインレーサー治療右眼木曜入院
眼科	白内障左眼(金曜入院)
眼科	白内障右眼(火曜入院)
眼科	白内障左眼(火曜入院)
眼科	ビスタインレーサー治療左眼木曜入院
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術
眼科	ビスタインレーサー治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーサー治療左眼金曜入院
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)水月手術
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水曜手術

眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水曜手術
眼科	テスト白内障
眼科	白内障右眼(日曜入院)
眼科	白内障左眼(日曜入院)
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月曜手術
眼科	アバスタチン眼内注射ビスタインレーザー治療右眼金曜入院
眼科	アバスタチン眼内注射ビスタインレーザー治療左眼金曜入院
眼科	白内障右眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障左眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障右眼(水曜入院)
眼科	白内障左眼(水曜入院)
眼科合計 31	
耳鼻咽喉科	扁桃摘・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	リンゴ生検
耳鼻咽喉科	小児チュービング15kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング20kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング25kg
耳鼻咽喉科	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	鼻の手術
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(Hunt症候群)
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(入院3日間)
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(真珠腫性中耳炎)
耳鼻咽喉科	慢性副鼻腔炎(ESS)
耳鼻咽喉科	声帯ポリープ
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(術後1週間入院)
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除10kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除15kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除20kg
耳鼻咽喉科合計 20	
歯科口腔外科	抜歯静麻当日入院
歯科口腔外科	抜歯全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)全麻前日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院 (バックギンクオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(16kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
歯科口腔外科合計 13	

クリニカルパス科別適用率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2017年 総計
01-内科パス適用数	85	68	97	103	87	90	70	76	77	91	87	70	1001
01-内科新入院	236	211	250	218	231	213	221	246	202	231	229	228	2716
01-内科適用率	36.0%	32.2%	38.8%	47.2%	37.7%	42.3%	31.7%	30.9%	38.1%	39.4%	38.0%	30.7%	36.9%
03-外科パス適用数	25	26	24	28	29	21	24	28	33	32	32	27	329
03-外科新入院	49	46	58	49	54	46	64	54	57	57	53	54	641
03-外科適用率	51.0%	56.5%	41.4%	57.1%	53.7%	45.7%	37.5%	51.9%	57.9%	56.1%	60.4%	50.0%	51.3%
04-心外パス適用数	0	0	0	1	3	0	4	6	7	4	3	9	37
04-心外新入院	5	6	8	6	11	7	6	8	7	9	10	8	91
04-心外適用率	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	27.3%	0.0%	66.7%	75.0%	100.0%	44.4%	30.0%	112.5%	40.7%
05-整形パス適用数	4	4	3	3	1	5	2	1	4	3	1	0	31
05-整形新入院	41	46	52	39	33	44	41	45	38	52	43	46	520
05-整形適用率	9.8%	8.7%	5.8%	7.7%	3.0%	11.4%	4.9%	2.2%	10.5%	5.8%	2.3%	0.0%	6.0%
06-産科パス適用数	89	76	76	74	85	72	91	87	88	99	76	70	983
06-産科新入院	107	83	90	95	103	87	115	114	103	119	95	86	1197
06-産科適用率	83.2%	91.6%	84.4%	77.9%	82.5%	82.8%	79.1%	76.3%	85.4%	83.2%	80.0%	81.4%	82.1%
07-小児パス適用数	1	7	9	4	7	4	6	1	2	10	8	4	63
07-小児新入院	42	47	79	51	51	42	51	32	39	47	44	46	571
07-小児適用率	2.4%	14.9%	11.4%	7.8%	13.7%	9.5%	11.8%	3.1%	5.1%	21.3%	18.2%	8.7%	11.0%
09-泌尿パス適用数	32	28	45	38	24	39	27	34	35	35	34	29	400
09-泌尿新入院	49	42	53	52	34	49	41	49	39	47	40	47	542
09-泌尿適用率	65.3%	66.7%	84.9%	73.1%	70.6%	79.6%	65.9%	69.4%	89.7%	74.5%	85.0%	61.7%	73.8%
10-眼科パス適用数	66	70	77	52	51	59	71	49	78	81	95	89	838
10-眼科新入院	95	95	101	80	72	86	94	62	118	117	120	123	1163
10-眼科適用率	69.5%	73.7%	76.2%	65.0%	70.8%	68.6%	75.5%	79.0%	66.1%	69.2%	79.2%	72.4%	72.1%
11-耳鼻パス適用数	20	16	23	21	15	26	21	27	21	29	24	23	266
11-耳鼻新入院	27	27	30	31	27	26	36	36	32	40	38	34	384
11-耳鼻適用率	74.1%	59.3%	76.7%	67.7%	55.6%	100.0%	58.3%	75.0%	65.6%	72.5%	63.2%	67.6%	69.3%
21-口外パス適用数	32	33	54	30	31	31	31	54	36	36	35	26	429
21-口外新入院	36	38	60	34	40	38	38	67	44	45	39	33	512
21-口外適用率	88.9%	86.8%	90.0%	88.2%	77.5%	81.6%	81.6%	80.6%	81.8%	80.0%	89.7%	78.8%	83.8%
パス適用総合計	354	328	408	354	333	347	347	363	381	420	395	347	4377
新入院総合計	687	641	781	655	656	638	707	713	679	764	711	705	8337
全体の適用率	51.5%	51.2%	52.2%	54.0%	50.8%	54.4%	49.1%	50.9%	56.1%	55.0%	55.6%	49.2%	52.5%



