



平成 28 年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

(Ver.2)

目 次

・病院機能	P1
・主要機器・備品	P7
・内科・消化器科	P11
・循環器科	P14
・透析科（血液浄化センター）	P17
・外科	P18
・心臓血管外科	P22
・整形外科・リハビリテーション科	P24
・産婦人科	P27
・小児科	P29
・泌尿器科	P31
・眼科	P33
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P35
・放射線科	P37
・歯科口腔外科	P40
・麻酔科	P42
・救急部	P44
・中央臨床検査部	P45
・薬剤部	P51
・栄養科	P53
・臨床工学部	P54
・看護部	P56
・外来化学療法室	P60
・医療安全管理室	P62
・感染防止対策室	P64
・健診部	P68
・地域医療連携室	P67
・初期臨床研修医実績	P72
・紀南こころの医療センター業績集	P74
・導入済クリニカルパス一覧	P89
・平成 28 年クリニカルパス適用率	P92
・平成 28 年 12 月時点医科・歯科登録医一覧	P93

紀南病院 病院機能

- ◆病床数：356床 (NICU：6床)
- ◆診療科：23科
- ◆看護基準 7:1
- ◆1日平均外来患者数：793人
- ◆1日平均入院患者数：307人
- ◆月平均救急搬送件数：184件
- ◆手術室月平均手術件数：473件

＜平成28年12月現在の職員数＞

- ◆医師 69名 (※内指導医数39)
- ◆看護職 380名
- ◆薬剤師 15名
- ◆臨床検査技師 22名
- ◆診療放射線技師 13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 3名
- ◆臨床心理士 1名
- ◆臨床工学士 5名
- ◆ソーシャルワーカー 3名
- ◆その他 7名
- ◆事務員 33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)

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
医師	71 (5)	71 (5)	75 (6)	76 (5)	75 (5)
看護師	472 (86)	472 (86)	462 (74)	464 (64)	459 (65)
薬剤師	17 (2)	17 (2)	15 (2)	15 (2)	17 (2)
放射線技師	13	13	13	13	13
臨床検査技師	22	22	22	23	22
視能訓練士	2	2	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1	1
理学療法士	5	5	7	7	7
言語聴覚士	1	1	2	2	2
栄養士	5 (1)	5 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)
臨床心理士	(2)	(2)	4 (3)	4 (3)	3 (2)
作業療法士	5 (4)	5 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (2)
ソーシャルワーカー	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
臨床工学士	4	4	5	5	4
事務員	32 (4)	32 (4)	34 (4)	36 (3)	35 (3)
技術員	16 (6)	16 (6)	9 (4)	9 (4)	7 (2)
職員数計	674 (112)	674 (112)	668 (100)	675 (90)	665 (87)
患者数／職員数 (1日)	2人	1.9人	1.9人	2人	2人
入院	0.7人	0.6人	0.5人	0.6人	0.6人
外来	1.3人	1.3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28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	3,333	3,456	3,677	3,343	3,297	3,305	3,314	3,472	3,259	3,307	3,257	3,209	40,229
外科	885	873	946	877	855	938	961	1,016	915	995	921	877	11,059
心臓血管外科	120	106	130	128	158	152	163	124	130	159	117	128	1,615
整形外科	1,654	1,603	1,719	1,516	1,608	1,688	1,628	1,773	1,490	1,613	1,641	1,602	19,535
産婦人科	1,331	1,299	1,396	1,241	1,296	1,468	1,379	1,789	1,415	1,375	1,362	1,455	16,806
小児科	931	994	1,219	898	921	953	992	1,027	856	1,025	990	1,054	11,860
泌尿器科	822	933	955	642	885	758	771	920	836	754	822	833	9,931
眼科	2,061	1,813	2,296	2,158	1,999	2,082	2,198	1,978	2,232	2,343	2,096	2,244	25,500
耳鼻咽喉科	781	753	800	726	752	772	706	789	742	699	725	697	8,942
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	44	33	47	43	24	51	37	31	40	38	32	46	466
リハビリ科	922	996	1,058	943	1,021	1,128	1,055	1,228	1,130	1,173	1,270	1,169	13,093
透析科	283	289	312	305	311	314	299	309	308	325	333	339	3,727
放射線科	156	178	217	268	165	184	152	154	136	182	133	127	2,052
神経内科	141	146	166	154	159	167	140	168	138	186	153	195	1,913
歯科口腔外科	1,575	1,823	1,907	1,584	1,686	1,735	1,659	1,798	1,686	1,568	1,539	1,526	20,086
麻酔科	63	95	113	86	88	78	65	68	93	90	103	80	1,022
皮膚科	169	96	192	130	126	173	172	127	167	165	125	145	1,787
合計	15,271	15,486	17,150	15,042	15,351	15,946	15,691	16,771	15,573	15,997	15,619	15,726	189,623

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	4,217	3,761	3,418	3,653	4,144	3,521	3,139	3,482	3,039	3,485	3,012	3,415	42,286
外科	603	731	832	786	712	788	9,058	1,051	982	1,023	905	903	18,374
心臓血管外科	225	207	263	245	260	241	283	234	243	207	236	202	2,846
整形外科	960	959	1,026	951	973	855	855	866	786	912	992	1,044	11,179
産婦人科	849	899	777	800	893	1,044	1,002	1,093	1,038	1,028	1,071	886	11,380
小児科	395	377	433	402	366	468	379	403	434	519	435	472	5,083
泌尿器科	471	473	380	274	433	437	524	485	538	485	439	419	5,358
眼科	675	755	796	538	675	731	751	529	668	733	758	773	8,382
耳鼻咽喉科	336	346	400	409	386	312	433	483	437	438	428	379	4,787
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	399	303	256	250	267	184	228	141	153	272	234	268	2,955
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	174	170	304	291	245	293	268	282	210	238	180	235	2,890
麻酔科	0	0	0	0	8	19	3	24	0	7	11	3	75
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9,304	8,981	8,885	8,599	9,362	8,893	16,923	9,073	8,528	9,347	8,701	8,999	115,595

◆平成28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	353	362	376	304	366	329	386	408	351	314	318	317	4,184
外科	64	63	67	63	98	94	105	132	95	88	98	81	1,048
心臓血管外科	16	16	25	15	26	35	29	14	15	21	10	9	231
整形外科	224	199	222	185	251	214	259	267	211	211	220	213	2,676
産婦人科	154	129	143	142	138	171	160	165	148	155	172	138	1,815
小児科	192	227	310	211	240	229	265	270	202	284	256	266	2,952
泌尿器科	59	69	49	51	91	56	76	82	64	62	62	53	774
眼科	127	128	121	126	113	140	153	134	170	162	152	138	1,664
耳鼻咽喉科	93	94	103	96	99	95	87	121	82	98	85	81	1,134
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	8	3	6	7	2	15	3	2	4	4	7	5	66
リハビリ科	1	3	4	2	2	1	6	6	1	2	2	6	36
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
放射線科	41	51	55	43	36	43	61	40	44	47	39	41	541
神経内科	4	6	6	9	3	5	8	8	4	7	9	4	73
歯科口腔外科	193	239	242	231	201	229	236	220	219	203	175	182	2,570
麻酔科	3	7	4	3	7	5	5	5	11	4	9	4	67
皮膚科	19	9	18	14	14	25	23	16	22	27	9	14	210
合計	1,551	1,605	1,751	1,502	1,687	1,686	1,862	1,890	1,643	1,689	1,623	1,553	20,042

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	243	221	185	220	209	208	187	202	182	209	210	198	2,474
外科	46	49	42	58	46	59	65	75	50	53	53	51	647
心臓血管外科	5	8	6	9	7	9	4	7	8	7	10	8	88
整形外科	59	43	54	41	46	42	43	42	41	43	41	43	538
産婦人科	92	106	99	87	99	115	110	119	93	114	101	90	1,225
小児科	52	43	52	58	44	47	33	47	55	53	44	51	579
泌尿器科	50	45	43	31	46	37	52	47	52	43	37	43	526
眼科	100	96	94	69	92	89	97	74	84	95	96	92	1,078
耳鼻咽喉科	27	32	32	39	22	27	37	41	19	29	19	24	348
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
透視科	21	13	8	7	6	10	10	7	9	13	10	16	130
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	34	41	68	48	40	47	40	52	40	43	42	39	534
麻酔科	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	5
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	729	697	683	667	659	690	679	713	633	703	664	655	8,172

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (15%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	119	121	162	177	193	188	162	79	118	153	108	131	1309
	必要度(人)	23	18	30	69	71	73	84	39	57	63	47	62	565
	割合(%)	19.3	14.8	18.5	38.9	36.7	38.8	51.8	49.3	48.3	41.1	43.5	47.3	43.1
5階東病棟	患者延数	1019	953	907	922	995	970	856	1033	950	1049	977	858	8610
	必要度(人)	173	190	204	279	228	220	240	361	312	352	370	385	2747
	割合(%)	16.9	19.9	22.4	30.2	22.9	22.6	28	34.9	32.8	33.5	37.8	44.8	31.9
5階西病棟	患者延数	1237	1200	1242	1145	1300	1182	1221	1215	1165	1291	1277	1250	11046
	必要度(人)	248	237	239	373	344	377	366	411	378	377	341	428	3395
	割合(%)	20	19.7	19.2	32.5	26.4	31.8	29.9	33.8	32.4	29.2	26.7	34.2	30.7
6階東病棟	患者延数	836	818	968	808	937	864	976	824	882	933	839	882	7945
	必要度(人)	94	51	56	170	133	163	213	197	133	207	162	159	1537
	割合(%)	11.2	6.2	5.7	21	14.1	18.8	21.8	23.9	15	22.1	19.3	18	19.3
6階西病棟	患者延数	1290	1164	1047	1126	12869	995	1012	1069	965	1070	1084	1138	21328
	必要度(人)	272	249	191	368	464	334	259	347	240	262	287	372	2933
	割合(%)	21	21.3	18.2	32.6	3.6	33.5	25.5	32.4	24.8	24.4	26.4	32.6	13.7
7階東病棟	患者延数	1346	1270	1248	1203	1333	1260	1154	1263	1100	1308	1045	1233	10899
	必要度(人)	179	150	201	286	250	266	240	240	256	250	131	108	2027
	割合(%)	13.2	11.8	16.1	23.7	18.7	21.1	20.7	19	23.2	19.1	12.5	8.7	18.5
7階西病棟	患者延数	1304	1261	1226	1251	1310	1143	1151	1190	1100	1220	1097	1212	10674
	必要度(人)	207	206	197	481	505	381	356	400	405	383	378	392	3681
	割合(%)	15.8	16.3	16	38.4	38.5	33.3	30.9	33.6	36.8	31.3	34.4	32.3	34.4
患者数計		7151	6787	6800	6632	18937	6602	6532	6673	6280	7024	6427	6704	71811
必要度計		1196	1101	1118	2026	1995	1814	1758	1995	1781	1894	1716	1906	16885
割合(%)		16.7	16.2	16.4	30.5	10.5	27.4	26.9	29.8	28.3	26.9	26.6	28.4	23.5

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	116	111	79	81	135	109	83	101	106	80	81	100	876
	必要度(人)	108	103	73	62	125	102	69	86	88	69	61	91	753
	割合(%)	93.1	92.7	92.4	76.5	92.5	93.5	83.1	85.1	83	86.2	75.3	91	85.9

◆平成28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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	4階西	100	100	100	100	100	100	87.5	100	100	100	100	100
	5階東	95.4	96.9	98.7	98.7	97.5	96.9	97.8	96.6	96.7	98.7	97.6	99
	5階西	92.6	89	93.2	89.5	94.2	95.8	93.8	93	95.2	95.5	95.9	89.6
	6階東	100	100	100	98.6	99.1	98.6	98.6	97.9	100	99.2	98.3	99.2
	6階西	93.2	91	94.5	93.9	98.4	96	98.6	95.6	96.8	94.8	92.8	93.9
	7階東	94.7	92.7	84.8	97.1	89.8	94.8	91.1	88.4	90.1	90.7	93.2	96.2
	7階西	94.4	86.7	81.6	86.6	88.3	91.3	90.3	72.8	92.4	90.1	94.2	95.2
	全体	95.7	94.1	94.1	95.2	95.5	96.2	96	92.6	96.2	95.7	95.9	96.3

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
内科	年延患者数	36,588	40,587	41,065	42,078	42,075
	1日平均患者数	150	165.7	167.6	171.7	165.8
麻酔科	年延患者数	230	575	917	1,090	1,015
	1日平均患者数	0.9	2.3	3.7	4.4	4.2
透析科	年延患者数	5,726	6,163	5,970	5,923	4,031
	1日平均患者数	23.5	25.2	24.4	24.2	16.6
形成外科	年延患者数	404	409	475	425	0
	1日平均患者数	1.7	1.7	1.9	1.7	0
小児科	年延患者数	14,569	12,816	12,978	12,317	11,968
	1日平均患者数	59.7	52.3	53	50.3	39.4
外科	年延患者数	10,448	10,402	10,754	10,563	10,365
	1日平均患者数	42.8	42.5	43.9	43.1	41.2
整形外科	年延患者数	19,470	22,081	22,713	20,972	20,395
	1日平均患者数	79.8	90.1	92.7	85.6	81.9
脳神経外科	年延患者数	523	606	627	621	510
	1日平均患者数	2.1	2.5	2.6	2.5	2.1
心臓血管外科	年延患者数	1,744	1,555	1,567	1,493	1,471
	1日平均患者数	7.1	6.3	6.4	6.1	5.5
泌尿器科	年延患者数	9,123	10,261	9,888	9,802	10,654
	1日平均患者数	37.4	41.9	40.4	40	43.1
産婦人科	年延患者数	14,506	15,732	15,420	16,422	16,041
	1日平均患者数	59.5	64.2	62.9	67	65.1
眼科	年延患者数	20,030	22,050	23,904	26,570	25,348
	1日平均患者数	82.1	90	97.6	108.4	103.6
耳鼻咽喉科	年延患者数	9,505	9,662	9,198	9,765	9,926
	1日平均患者数	39	39.4	37.5	39.9	40.1
リハビリ科	年延患者数	7,339	8,681	9,808	11,819	11,739
	1日平均患者数	30.1	35.4	40	48.2	48.3
神経内科	年延患者数	1120	1379	1612	1,641	1,742
	1日平均患者数	4.6	5.6	6.6	6.7	7.2
放射線科	年延患者数	2,064	1,857	2,049	2,303	1,851
	1日平均患者数	8.5	7.6	8.4	9.4	7.6
歯科口腔外科	年延患者数	17,034	17,776	18,594	19,484	20,592
	1日平均患者数	69.8	72.6	75.9	79.5	84
皮膚科	年延患者数	1,496	1,494	1,638	1,722	1,849
	1日平均患者数	6.1	6.1	6.7	7	7.6
精神科	年延患者数	35,913	36,605	37,389	36,107	35,138
	1日平均患者数	147.2	149.4	152.6	147.4	144.6
合計	年延患者数	207,832	220,691	226,566	231,117	226,710
	1日平均患者数	851.8	900.8	928.5	947.2	933

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
内科	年延患者数	45,409	47,468	45,202	43,932	43,316
	1日平均患者数	124.4	130	123.8	120.4	118.7
透析	年延患者数	3,168	1,688	3,041	2,411	3,712
	1日平均患者数	8.7	4.6	8.3	6.6	10.2
小児科	年延患者数	4,720	4,247	4,929	4,118	4,720
	1日平均患者数	12.9	11.6	13.5	11.3	12.9
外科	年延患者数	9,884	8,933	9,447	8,622	9,824
	1日平均患者数	27.1	24.5	25.9	23.6	26.9
整形	年延患者数	12,035	12,187	14,026	12,407	12,454
	1日平均患者数	33	33.4	38.4	34	34.1
脳外	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
心外	年延患者数	4,455	3,688	4,144	4,488	3,518
	1日平均患者数	12.2	10.1	11.4	12.3	9.6
泌尿科	年延患者数	5131	4788	4361	4,783	4,946
	1日平均患者数	14.1	13.1	11.9	13.1	13.6
婦人科	年延患者数	11,112	11,470	11,979	10,813	10,592
	1日平均患者数	30.4	31.4	32.8	29.6	29
眼科	年延患者数	7,802	8,907	10,583	11,570	9,739
	1日平均患者数	21.4	24.4	29	31.7	26.7
耳鼻科	年延患者数	7,139	5,853	5,442	5,772	4,824
	1日平均患者数	19.6	16	14.9	15.8	13.2
形成	年延患者数	6	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
放射線	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
歯科	年延患者数	3,391	3,059	3,634	3,219	2,684
	1日平均患者数	9.3	8.4	10	8.8	7.4
麻酔科	年延患者数	34	59	36	14	64
	1日平均患者数	0.1	0.2	0.1	0	0.2
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
精神科	年延患者数	51,570	47,057	43,199	39,953	36,768
	1日平均患者数	141.3	128.9	118.4	109.5	100.7
合計	年延患者数	165,856	159,404	160,023	152,102	147,161
	1日平均患者数	454.4	436.7	438.4	416.7	402

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
NICU患者数		142	124	136	134	129	
		1日平均患者数	0.4	0.3	0.4	0.4	
健診	協会健保生活習慣病予防健診	年延患者数	6615	6660	6715	6,641	6,819
		1日平均患者数	27.1	27.3	27.5	27.2	28
	その他の生活習慣病健診	年延患者数	3621	3808	3655	3,573	3,646
		1日平均患者数	14.8	15.6	15	14.6	15
	人間ドック(一泊二日)	年延患者数	167	182	175	187	145
		1日平均患者数	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
	一般定期健康診断	年延患者数	3547	3436	3378	3,219	2,965
		1日平均患者数	14.54	14.08	13.84	13.19	12.2
	職業病健康診断	年延患者数	233	263	243	334	328
		1日平均患者数	1	1.1	1	1.4	1.3
その他の健康診断	年延患者数	1434	1482	1444	1,334	1,561	
	1日平均患者数	5.9	6.1	5.9	5.5	6.4	