登録医一覧(医科)

現在 医科登録医療機関57件、登録医58名

No	地域	医療機関名
1	田辺	乾耳鼻咽喉科医院
2	田辺	うえはら小児科(医)こうま会
3	田辺	うえだ内科外科クリニック
4	田辺	えのもと内科クリニック
5	田辺	榎本産婦人科(婦人科)
6	田辺	榎本整形外科
7	田辺	おかもと内科クリニック
8	田辺	柏井内科クリニック
9	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
10	田辺	串医院
11	田辺	楠本医院(医)医仁会
12	田辺	晒医院
13	田辺	真寿苑クリニック
14	田辺	杉本胃腸科・外科
15	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
16	田辺	滝浪眼科
17	田辺	竹村医院
18	田辺	玉置医院
19	田辺	外科・内科辻医院
20	田辺	辻内科医院
21	田辺	那須内科消化器科
22	田辺	西川医院
23	田辺	まろクリニック
24	田辺	レディスクリニックぼんどう
25	田辺	福原医院
26	田辺	ふくはらこどもクリニック
27	田辺	水本内科クリニック
28	田辺	山西内科・胃腸科
29	田辺	山本小児科医院
30	田辺	真寿苑クリニック
31	田辺	藤田クリニック
32	中辺路	田辺市立近野診療所
33	中辺路	松尾医院
34	龍神村	田辺市龍神中央診療所
35	本宮	田辺市本宮さくら診療所
36	本宮	ほんぐうクリニック
37	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
38	上富田	中井・丸岡医院
39	上富田	中北クリニック
40	白浜	西富田クリニック
41	白浜	白浜小南病院
42	白浜	三谷医院
43	日置	白浜町国保直営川添診療所
44	串本	覚前医院
45	串本	覚前医院田並診療所
46	串本	串本有田病院
47	串本	やもとクリニック
48	那智勝	弓場医院(休診中)
49	古座川	古座川町立明神診療所
50	みなべ	みなべ町立 高城診療所
51	みなべ	辻村外科
52	みなべ	浜口医院
53	みなべ	ひがし内科クリニック
54	みなべ	本多内科
55	印南	小溝クリニック(医療法人)
56	御坊	おおたにクリニック
57	御坊	垣内耳鼻咽喉科
58	奈良	中川医院

登録医一覧(歯科)

現在 歯科登録医療機関31件 登録医33名

No	地域	医療機関名
1	田辺	岩上歯科医院
2	田辺	住吉歯科医院
3	田辺	竹原歯科医院
4	田辺	田中歯科医院
5	田辺	谷本歯科クリニック
6	田辺	辻村歯科医院
7	田辺	巴歯科医院
8	田辺	初山歯科
9	田辺	まさご歯科クリニック
10	田辺	安田歯科医院
11	田辺	矢田歯科医院
12	田辺	山路矯正歯科クリニック
13	田辺	横田歯科医院
14	上富田	武田歯科診療所
15	上富田	和田歯科医院
16	白浜	伊谷歯科医院
17	白浜	堅田歯科医院
18	すさみ	尾崎歯科医院
19	串本	川端歯科医院
20	串本	富澤歯科医院
21	串本	富澤歯科医院
22	串本	中松歯科医院
23	那智勝	浦川歯科医院
24	那智勝	和中歯科医院
25	新宮	福辻歯科医院
26	みなべ	堅田歯科医院
27	みなべ	堅田歯科医院
28	みなべ	ヒロセ歯科医院
29	みなべ	南歯科医院
30	御坊	五木田歯科医院
31	御坊	野尻歯科
32	御坊	さかがみ歯科口腔外科クリニック
33	日高	岡本歯科医院

【平成 29 年紀南病院病院業績集】

平成 30 年 3 月 30 日作成

編集：紀南病院庶務課 森下・伏見
〒646-8588 和歌山県田辺市新庄町 46-70
Tel:0739-22-5000（代表） Fax:0739-26-0925
Mail:shomu@kinan-hp.tanabe.wakayama.jp