◆施設認定

地域がん診療連携拠点病院

臨床研修指定病院

地域周産期母子医療センター

◆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

日本整形外科学会認定研修施設

日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設

日本小児科学会専門医研修施設

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

日本泌尿器科学会専門医教育施設

日本産科婦人科学会卒後研修指導施設

日本循環器学会専門医研修施設

認定輸血検査技師制度指定施設

日本内科学会認定医制度教育病院

日本透析医学会教育関連施設（和歌山県立医科大学附属病院）

日本消化器内視鏡学会認定指導施設

日本周産期・新生児医学会専門医制度暫定研修施設

日本乳癌学会関連施設

三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設

日本気管食道科学会認定専門医研修施設

日本麻酔科学会麻酔科認定病院

日本救急医学会専門医認定施設

日本口腔外科学会専門医研修施設

日本癌治療学会がん治療専門医制度認定研修施設

日本呼吸器学会教育関連施設（日本赤十字和歌山医療センター）

臨床研修協力施設証（南和歌山医療センター）

臨床研修病院指定証（歯科）

日本消化器病学会認定施設

日本糖尿病学会認定教育施設

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

大腸肛門病学会関連施設

日本有病者歯科医療学会研修施設

日本顎関節学会 認定研修機関

日本産婦人科内視鏡学会認定研修施設

◆表彰一覧

洋上救急感謝状（2006/07/17付）

洋上救急功労者表彰（2006/05/26付）

◆ 主要器機備品

公立紀南病院組合所有

平成28年12月1日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
胃部集団健診車	島津製作所 (XVM150M-M)	平成12年03月31日
人工心肺装置	泉工医科工業 (メヲHAS型)	平成13年05月28日
大動脈バルーンポンプ バクスター SYSTEM98	バクスター (SYSTEM98)	平成14年06月26日
循環器専用オンラインレビューシステム	Cardio Net View	平成15年06月26日
硝子体白内障手術装置	アルコン (アキュラス800CS)	平成15年09月25日
超音波診断装置 SSA-550A	東芝メディカル (SSA-550A)	平成15年12月19日
超音波診断装置	GE横河メディカル (VOLSONEXPERT)	平成17年01月27日
超音波診断装置	GE横河メディカル (VOLSONEXPERT)	平成17年01月27日
超音波診断装置	持田シーメンス (ソノビスター-ColorFD)	平成17年01月27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 Al 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 (Al lura Xper FD20)	平成17年01月31日
X線乳房撮影装置	東洋メディック (Performa)	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 (リソトリプターターゲルタ)	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	フィリップスメディカルシステムズ (HDI5000)	平成17年02月25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
超音波診断装置	東芝メディカル (SSA-700A)	平成17年02月25日
超音波診断装置	東芝メディカル (SSA-550A)	平成17年02月25日
超音波診断装置	東芝メディカル (SSA-550A)	平成17年02月25日
超音波診断装置	フィリップスメディカルシステムズ (iE33)	平成17年02月28日
逆浸透精製水製造装置	JWS (MIZ-256H)	平成17年03月10日
ハマトロジシステム	シメックス (HST-N301)	平成17年03月10日
採血管準備システム	テクノメディカ (BC-ROBO-787/T2801)	平成17年03月10日
検体前処理搬送システム	IDS (IDS-200Plus)	平成17年03月15日
血液型判定装置	オートクリニカル (オートビュー)	平成17年03月15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-APR2×3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	トーイツ (アクトカルテックイオグラフ)	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
プラスマ滅菌装置	J&J (ステラット)	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置 (カートリッジ式カセットタイプ)	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
鼻咽喉ビデオスコープセット	オリンパス (OTV-S7V-B他)	平成17年03月29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
大動脈バ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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
眼科機器ネットワークシステム	トプコン (IMAGEent)	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニテック販売 (OCTオプサルモスコブ)	平成17年03月30日
眼底カメラ	トプコン (TRC-50LX)	平成17年03月30日
ホルミウムヤグレーザー	ホーストン (パースパルスセレクト)	平成17年03月30日
パライオサート対策用L型解剖台	白井松器械 (ハンテックスHL-2VDM)	平成17年03月30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	シーメンス旭メテック (MAGNETOM Symphony Sprint Gradient)	平成17年03月31日
デジタルX線画像診断装置	富士フイルムメテikal (FCRシステム)	平成17年03月31日
セントラルモニタ	日本光電 (CNS-9701)	平成17年03月31日
セントラルモニタ	日本光電 (CNS-9701)	平成17年03月31日
セントラルモニタ	日本光電 (CNS-9701)	平成17年03月31日
セントラルモニタ	日本光電 (CNS-9701)	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プロアスタント 双眼側視鏡付)	平成17年03月31日
眼科用手術用顕微鏡	カールツァイス (OPMIVISU210/S88プロアスタント)	平成17年03月31日
外科用X線イメージ装置	シーメンス旭メテック (SIREMOBILCompactL)	平成17年03月31日
消化管内圧測定システム	エムエスメテikal (PS-2020ULG I 型)	平成17年03月31日
歯科用IPデジタルX線画像システム	モリタ (I-VIEW病院システム)	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
医療情報管理システム	Apple他	平成17年03月31日
脳神経内視鏡システム	町田製作所 (NEU-4L他)	平成17年08月03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
ビデオプロ・ビデオシステム	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
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	レールタールメテikalジャパン	平成24年02月13日
超音波診断装置 (生理検査)	東芝メテikalシステムズ	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニテック	平成24年06月08日
母体胎児集中管理システム	トイフ	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
マルチカラーキャンレーサー光凝固装置	株式会社ニテック MC-500Vixi	平成25年05月01日
超音波診断装置心エコーArtia	東芝メテikalシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月28日
ビデオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月10日
デジタル前進麻酔装置	GEヘルスケアジャパン エイシスPro ETCハンジョン	平成25年06月21日
全自動高圧蒸気滅菌器	ユヤマ	平成26年02月06日
一酸化窒素測定器 (ナイオックスマイノ)	フェスト株式会社	平成26年02月26日
細隙灯顕微鏡 (スリットランプ)	ルノー社	平成26年03月25日
全自動散薬分包機	ユヤマ	平成26年05月15日
肩関節鏡手術機器セット (T-MAXビッチェア)	スミス&ニューエントスコピーオンジャパン	平成26年04月30日
全自動検体検査システム	LSIメテイェンス	平成26年08月25日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
Surgical Tissue Management System	オリンパス	平成26年05月26日
電気手術器	メデカルーアントエイ	平成26年06月04日
小型自動高圧蒸気滅菌器	エレコホレーション	平成26年06月18日
医療情報管理システムサーバー	IBM	平成26年07月31日
放射線治療照合装置	東芝メデカシステムズ	平成26年07月18日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックスシステム	平成26年06月25日
非接触型静脈可視化装置	テクノメディカ	平成26年07月11日
非接触型静脈可視化装置	テクノメディカ	平成26年07月11日
VISERA ERITE内視鏡	オリンパス	平成26年07月15日
口腔外科手術器具（サージカルシステム）	ナニシ	平成26年07月04日
多用途透析用監視装置	日機装	平成26年07月29日
腎盂尿管ファイバースコープ	オリンパス	平成26年07月15日
ウロダインミックスシステム	エタップテクノメド	平成26年06月30日
泌尿器科用X線テレビ操作システム	日立メディオ	平成26年07月08日
全自動化学発光免疫測定装置	アボットジヤパン	平成26年08月08日
内視鏡システム	オリンパス	平成26年08月20日
解析付心電計	フクダ電子	平成26年07月18日
スターマソー	ジーンマー	平成26年09月03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
光干渉眼軸長測定装置	トーマコーホレーション	平成26年10月22日
液晶視力表	ニテック	平成26年10月22日
膀胱腎盂ビデオスコープ	オリンパス	平成26年09月30日
カテーテル出血量測定装置	泉工医科工業	平成26年09月30日
チューブ乾燥機	サクラ精機	平成26年09月25日
鼻咽喉ファイバースコープ	オリンパス	平成26年11月10日
内視鏡下テフホラークリップアプライヤー	ヒール・ブライウンエスクリアップアプライヤー	平成26年12月12日
デジタル全身麻酔器	GEヘルスケア・ジヤパン	平成26年12月18日
歯科手術機器セット	京セラメディカルIMPURANTER Neo Plus・Variosurge4	平成27年4月20日
スコーピオン	ArthexJapan AR-13999MF	平成27年4月30日
モニター用送信機	日本光電 ZS-630P	平成27年4月30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9月30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7月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年7月15日
体外式ダイヤモンドペースメーカー	グッドマン レオコアS	平成27年6月29日
装着型イベントレコーダー	日本ライフライン SPAIDERFRASH-t AFIB LA490	平成27年7月7日
オージオメータ	リオン AA-58	平成27年6月29日
除細動器	日本光電 TEC-552	平成27年6月30日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 MOT-5701	平成28年8月27日
超音波画像診断装置	東芝メデカシステムズ SSA-640/J1	平成27年7月30日
iDriveウルトラパワーステッピングシステム	コヴィディエンジヤパン iDriveウルトラパワーステッピングシステム	平成27年6月22日
マイクロブレンダー	IMI バードAir/02ブレンダー3800 マイクロブレンダー	平成27年9月17日
耳鼻科手術用ドリルセット	メトロニック PC/鼻.indigo(耳用)セット	平成27年7月29日
アクトカルディオグラフ	トーイツ MT-610	平成27年8月18日
セントラルモニター	日本光電 CNS-6201	平成27年9月30日
超音波診断画像装置（生理検査）	GEヘルスケア・ジヤパン Voluson E10	平成27年9月4日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
輸液ポンプ	テルモ TE-161SAC アクアグリーン	平成27年10月28日
シリンジポンプ	テルモ TE-352 35型	平成27年10月28日
カフティポンプ	エア・ウォーター ZS-102AW	平成27年10月28日
中心静脈栄養チューブ管理トレーナー	京都科学株式会社 M97 11349-000	平成27年10月28日
送信機	日本光電 ZS-630P	平成27年10月29日
X線フィルム用デジタイザ	日立コンピューター機器	平成28年2月17日
Variosurgハンドピースセット	ナカニシ	平成28年7月19日
骨密度測定装置	東洋メディック	平成28年5月24日
レッグホルダー・テーブルクランプ	スミス&ニューエントスコピー・オブ・ジャパン	平成28年5月10日
ユニバーサルポジショナーCセット	イソメディカルシステムズ	平成28年5月10日
簡易免疫比濁システム	シテスト	平成28年6月10日
気管支ビデオスコープ	オリンパス	平成28年5月25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6月21日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス	平成28年6月13日
Nahri MVモニター	ネクシス	平成28年6月2日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス	平成28年7月5日
白内障手術装置	日本アルコン	平成28年6月3日
超音波診断装置	HITACHI AROKA	平成28年6月15日
腎盂尿管ビデオスコープ	オリンパス	平成28年6月16日
体外式ダイヤモンドペースメーカー	グッドマン	平成28年5月30日
体外式ダイヤモンドペースメーカー	グッドマン	平成28年5月30日
薬剤業務支援システム	ユヤマ	平成28年11月5日
分娩監視装置	トイツ	平成28年7月26日
VISERA OFFICEシステム（耳鼻科用）	オリンパス	平成28年6月16日
透析用監視装置	日機装	平成28年7月30日
先端湾曲ビデオスコープ	オリンパス	平成28年6月13日
腹腔鏡下手術鉗子一式	ビー・ブラウンエースクラップ	平成28年7月6日
人工心肺装置	ソリン	平成28年9月5日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパス	平成28年6月29日
診察画像コンバーター（DICOM）	オリンパス	平成28年7月25日
呼吸機能測定装置	フクダ電子	平成28年7月11日
ベッドサイドモニタシステム	日本光電	平成28年8月24日
ステントグラフトCアームセット	フィリップス	平成28年12月7日
超音波診断装置	フィリップス	平成28年12月1日

内科・消化器科

【内科スタッフ】（平成28.12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
		日本医師会認定 産業医
		プログラム責任者養成講習会 修了
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会修了（平成15年度）
中野 好夫	部長	日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		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
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本呼吸器学会 専門医・指導医
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本化学療法学会 抗菌科学療法専門医・指導医
		Infection Control Doctor（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会修了（平成18年度）
		難病指定医
		日本プライマリケア学会 認定医・認定指導医
		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		
日本呼吸器学会 専門医		
難病指定医		
臨床研修指導医養成講習会修了		
日本消化器病学会 消化器病専門医		
早川 佳奈	医員	日本内科学会 認定内科医
義間 大也	医員	日本内科学会 認定内科医
切士 雅子	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。

内科部長 中野好夫

【消化器科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村りつ子	部長	日本消化器学会 消化器専門医
		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
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
小原 俊央	医長	日本内科学会 認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本医師会認定 産業医
		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
		日本消化管学会 胃腸科認定医
		難病指定医
		日本内科学会 総合内科専門医
臨床研修指導医養成講習会 修了（平成26年度）		
		日本肝臓学会 肝臓専門医

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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本消化器内視鏡学会 指導医
		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
		難病指定医
		日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本糖尿病学会 専門医
佐原 裕之	医長	

【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15本、下部8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 木村 りつ子

平成28年 内視鏡検査実施件数

	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
EGD(上部消化管内視鏡検査)	119	133	129	111	118	161	135	126	111	127	102	117	1489
全大腸内視鏡検査	56	74	60	69	66	93	89	92	72	91	77	72	911
APC(アルゴンプラスマ凝固術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESD(内視鏡的粘膜切除剥離術)	4	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	11
EGD・EMR(上部消化管粘膜切除術)	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	6
大腸粘膜下切除術	17	7	7	10	10	6	15	7	12	15	10	16	132
食道狭窄拡張術(フジ-)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
食道ステント挿入術	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
内視鏡的食道(胃内)異物除去術	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
PEG(内視鏡下経皮的胃瘻増設術)	3	3	1	0	0	3	2	1	0	1	2	3	19
胃瘻チューブ交換(内視鏡下)	5	9	6	11	8	7	6	8	8	6	5	7	86
EVL(内視鏡的食道静脈瘤結紮術)	2	0	3	1	2	1	1	0	0	1	0	2	13
EIS(内視鏡的食道静脈瘤硬化療法)	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
内視鏡(消化管)止血術	6	5	5	8	2	11	7	1	2	5	3	5	60
ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	1	4	2	1	4	0	0	1	3	1	1	3	21
EST(内視鏡的乳頭筋切開術)	2	2	3	3	1	3	3	2	1	2	2	2	26
EUS(超音波内視鏡検査)	3	6	6	3	3	8	7	6	5	6	3	7	63
気管支鏡検査	5	6	11	4	5	8	14	14	17	11	10	11	116
局所麻酔下胸腔鏡検査	17	23	15	24	18	16	12	23	12	14	18	16	208
合計	244	276	251	245	239	319	294	284	245	281	236	263	3177

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
中野 好夫	切士雅子、義間大地、早川佳奈、早川隆洋、田村志宣、木村りつ子、山西浩文、小原俊央、藤本特三	第48回和歌山内科臨床懇話会	2016/6/4 和歌山	出血傾向の1例
前部屋 賢	義間大地、早川佳奈、早川隆洋、辻聡一郎、中野好夫、藤本特三、山西浩文、小原俊央、木村りつ子	第212回日本内科学会近畿地方会	2016/6/25 大阪	腸管気腫を契機に判断した全身性エリテマトーデスの1例
切士 雅子	義間大地、早川佳奈、早川隆洋、中野好夫、藤本特三、小原俊央、木村りつ子	第213回日本内科学会近畿地方会	2016/9/24 大阪	膿胸加療中にメトロニダゾール脳症をきたした1例

早川 佳奈	早川隆洋、切士雅子、義間大地、山西浩文、中野好夫、藤本特三	第53回日本糖尿病学会近畿地方会 第52回日本糖尿病協会近畿地方会	2016/11/12 大阪	肝脾型猫ひっかき病を発症した未治療 2 型糖尿病の一例
切士 雅子	義間大也、早川佳奈、早川隆洋、山西浩文、中野好夫、藤本特三	第53回日本糖尿病学会近畿地方会 第52回日本糖尿病協会近畿地方会	2016/11/12 大阪	Yersinia pseudotuberculosis 菌血症をきたした 2 型糖尿病の一例
切士 雅子		日本プライマリ・ケア連合学会 第30回近畿地方会	2016/11/27 和歌山	意識障害をきたした重症血小板減少症候群(SFTS)の1例
山西 浩文	早川隆洋、谷口文崇、木村りつ子、中野好夫、池本進一郎、中川雅史、上農喜朗	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2016	2016/5/21 サンディエゴ	Integrated pulmonary index™ is a simple and valuable assessment system for the detection of respiratory depression in patients undergoing sedation for pancreatobiliary endoscopy
早川 隆洋	早川佳奈、田村志宣、那須英紀、中野好夫	第57回日本肺癌学会学術集会	2016/12/21 福岡	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

2. 論文

演者	共同演者	掲載雑誌名	年	演題
早川 佳奈	田村志宣、早川隆洋、中園香陽子、那須英紀、中野好夫、木下貴裕、古屋充子、藤本特三	和歌山医学 第67巻 第3号 pp. 105-108	2016年9月	胸部異常陰影を契機に診断し得た Birt-Hogg-Dubé 症候群の1例

3. 学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
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	紀南消化器の会	2016/6/10 田辺	当院で経験した好酸球性消化管疾患

循環器科

【循環器科スタッフ】（平成28.12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
		臨床研修指導医養成講習会修了（平成15年度）
		プログラム責任者養成講習会修了（平成22年度）
		難病指定医
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
		「植込み型除細動器/ペーシングによる心不全治療」研修終了
		難病指定医
		和歌山 ACLSインストラクター
		日本内科学会 研修医指導医
奥本 泰士	部長（救急部兼集中治療部部長）	日本内科学会 認定内科医
		日本DMAT隊員
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮本 正興	医長	日本内科学会 認定内科医
		難病指定医
		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たっている。集中治療室では、大動脈バルーンパンピングや経皮的肺補助装置などの医療機器も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いて、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いて、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に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果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ーはホームモニターリングシステムを導入していて、イベントを発生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

しばらく中断していたカテーテルアブレーションも、平成26年11月より指導医を招聘して再開している。

(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、患者様や家族様の話に良く耳をかたむけることが何より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、患者様のライフスタイルも十分検討した上で、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としている。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、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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
岩畔 哲也	江守裕紀、宮本芳行、宮本正興、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治、上野悟史、小堀敦志	第8回植込みデバイス関連冬季大会	2016/2/6 小倉	CRT-D植え込み後、His束近傍からの多発性VPCにより心不全増悪を来し、アブレーションにて軽快した1例
江守 裕紀		第31回和歌山CICT	2016/3/12 和歌山	CRTが著効した心移植待機患者の1例
浅江 仁則		第32回和歌山CICT	2016/6/18 和歌山	フォロー四徴症根治術後遠隔期に発生したう心不全に対して外科治療を要した1例
木村 桂三	岩畔哲也、上野悟史、赤木秀治	第63回日本不整脈心電学会学術大会	2016/7/16 札幌	A case of normal QRS interval DCM dramatically improved by cardiac resynchronized therapy with Adaptive CTR algorithm
茨 進一	宮本 芳行、木村 桂三 岩本 理	第17回和歌山救急・災害医療研究会	2016/9/24 紀の川	中学生の心肺蘇生が功を奏した心肺停止症例
浅江 仁則		第21回紀南ハートカフェレンス	2016/10/15 田辺市	CRT-D植え込み後、His束近傍からの多発性VPCにより心不全増悪を来し、アブレーションにて軽快した1例
奥本 泰士		第21回紀南ハートカフェレンス	2016/10/15 田辺市	冠動脈ステント留置後の抗血小板療法
宮本 芳行		第10回南紀和歌山循環器カンファレンス	2016/10/22 田辺市	特発性血小板減少症に合併した肺高血圧症の症例
宮本正興		第33回和歌山CICT	2016/11/19 和歌山	脳腱黄色腫の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
木村 桂三		第56回市民健康講座	2016/1/31	動脈硬化
宮本 正興		田辺市医師会勉強会	2016/2/18 田辺市	遺残坐骨動脈瘤の1例
浅江 仁則		田辺市医師会勉強会	2016/9/15 田辺市	脳腱黄色腫の1例

平成28年実績

心臓カテーテル	441
冠動脈インターベーション治療	209
（内 緊急冠動脈カテーテルインターベーション治療 件）	71
四肢カテーテルインターベーション治療	63
心臓電気生理検査	単純80 複雑 4
カテーテルアブレーション	9
植え込み型ペースメーカー移植手術	59
（内 新規植え込み 件）	32
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	5
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	4
経胸壁心エコー検査	5261
経食道心エコー検査	103
負荷心エコー検査	78
血管エコー検査	1482
冠動脈CT検査	324
心臓核医学検査	136



透析科（血液浄化センター）

【透析科スタッフ】（平成28.12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
		Infection Control Doctor (感染症対策専門医)
		日本腎臓学会 腎臓専門医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 (平成25年度)
		AHA-BLSインストラクター
		ICLSディレクター
		FCCSプロバイダー
統括DMAT登録		
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
山根 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スス療法、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、当院で多数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います。

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41症例（2016年実績）

透析用シャント手術件数 88件（2016年実績）

経皮的血管形成術件数 188件（2016年実績）

透析室通院維持透析患者 26名（2016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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
是枝 大輔	南方大和、山野由紀子	第27回日本急性血液浄化学会学術集会	2016/10/28 東京	治療抵抗性成人 still 病に対して CRRT を施行した一例
南方 大和	是枝大輔、山野由紀子	第27回日本急性血液浄化学会学術集会	2016/10/28 東京	AN69ST 膜を用いた CHDF 併用のステロイド療法が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

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

外科

【外科スタッフ】（平成28.12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 外科専門医		
		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		
		日本医師会認定 産業医		
		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		
		プログラム責任者養成講習会 修了		
		第94回デジタルマンモグラフィソフトコピー診断講習会 受講		
		許可証 麻酔科		
		大阪大学医学部臨床教授		
		厚生労働省後援 がんのリハビリテーション研修 難病指定医		
山邊 和生	外科主任部長	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 技術認定医（消化器・一般外科）		
		日本乳癌学会 認定医・乳腺専門医		
		検診マンモグラフィ読影 認定医		
		許可証 麻酔科		
		臨床研修指導医養成講習会 修了		
		難病指定医		
		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 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				
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医				
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				
難病指定医				
臨床研修指導医養成講習会 修了				
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
		難病指定医		
		臨床研修指導医養成講習会 修了（平成25年度）		
宮寄 安晃	医長	日本外科学会 外科専門医		
		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		
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 難病指定医		
中川 朋	医長	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		
		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		
		臨床研修指導医養成講習会 修了		
大久保 恵太	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		
室谷 知孝	医員	AHA-ACLSインストラクター		
宮下 裕大	医員			

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ー読影 認定医
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医 難病指定医

【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、放射線療法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）

2016年の主な手術件数

全身麻酔 416 腰椎麻酔 27 乳腺 25 食道癌 1 胃癌 28 大腸癌 70 肝癌 3 胆道癌 2 胆石 79 イレウス 2 肛門疾患 26 虫垂炎 26 ヘルニア 112 小児外科 20 など

外科主任部長 山邊和生

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
宮下 裕大	宮崎知、道浦俊哉、小島健介、杉本聡、宮寄安晃、林伸泰、藤田繁雄、山邊和生、長岡眞希夫	第88回日本胃癌学会総会	2016/3/19 別府	胃癌全摘後十二指腸断端瘻からの膵液漏の管理に難渋した一例
林 伸泰	杉本聡、宮寄安晃、道浦俊哉、藤田繁雄、山邊和生、宮崎知、長岡眞希夫	第117回日本外科学会定期学術集会	2016/4/16 大阪	腹腔鏡下ヘルニア修復術（TEP）におけるヘルニア囊剥離法の考察
道浦 俊哉	山邊和生、林伸泰、宮寄安晃、杉本聡、小島健介、長岡眞希夫	第38回 日本癌局所療法研究会	2016/6/10 東京	大網に原発した孤立性線維性腫瘍の1手術例
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、杉本聡、小島健介、長岡眞希夫	第38回 日本癌局所療法研究会	2016/6/10 東京	Gemcitabine + Cisplatin療法が奏功した十二指腸乳頭部癌術後肝転移の1例

宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、杉本聡、道浦俊哉、小島健介、藤田繁雄、長岡眞希夫	第38回 日本癌局所療法研究会	2016/6/10 東京	mFOLFOX6療法・sLV5FU2療法にて寛解した多発肝転移を伴う高齢者進行S状結腸癌の1例
山邊 和生	長岡眞希夫、宮寄安晃、杉本聡	第24回日本乳癌学会学術総会	2016/6/16 ～6/18 東京	PTX+BV療法を含めた集学的医療が著効したStageIV乳癌の1例
林 伸泰	小島 健介、杉本 聡、宮寄安晃、道浦 俊哉、山邊 和生、宮崎 知、長岡 眞希夫	第71回日本消化器外科学会総会	2016/7/14 徳島	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の挿入意義
中川 朋	遠藤俊治、中島慎介、太田勝也、小西健、池永雅一、山田晃正、西畠 準一	第71回日本消化器外科学会総会	2016/7/16 徳島	幽門狭窄を伴う進行胃癌に対して胃十二指腸ステントを留置後に化学療法を行った10症例の検討
宮寄 安晃	山邊和生、室谷知孝、宮下裕大、大久保恵太、中川朋、道浦俊哉、林伸泰、長岡眞希夫	第62回和歌山消化器外科懇話会	2016/10/1 和歌山	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の導入経験
林 伸泰	山邊和生、長岡眞希夫	第24回日本消化器関連学会週間JDDW2016	2016/11/4 神戸	内視鏡を使用した痔核硬化療法(ALTA療法)の有用性についての検討
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、中川朋、大久保恵太、宮下裕大、室谷知孝、長岡眞希夫	第78回日本臨床外科学会総会	2016/11/26 大阪	長期間化学療法にて病状のコントロールができていた超高齢者再発直腸癌の1例
室谷 知孝	宮下裕大、大久保恵太、中川朋、宮寄安晃、道浦俊哉、林伸泰、長岡眞希夫、山邊和生	第78回日本臨床外科学会総会	2016/11/24 大阪	De Garengeot herniaの一例
宮下 裕大	山邊和生、室谷知孝、大久保恵太、中川朋、宮寄安晃、道浦俊哉、林伸泰、長岡眞希夫	第78回日本臨床外科学会総会	2016/11/26 大阪	鼠径部に発生したsolitary fibrous tumor(孤立性線維性腫瘍)の1例
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、中川朋、長岡眞希夫	第29回日本内視鏡外科学会総会	2016/12/8 横浜	腹腔鏡下盲腸固定術が有効であった移動性盲腸の1例
林 伸泰	宮寄安晃、中川朋、道浦俊哉、山邊和生、宮崎知、長岡眞希夫	第29回日本内視鏡外科学会総会	2016/12/8 横浜	腹腔鏡下单孔式に切除した虫垂原発粘液腺癌の切除症例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
道浦 俊哉	山邊和生、林伸泰、宮寄安晃、杉本聡、小島健介、長岡眞希夫	癌と化学療法 43 (12), 2265-2267	2016年11月	大網に原発した孤立性線維性腫瘍の1手術例
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、中川朋、大久保恵太、藤田繁雄、長岡眞希夫	癌と化学療法43 (12) 1535-1537	2016年11月	mFOLFOX6療法・sLV5FU2療法にて寛解した多発肝転移を伴う高齢者進行S状結腸癌の1例
宮寄 安晃	山邊和生、林伸泰、道浦俊哉、中川朋、大久保恵太、藤田繁雄、長岡眞希夫	癌と化学療法43-12 2080-2082	2016年11月	Gemcitabine+Cisplatin療法が奏功した十二指腸乳頭部癌術後肝転移の1例

室谷 知孝	杉本聡、宮寄安晃、 山邊和生、長岡眞希夫、	日本臨床外科学会雑誌 77(12), 3034-3040	2016年12月	De Garengeot herniaの一例
-------	--------------------------	---------------------------------	----------	------------------------

3. 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
林 伸泰		紀南消化器の会	2016. 6. 10 田辺市	虫垂原発粘液腺癌の切除症例
林 伸泰		病院主催医師会講演	2016. 8. 14 紀南病院	当院での大腸疾患治療の現状
山邊 和生		2016年度 市民公開講座	2016. 9. 10 紀南病院	乳がん治療について

4. 平成28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
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

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】（平成28.12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
		日本心臓血管外科専門認定機構 心臓血管外科専門医
		日本心臓血管外科専門認定機構 修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		大阪大学臨床教授
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
須原 均	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本外科学会 指導医
		日本心臓血管外科専門認定機構 心臓血管外科専門医
		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
		日本心臓血管外科学会 修練指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		「植え込み型除細動器/ペーシングによる心不全治療」研修証
井之口 慶太	医員	難病指定医

【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26年度の開心術（心臓胸部大血管手術）は平成25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 阪越信雄

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
阪越 信雄	樋口卓也、北林克清、三宅啓介	第43回日本集中治療医学会学術集会	2016/2/12 神戸	大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の早期成績（80歳以上VS80歳未満）
須原 均	阪越信雄、井上航一、榊雅之、中江昌郎	第116回日本外科学会定期学術集会	2016/4/15 大阪	開心術周術期管理におけるBioimpedance測定の有用性
須原 均		第44回日本血管外科学会学術総会	2016/5/25 東京	発熱、臀部痛で発見された感染性遺残坐骨動脈瘤の1例
井之口 慶太		第44回日本血管外科学会学術総会	2016/5/25 東京	特発性冠動脈解離後9年目に急性大動脈解離を発症し緊急上行大動脈人工血管置換術を施行し救命しえた1例
須原 均		和歌山βブロッカー研究会	2016/6/3 和歌山	当科でのβブロッカーの使用経験
須原 均		第59回関西胸部外科学会学術集会	2016/6/16 三重	術後臓器灌流障害を呈するも、血圧維持にて改善した急性大動脈解離の1手術例
井之口 慶太		第59回関西胸部外科学会学術集会	2016/6/17 三重	骨髄異形成症候群を合併した不安定狭心症患者に対してOPCABを施行し良好な術後経過を得た1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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14回くろしお循環器カンファレンス	2016/5/9 田辺	再手術三尖弁置換術症例
阪越 信雄		田辺医師会定例勉強会	2016/6/16 田辺	フォロー術後遠隔期に右心不全を呈した縦隔血腫
須原 均		第15回くろしお循環器カンファレンス	2016/10/24 田辺	当科における心房細動に対する肺静脈隔離術の検討

平成28年手術実績

		平成26年	平成27年	平成28年
開心術	心臓弁膜症	23	39	25
	冠動脈硬化症	29	16	26
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	24	12	5
	その他の疾患	14	6	4
	合計	90	73	60
非開心術	腹部大動脈瘤	26	19	13
	末梢動脈疾患	15	27	20
	その他の疾患	23	19	7
	合計	64	65	40

整形外科・リハビリテーション科

【整形外科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	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 脊椎脊髄病指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		厚生労働省後援 がんのリハビリテーション研修
		難病指定医
岡田 基宏	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 脊椎脊髄病指導医
		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
		厚生労働省後援 がんのリハビリテーション研修
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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
村上 公英	医員	
竹中 誠	主任	PT(理学療法士)
		新人教育プログラム修了
岩上 哲也	技師	PT(理学療法士)
		ケアマネージャー
		ボイタセラピスト
真砂 昌史	技師	PT(理学療法士)
		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	技師	PT(理学療法士)
		新人教育プログラム修了
		ガンセラピスト
中本 克之	技師	PT(理学療法士)
夏見 文子	技師	OT(作業療法士)
田中 裕美	技師	OT(作業療法士)
小池 由起美	技師	OT(作業療法士)
原崎 智子	技師	OT(作業療法士)
		ガンセラピスト
古久保 良	技師	ST(言語療法士)
		癌セラピスト
愛須 香織	技師	OT(作業療法士)
小池 由起美	技師	OT(作業療法士)
古家 郷	技師	OT(作業療法士)
		ガンセラピスト
尾崎 祥子	技師	OT(作業療法士)
松本 大樹	技師	PT(理学療法士)
		ガンセラピスト
神保 真美	技師	ST(言語聴覚士)

【診療科の特色】

整形外科は現在5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21例で、膝関節の人工関節は16例です。

また主に膝関節の内視鏡下手術（半月板切除、靭帯再建術等）を11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。

地域に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

平成28年整形外科実施手術

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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
村上 公英	三宅悠介、金川建彦、河合将紀、福井大輔、石口明、前田考浩	和歌山県整形外科医会第26回學術集会	2016/2/7 和歌山市	上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績とその検討
村上 公英	石口明、岡田基宏、福井大輔、三宅悠介、金川建彦、河合将紀	第84回和歌山医学会総会	2016/7/3 和歌山市	スタートダッシュの際に発生した両側脛骨近位端骨端線損傷の1例
神藤 一紀	谷口隆哉、曾根勝真弓、吉田宗人、佐々木俊二、宮崎展行、峰巨、三宅悠介	第84回和歌山医学会総会	2016/7/3 和歌山市	両側同時TKAを行った一卵性双生児の1組

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
村上 公英	山田宏、筒井俊二、岩崎博、岩橋弘樹、宇野耕吉、吉田宗人	臨床整形外科 51巻 6号, pp. 583-586	2016/6/1	前方・後方同時矯正手術を実施した先天性後弯症の1例
村上 公英	山田宏、橋本忠晃、岡田基宏、中村憲太、中谷如希、吉田宗人	臨床整形外科 51巻 8号, pp. 773-776	2016/8/1	高度骨破壊を呈した Compromised host の腰椎化膿性脊椎炎に対して、MISTとテリパラチドの投与が有効であった1例

3. 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

平成28年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	12,586	1,905
外科	1,099	14
心臓血管外科	2,325	514
整形外科	5,549	8,778
産婦人科	39	0
小児科	433	574
泌尿器科	329	18
眼科	3	0
耳鼻咽喉科	415	211
形成外科	19	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	14
神経内科	0	0
歯科口腔外科	93	1,231
皮膚科	0	0
麻酔科	0	0
合計	22,890	13,259

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	8,854	8,146
	呼吸器	1,515	4
	心大血管	7,412	2,403
	脳血管	1,171	830
	がん	65	0
OT	運動器	1,288	2,400
	呼吸器	150	0
	心大血管	431	12
	脳血管	620	50
	がん	474	0
ST	脳血管	236	1,722
	廃用	83	24
	がん	336	0
合計	22,635	15,591	

産婦人科

【産婦人科スタッフ】（平成28.12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
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
林子耕	部長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・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（産婦人科）
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了（平成17年度）
野口 智子	医員	
富士田 祥子	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
内芝 舞実	医員	

【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名で診療を続けていました。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うけ、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き診療を続けさせていただいております。平成28年分娩件数は787件で、少子化が問題となるなかいまだに月間分娩件数が60件を超えることもいまだめざ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（平成28年は21件）、小児科の先生の、献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受けれています。

手術件数は平成28年も400件を超え、内視鏡下手術が良性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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
林子耕	富士田祥子、内芝舞実、今井秀彰、中川康、矢野清人	第60回和歌山県産婦人科医会総会	2016/5/29 和歌山市	当科で腹腔鏡下手術を行った異所性妊娠症例の後方視的検討
富士田 祥子	林子耕、内芝舞実、今井秀彰、中川康、矢野清人	第60回和歌山県産婦人科医会総会	2016/5/29 和歌山市	持続的血液濾過透析（CHDF）により母体を救命し得た劇症型A群溶連菌感染症（分娩型）の1例
内芝 舞実	林子耕、富士田祥子、今井秀彰、中川康、矢野清人、加藤剛志	第60回和歌山県産婦人科医会総会	2016/5/29 和歌山市	母児ともに救命し得た羊水塞栓症の1例
富士田 祥子	林子耕、内芝舞実、矢野清人、今井秀彰、中川康、	第30回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会	2016/10/29 徳島	CHDFにより母体を救命し得た劇症型A群溶連菌感染症（分娩型）の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
富士田 祥子	林子耕、内芝舞実、矢野清人、今井秀彰、中川康	現代産婦人科 第65巻：第1号、P51-56 2016年	2016	持続的血液濾過透析（CHDF）により母体を救命し得た劇症型A群溶連菌感染症（分娩型）の1例 A case of invasive perinatal-type group A streptococcal

3. 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

平成28年産婦人科実績

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

平成28年別分娩件数

	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

小児科

【小児科スタッフ】（平成28.12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
		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
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了（平成18年度）
渋谷 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
		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	医長	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		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
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医
		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
榎本 誠	医員	小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
市川 貴之	医員	
神崎 さくら	医員	
吉原 知里	医員	
魚谷 周平	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8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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
市川 貴之	辻本弘、神波信次、中西浩一	第38回日本造血細胞移植学会総会	2016/3/4 名古屋	非血縁者間骨髄移植を行ったELANE変異を伴う重症先天性好中球減少症の1例
渋谷 昌一		第21回和歌山小児循環器談話会	2016/5/21 和歌山市	経過観察中に突然死した肥大型心筋症の1例
神崎 さくら		第45回和歌山周産期医学研究会	2016/9/3 和歌山	紀南病院小児科NICUにおける新生児搬送の10年間の検討
土橋 智弥	宮脇正和	第52回日本周産期・新生児医学会総会	2016/7/16 ～7/18 富山	NICU入院児におけるヨウ素摂取量の検討
武内 崇	末永智浩、垣本信幸、立花伸也、鈴木啓之、渋谷昌一	第31回和歌山川崎病研究会	2016/12/3 和歌山市	平成27年10月1日から平成28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

立花 伸也	垣本信幸、末永智浩、武内崇、鈴木啓之、渋田昌一、竹腰信人	第31回和歌山川崎病研究会	2016/12/3 和歌山市	主要症状が2-3/6のために川崎病と診断されず、冠動脈瘤を形成した3例の検討
末永 智浩	鈴木啓之、立花伸也、垣本信幸、武内崇、渋田昌一、竹腰信人	第31回和歌山川崎病研究会	2016/12/3 和歌山市	川崎病発症時の血清IgG値は年齢相対よりも低い？
北野 尚美	武内崇、末永智浩、垣本信幸、垣本信幸、渋田昌一、鈴木啓之	第31回和歌山川崎病研究会	2016/12/3 和歌山市	川崎病による冠動脈病変発生のリスク要因は初回IVIG治療不応性のそれと必ずしも一致しない

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
平山 健太郎	市川貴之、吉田龍法、向井元裕、榎本誠、平松知佐子、渋田昌一、宮脇正和	和歌山医学67 (4) 144-148	2016	髄液中IL-6mの推移を測定しえた、発症時髄液異常を認めなかった超遅発型B群溶連菌性髄膜炎の一例

3. 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

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	17
R S ウィルス感染症	20
細菌性腸炎	5
突発性発疹	0
アデノウイルス感染症	7
E B ウィルス感染症	0
細菌感染症	0
(新生物)	
アレルギー性紫斑病	0
(神経系の疾患)	
熱性けいれん	16
無熱性けいれん	0
無菌性髄膜炎	1

(神経系の疾患)	
急性脳炎	2
(皮膚・皮下組織の疾患)	
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	0
頸部リンパ節炎	0
(呼吸器系の疾患)	
急性肺炎	35
急性気管支炎	13
喘息性気管支炎	6
気管支喘息	2
マイコプラズマ肺炎	5
(消化系の疾患)	
腸重責	1
急性虫垂炎	10

(筋骨格系・結合組織疾患)	
川崎病	14
(尿路性器系の疾患)	
ネフローゼ症候群	3
尿管結石	0
尿路感染症	14
(周産期に発生した病態)	
哺乳不良	0
新生児黄疸	54
新生児仮死	5
新生児多血症	0
胎便吸引症候群	6
羊水吸引症候群	0
新生児低血糖	0
食物アレルギー	3
(その他)	
溺水	0

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	主任部長	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 終了
児玉 芳季	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 終了
樋口 雅俊	医員	
山際 健司	非常勤	

【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年年3月を目途に施設認定を受け、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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
若宮崇人	児玉芳季、松村永秀	第233回日本泌尿器科学会関西地方会	2016/9/24 大阪	巨大水腎症を呈した巨細胞型腎盂尿管癌の1例
児玉 芳季	松村永秀、若宮崇人、稲垣武、平林康男、倉本朋未	第66回日本泌尿器科学会中部総会	2016/10/27 ～10/30 四日市市	当院における小径腎腫瘍に対する腎部分切除に関する臨床成績
樋口 雅俊	柑本康夫、岩橋悠矢、出口龍良、梅本秀俊、井口孝司、山下真平、西澤哲、吉川和朗、射場昭典、原勲	第66回日本泌尿器科学会中部総会	2016/10/27 ～10/30 四日市市	腹腔鏡下およびロボット支援前立腺全摘除術における急性前立腺炎の影響について
松村 永秀	児玉芳季、若宮崇人、倉本朋未、稲垣武	第30回日本泌尿器内視鏡学会総会	2016/11/19 大阪	当院における経尿道的尿管碎石術の検討

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

平成28年年間外来患者数 9,931人（新患者数 774人）

平成28年1日平均外来患者数 40.8人

平成28年年間入院患者数 5,358人

平成28年年間総手術件数 381件（ESWL除く）

平成28年泌尿器科実施手術

副腎摘除術	1
単純腎摘除術	3
根治的腎摘除術	11
腎部分切除術	4
PNL	7
腎盂形成術	1
尿管全摘除術	14
TUL	54
尿管膀胱新吻合術	2

その他

前立腺生検	85
腹腔鏡下尿管切石	0
膀胱鏡・尿管鏡検査	8
膀胱瘻造設	2
TUEC	3
その他	35

TURBT	97
膀胱全摘除術	12
尿管皮膚瘻造設術	5
回腸導管造設術	5
新膀胱造設術	2
膀胱切石術・砕石術	25
径尿道の前立腺切除術 (レーザー含む)	19
前立腺被膜下摘除術	0
前立腺全摘除術	23
精巣摘除術	0
高位精巣摘除術	1
精巣固定術	2
精巣水癌・精液癌根治術	4
精管切断術	0
包茎手術	0
女子尿失禁根治術	60
腹腔鏡手術 (上記手術と重複可)	60
ESWL (患者数)	60

* () はラパロ

* SWLは回数 (患者数)

眼科

【眼科スタッフ】（平成28.12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
		難病指定医
		CTR講習会修了
		臨床研修指導医養成講習会 修了
馬場 圭太	医員	CTR講習会修了 ボトックス使用登録医
白木 彰彦	医員	
坊作 麻世	技師	視能訓練士
樋口 裕起	技師	視能訓練士
浅利 美沙	技師	視能訓練士
千里 拓史	技師	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た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たいと思います。

眼科部長 林秀介

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

平成28年眼科実施手術

術式	実施件数（平成27年）	実施件数（平成28年）
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1673	1299
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しな	9	9
水晶体再建術(縫着レンズ挿入)	8	12
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	187	194
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	20	34
増殖性硝子体網膜症手術	1	1
網膜復位術	13	5
緑内障手術3(濾過手術)	39	28
緑内障手術1. 虹彩切除術	0	1
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	70	40
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	31	19
眼瞼結膜腫瘍手術	6	15
結膜腫瘍摘出術	5	4
結膜縫合術	5	9
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	55	40
眼瞼内反症手術	27	16
霰粒腫摘出術	6	5
角膜・強膜縫合術	2	5
その他	53	8
合計	2210	1744

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28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医
		日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門研修暫定指導医
		日本耳鼻咽喉科学会 補聴器相談医
		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
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
榎本 圭佑	医長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）
		日本内分泌外科学会・甲状腺外科学会 内分泌・甲状腺外科専門医
		日本甲状腺学会専門医
		日本核医学会 PRT核医学認定医
		日本核医学会 核医学専門医
		日本がん治療認定機構 がん治療認定医
熊代 奈央子	医員	

【紀南病院耳鼻咽喉科の特色】

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きている。

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、見てわかる診察を行うことができるようになってきている。

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。

耳鼻咽喉科部長 早田 幸子

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

平成28年耳鼻咽喉科実施手術

術式	実施件数（平成28年）
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	12
外耳道異物除去術	10
外耳道腫瘍摘出術	3
鼓室形成手術	10
乳突削開術	7
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型（単洞）	13
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（複数洞）	32
内視鏡下鼻腔手術1型（下鼻甲介手術）	27
内視鏡下鼻腔手術2型（鼻腔内手術）	2
上顎洞根治手術	2
鼻外前頭洞手術	2
鼻中隔矯正術	14
鼻茸摘出術	4
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	5
鼻骨骨折整復術	3
アデノイド切除術	12
口蓋扁桃摘出術	42
扁桃周囲膿瘍切開術	1
咽後膿瘍切開術	1

中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	2
咽頭腫瘍摘出術2 (直達鏡によるもの)	37
咽頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	1
甲状舌管嚢胞摘出術	1
頸瘻、頸嚢手術	2
副咽頭間隙腫瘍摘出術 1. 経頸部によるもの	1
副甲状腺腫瘍摘出術	0
甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出	5
甲状腺悪性腫瘍手術 1. 切除	13
甲状腺悪性腫瘍手術 2. 全摘、亜全摘	2
顎下腺摘出術	5
顎下腺腫瘍摘出術	2
耳下腺腫瘍摘出術 1. 耳下腺浅葉	3
皮下・皮下腫瘍摘出(露出部)	13
リンパ節摘出術	14
気管切開術	19
頸部郭清術 1. 片側	14
口唇腫瘍摘出術	4
舌部分切除術	1
唾石摘出術(口内法)	1
顔面骨骨折観血的整復術	1
その他	2
合計	314

放射線科

【放射線科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田淵 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第一種放射線取扱主任者免状（第18859）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
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
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
中橋 正晴	技師長	
中筋 要	副技師長	放射線管理士
寺本 毅	主任	胃がん検診専門技師
那須 正男	主任	
門阪 泰之	技師	X線CT検査技能検定3級
神谷 孝治	技師	
西 信次	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	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CT検査技能検定3級
		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
		鳥淵 幸洋
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	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	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	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	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13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 田淵 耕次郎

1. 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

平成28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	3,456	3,633	3,592	3,319	3,405	3,381	3,370	3,647	3,129	3,149	3,258	3,171	40,510
CT単純	979	983	1,004	895	972	968	942	1,002	900	924	912	946	11,427
CT造影	236	248	248	227	224	249	219	241	235	247	228	224	2,826
3D-CT単純	90	65	80	58	56	54	75	107	77	88	103	99	952
3D-CT造影	35	27	18	33	26	25	27	22	20	32	27	20	312
MRCP	20	20	12	13	17	15	13	9	17	19	19	20	194
MRI単純	215	228	260	215	209	255	245	260	249	246	254	205	2,841
MRI造影	25	43	42	39	33	52	36	40	30	39	28	33	440
心カテ・アンギオ	76	67	65	47	69	56	57	59	52	69	47	58	722
透視・造影	177	193	196	159	139	148	135	183	149	190	150	162	1,981
マンモグラフィー	141	165	160	121	110	224	217	227	170	161	132	106	1,934
骨塩定量測定	19	14	13	13	11	16	12	15	8	11	11	7	150
核医学	40	40	39	22	24	33	26	26	37	28	28	36	379
健診													0
実施件数	5,509	5,726	5,729	5,161	5,295	5,476	5,374	5,838	5,073	5,203	5,197	5,087	64,668

平成28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	125	64	35	0	26	90	35	24
2月	92	47	27	0	18	65	27	42
3月	98	53	17	1	27	80	18	29
4月	91	36	33	0	22	58	33	30
5月	82	39	26	0	17	56	26	25
6月	79	41	23	2	13	54	25	31
7月	102	53	27	0	22	75	27	24
8月	129	67	22	0	40	107	22	20
9月	97	56	20	0	21	77	20	28
10月	120	65	32	0	23	88	32	22
11月	130	78	27	0	25	103	27	18
12月	119	73	20	3	26	99	20	30
合計	1,264	672	309	6	280	952	312	323

平成28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	21	20	22	20	22	20	20	20	22	248
延べ治療照射件数	210	175	242	357	201	254	178	192	216	245	149	154	2,573
1日平均照射件数	11.1	8.8	11	17	10.1	11.5	8.9	8.7	10.8	12.3	7.5	7	10.4

平成28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	14
肺・気管・縦隔（うち肺）	20（18）
食道	6
胃・小腸・結腸・直腸	9
肝・胆・膵	3
乳腺	27
婦人科	7
泌尿器（うち前立腺）	14（8）
造血器・リンパ系	9
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他（悪性）	0
合計	109

平成28年 照射部位別放射線治療患者数（延べ） 単位：部位

骨	51
頭頸部	20
肺・縦隔・気管支	11
乳房	25
前立腺	8
食道	6
婦人科	7
尿路（前立腺を除く）	2
脳・脊髄	1
その他	12
合計	143

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】（平成28.12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 指導医・専門医
		日本がん治療認定機構 暫定教育医（歯科口腔外科）
		日本がん治療認定機構 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
		日本有病者歯科医療学会 認定医・指導医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了（平成11年度）
		Infection Control Doctor（感染症対策専門医）
木本 奈津子	部長	日本顎関節学会 暫定指導医
		日本有病者歯科医療学会 認定医
		AHA-ACLSプロバイダーコース 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
天野 瑛子	医員（臨）	
淵田 麻祐美	臨時職員	
仲河 良佑	研修医	
南 康彦	研修医	
湯田 洋子	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癌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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
佐藤 まゆ	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司	第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2016/1/21 ～1/22 横浜	口蓋に発生した神経鞘腫の1例
仲河 良祐		第25回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2016/3/6 東京	MTX-LPDが疑われ、MTX休薬が奏功したと考えられる2例
仲河 良祐	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司、宇佐美敦司、淵田麻祐美、南康彦、湯田洋子	第47回日本口腔外科学会近畿支部学術集会	2016/7/2 大阪	下顎歯肉腫瘍を契機に発見された、肺腺癌の1例
湯田 洋子	大亦哲司、木本奈津子、宇佐美敦司、木本栄司、淵田麻祐美、仲河良祐、南康彦	第61回日本口腔外科学会総会・学術大会	2016/11/26 千葉	上顎に広範進展した角化嚢胞性歯源性腫瘍（歯源性角化嚢胞）の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
木本 奈津子	大亦哲司、木本栄司、福山瑛子、森田祥弘、森田展雄	日本口腔外科学会雑誌 Vol. 62 No. 3, pp. 110-114	2016/3/1	口底部に発生した変性型神経鞘腫の1例

3. 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
木本 奈津子	大亦哲司	障害者歯科口演会 (田辺西牟婁郡医師会主催)	2016/6/1 上富田町	口腔管理の重要性

4. 平成28年手術実績件数

	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
手術実績件数	73	68	114	80	84	94	71	85	84	73	73	73	972

平均 81件/月

5. 主な手術症例数

良性・悪性腫瘍・嚢胞摘出術	15
顎変形症形成術	14
口蓋形成術	9

麻酔科

【麻酔科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
上農 喜朗	主任部長	標榜許可 麻酔科
		日本麻酔科学会 麻酔科指導医・専門医
		日本臨床麻酔科学会 教育インストラクター (DAM)
		日本医学シミュレーション学会 DAMインストラクター
		日本医学シミュレーション学会 SED「鎮静」インストラクター 臨床研修指導医養成講習会 修了
池本 進一郎	医員	標榜許可 麻酔科
		日本麻酔科学会 麻酔科認定医・専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周術期経食道エコー認定 難病指定医
南方 綾	医員	日本周術期食道エコー認定
		標榜許可 麻酔科
内藤 京子	非常勤	日本麻酔科学会 麻酔科専門医

【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なっています。

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・座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 全身麻酔では人工呼吸を行います
- ③ 必要に応じて血循環維持のための薬剤を投与します
- 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。

麻酔科主任部長 上農 喜朗

●平成28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	127	132	157	149	112	153	150	154	140	136	126	121	1,657
腰椎麻酔	45	30	32	26	34	40	43	57	41	38	50	42	478
硬膜外麻酔	12	11	11	6	7	4	4	5	11	7	5	6	89
局所麻酔	198	232	248	179	227	228	197	193	187	200	218	189	2,496
伝達麻酔	11	10	10	4	10	6	3	5	6	7	6	4	82
静脈麻酔	20	23	47	28	24	25	24	32	25	21	22	27	318
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	0	0
その他の麻酔	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
月別合計	413	438	505	393	414	456	421	446	410	409	427	389	5,121

(平均 426件/月)

●平成28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	34	37	45	46	36	41	50	54	45	36	41	37	502
心臓血管外科	8	8	8	10	8	8	6	8	5	8	10	7	94
泌尿器科	33	34	31	25	27	27	36	38	42	30	30	28	381
産婦人科	40	29	38	29	28	51	41	53	43	41	38	36	467
整形外科	64	58	63	51	64	51	49	44	40	50	48	45	627
耳鼻咽喉科	16	19	25	26	17	21	20	23	22	24	20	16	249
内科	10	8	12	6	8	1	11	4	2	6	5	9	82

眼科	135	177	169	120	141	162	137	136	127	141	161	138	1,744
歯科口腔外科	73	68	114	80	84	94	71	85	84	73	73	73	972
その他	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
月別合計	413	438	505	393	414	456	421	446	410	409	427	389	5,121

(平均 426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	332	375	442	329	338	385	348	386	355	346	376	330	4,342
予定外手術	42	41	40	31	43	43	35	25	35	33	22	37	427
緊急手術	39	22	23	33	33	28	38	35	20	30	29	22	352
時間外手術延長	52	51	71	52	52	46	47	45	46	47	51	42	602

●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 (%)	75	77	83	76	73	75	82	79	76	79	78	79

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
池本 進一郎		産科麻酔症例検討会	2016/1/9 大阪	児娩出と子宮摘出後に急速に改善した臨床的羊水塞栓症の1症例
上農 喜朗		消火の科学技術に関する専門委員会	2016/3/4 東京	手術室火災の実例と消火対策の課題

2. 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
上農 喜朗		日本火災学会会誌「火災」, Vol. 66 No. 2, pp. 8-13.	2016/4/1	手術室で火災が起きたら：手術室設備・備品火災の経験

3. 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

救急部

【救急科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
古谷 保博	主任部長	日本救急医学会 救急科専門医
		日本外科学会 外科専門医・認定医
		日本胸部外科学会 認定医
		災害医療従事者研修会 修了（平成19年度）
		災害派遣医療チーム研修 修了（平成20年度）
		難病指定医
		平成26年度 和歌山県災害医療コーディネーター研修会全課程 修了
		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28年の救急部受診者総数は10,666名で、うち入院936名、救急車搬送2,389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に巣立っていています。

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、さらに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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
藤川 馨	古谷保博、若宮崇人、児玉芳季、松村永秀	第17回和歌山救急・災害医療研究会	2016/9/24 和歌山	診断に苦慮した膀胱破裂の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

中央臨床検査部

【中央臨床検査部スタッフ】（平成28.12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
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医
		日本臨床検査医学会 臨床検査専門医・管理医
		死体解剖資格認定医
		難病指定医
		和歌山県においてがん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 修了 臨床研修指導医養成講習会 修了
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
松本 弘	副技師長	
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
中本 博道	主任	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	主任	国際細胞検査士
		二級甲類臨床病理技術師（病理学）
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）
中本 章	技師	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
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
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）
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
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	聴力検査士
		認定血液検査技師
		厚労省検体採取等講習会 終了
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
近藤 拓哉	技師	緊急臨床検査士
		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
石水 弘子	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	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）

【部門特色】

医師2名、臨床検査技師22名、臨時職4名（技師2、助手2）で運営しています。
 認定資格は上記含めて医師9、技師54の資格を所有
 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26年度和歌山県臨床検査技師会学術奨励賞として大前嘉良技師が、平成27年度和歌山県臨床検査技師会会長賞（論文発表）として小山明日美技師が受賞しています。平成28年の学会発表（共同含む）が医師3題、技師25題、論文（雑誌含む）発表が技師6題、研修会・研究会講師が技師11題と活発な学術活動を行っています。

○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27年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価点 96.3点、平成28年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点98.2%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。
- ・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。また、糖尿病療養委員会の事務局についても担当しています。
- ・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月輸血管理料Ⅰの施設基準（県内唯一）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施設認定となっています。
- ・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、2名の認定臨床微生物検査技師と認定ICMT検査技師を中心に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名のもとで国際細胞検査士（4名）が病理診断業務・細胞診業務・剖検業務・C P C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28年）

一般検査	70,779 件
血液学的検査	184,280 件
生化学的検査	1,315,369 件
免疫学的検査	72,064 件
微生物学的検査	20,972 件
委託検査	21,825 件
SMBG・教室	2,437 件
聴力検査	250 件
その他	19,796 件
健診検査	211,997 件
病理検査	17,453 件
生理検査	52,290 件

●病理部門詳細件数（平成28年）

細胞診	6,447 件
組織診断	3,180 件
剖検	13 件
臨床病理 検討会院内公開	1 件
術中迅速診断	120 件
術中迅速遠隔診断	9 件
術中迅速診断	4 件
その他（染色等）	7,679 件

（新宮医療センター）
（はまゆう病院）

●生理部門詳細件数（平成28年）

呼吸機能	3,283 件
心電図（負荷等）	24,641 件
眼底	2,167 件
超音波（腹部・体表）	6,932 件
超音波（心臓）	5,888 件
超音波（甲状腺）	1,743 件
超音波（乳腺）	1,858 件
超音波（胎児）	1,198 件
超音波（血管）	1,482 件
脳波	357 件
その他（循環器、負荷等）	2,741 件

1. 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、南條 佐輝子、張穎 哲、中西 雅子、佐藤 冬樹、及川 恒輔、覚道 健一、村垣 泰光	第57回日本臨床細胞学会総会 春期大会	2016/5/28 横浜	甲状腺癌細胞株に対するマクロ波効果の検討
Kennichi Kakudo	Kennichi Kakudo , Yanhua Bai , Zhiyan Liu , Takashi Ozaki	第19回国際細胞学会議	2016/5/31 横浜	CLASSIFICATION OF THYROID FOLLICULAR CELL TUMORS. -THE DAY A CANCER BECOME A BENIGN BORDERLINE TUMOR-
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44回和歌山悪性腫瘍研究会	2016/12/7 和歌山	マイクロ波効果で誘導された生存細胞の検討—甲状腺癌細胞株を使用し—

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	杉野 翔太、笠松 功、石水 弘子、鈴木 恭子、角田 耕造、宮本 一雄、尾崎 敬	第41回和歌山臨床細胞学会学術集会	2016/2/6 和歌山市	虫垂杯細胞カルチノイドの一症例
石水 弘子		第41回和歌山臨床細胞学会学術集会	2016/2/6 和歌山市	スライドカンファレンス 乳腺
笠松 功	杉野 翔太 峰 高義 角田 耕造 玉置 達紀 宮本 一雄、尾崎 敬	第56回 日臨技近畿支部医学検査学会	2016. 5. 15 和歌山市	悪性リンパ腫の診断にセルブロック法が有用であった一例
杉野 翔太	中本 博道、川口 浩一、鈴木 恭子、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	第56回日臨技近畿支部医学検査学会	2016. 5. 15 和歌山市	母体を救命し得た劇症型溶血性レンサ球菌感染症(分娩型)の1症例
鈴木 恭子		第56回日臨技近畿支部医学検査学会一般部門教育セッション	2016. 5. 15 和歌山市	慢性腎臓病(CKD)症例
大前 嘉良	竹中 正人、木下 博之、木下 綾、西岡 範子	第41回日本超音波検査学会学術集会	2016/6/10-12/仙台市	感染性心内膜炎との鑑別に苦慮した非細菌性血栓性心内膜炎の1例
Tatsunori Tamaki	Tadashi Matsumoto, Masato Takenaka	The 32 World Congress of Biomedical Laboratory Science	2016/9/2 Kobe City	Review on the HIV/TB training for MT in Asia
Ai Sakai	Nozomi Takashige, Tatsunori Tamaki	The 32 World Congress of Biomedical Laboratory Science	2016/9/2 Kobe City	Activity report on the training course in Asia: Development of research proposal -Capability required for Japanese medical technologist-
Ken Kataoka	Yumi Okamoto, Hisaharu Tanaka, Tatsunori Tamaki	The 32 World Congress of Biomedical Laboratory Science	2016/9/2 Kobe City	Student-led approaches for sustained HIV/AIDS awareness in Okayama University of Science
Nozomi Takashige	Ai Sakai, Tatsunori Tamaki	The 32 World Congress of Biomedical Laboratory Science	2016/9/2 Kobe City	Activity Report on the 10th Training Course for Medical Technologist in Asia

寺下 理恵	竹中 正人、木下 博之、中戸 洋行、松本 弘、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	第65回日本医学検査学会	2016/9/3 神戸市	胎児超音波スクリーニングで四肢短縮を認めた2症例
大前 嘉良	竹中 正人、木下 博之、木下綾、中戸 洋行、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	第65回日本医学検査学会	2016/9/3 神戸市	当院でのバスキュラーアクセス管理における超音波検査の成績
小山 明日美	塩谷 千恵子、大久保 雅吏、松本 弘、竹中 正人、玉置 達紀、尾崎 敬、宮本 一雄	第65回日本医学検査学会	2016/9/4 神戸市	5年後に形態変化を伴う急性増悪を来したT細胞性前リンパ球性白血病の1例
岩本 久美	荒井 鴻飛、大西 重樹、田中 久晴、玉置 達紀	第65回日本医学検査学会	2016/9/4 神戸市	HIV/AIDS に関する若者の意識調査
荒井 鴻飛	田中 久晴、玉置 達紀	第65回日本医学検査学会	2016/9/4 神戸市	HIV/AIDSに関する若者のイメージ調査
木下 博之	竹中 正人、大前 嘉良、中戸 洋行、寺下 理恵、木下綾、西岡 範子、東山 晴美、松本 弘、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	第65回日本医学検査学会	2016/9/3 神戸市	当院において外科的切除された大腸癌からみた腹部超音波検査の必要性
鈴木 恭子	川口 浩一、中本 章、松本 弘、竹中 正人、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	第65回日本医学検査学会	2016/9/4 神戸	入院時髄液検査で細胞数の上昇がみとめられなかったB群溶連菌性髄膜炎の1症例
大前 嘉良	大前 嘉良、田中 篤、竹中 正人、木村 桂三、赤木 秀治、樽谷 玲、赤坂 隆史	第64回日本心臓病学会学術集会	2016/9/23-25 東京都	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
木下 博之	竹中 正人、大前 嘉良、木下綾、西岡 範子、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬	JSS関西 第26回地方会学術集会	2016/10/2 大阪市	SMIは血流評価以外の情報をもたらす可能性を秘める
近藤 拓也	中本 章、松本 弘、竹中 正人、玉置 達紀、尾崎 敬	第21回和歌山県病院協会学術大会	2016/11/6 和歌山市	生化学機器更新と試薬削減効果について
木下 博之		第21回和歌山県病院協会学術集会 コメディカルシンポジウム	2016/11/6 和歌山市	和歌山県における臨床検査技師のチーム医療参加への現況
玉置 達紀		平成28年度日臨技中四国支部医学検査学会(第49回)総合管理部門シンポジウム	2016/11/27 高知市	(一社)和歌山県臨床検査技師会における大規模災害時対策について

2. 論文(医師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

論文(技師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
玉置 達紀	松本 弘、竹中 正人、田中 規仁、久保 光史、石井 達也、尾谷 仁美、田中 久晴	会誌和臨技 第43巻 2-13	2016/3	平成27年度 和臨技HIV/AIDS対策海外人材育成研修(第10回アジア臨床検査研修)に参加して—臨床検査技師のCapabilityの向上を目指して—

鈴木 恭子	杉野 翔太、川口 浩一、中本 博道、松本 弘、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎 敬、中本 千秋	会誌和臨技 第43巻 14-18	2016/3	看護学生の院内感染防止対策としての手指衛生実習を実施して
小山 明日美	塩谷 千恵子、大久保 雅吏、玉置 達紀、尾崎 敬、宮本 一雄、田村 志宣	会誌和臨技 第43巻 37-41	2016/3	クロスミキシング試験が有用であった後天性血友病Aの1例
中村 文彦	小山 明日美、栗林 伴有、吉賀 正亨	臨床病理 第64巻9号 1099-1106	2016/9	第59回近畿支部総会 Reversed Clinicopathological Conference(R-CPC) 症例2：著明な高LD血症を伴った溶血性貧血症例
木下 博之		臨床検査 第60巻8号 890-895	2016	キャリアデザイン 超音波検査（腹部領域）
木下 博之		検査と技術 第44巻6号 484-491	2016	忘れられない症例から学ぶ超音波検査 10 子宮平滑筋肉腫

3. 学術講演・研究会（医師）

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

4. 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
大前 嘉良		和歌山県臨床検査技師会/ 済生会和歌山病院 7階講堂	2016/1/9 和歌山市	血液検査・生理検査合同研修会/ 静脈血栓塞栓症（VTE）～肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断～
木下 博之		第41回日本超音波検査学会学術集会/仙台国際センター	2016/6/11 仙台市	婦人科領域の超音波検査（賢古考新） -疑問を知識に変え、自信につなげる-
竹中 正人		和歌山県臨床検査技師会/かんぼの宿	2016/6/25 田辺市	K-J法を用いた技師会活動を行うメリットについて
中本 博道	川口 浩一、杉野 翔太、鈴木恭子、松本 弘、竹中 正人、玉置 達紀、宮本 一雄、尾崎敬、中野 好夫	第45回和歌山感染症化学療法研究会	2016/7/16 和歌山市	劇症型溶血性レンサ球菌感染症の3症例
竹中 正人		和歌山県臨床検査技師会/ガーデンホテル紀三井寺はやし	2016/10/30 和歌山市	K-J法を用いた検査説明・相談のできる技師育成のメリットについて
小山 明日美		和歌山県臨床検査技師会/ガーデンホテル紀三井寺はやし	2016/10/30 和歌山市	R-CPC 症例提示・解説
木下 博之		消化管エコーセミナー2016in大阪	2016/11/5 大阪市	症例提示「息切れが主訴であった若年性大腸癌」

竹中 正人		日本臨床衛生検査技師会 近畿支部/関西国際大学尼崎キャンパス	2016/11/13 尼崎市	症例から学ぶ心電図
大前 嘉良		日本臨床衛生検査技師会 近畿支部/関西国際大学尼崎キャンパス	2016/11/13 尼崎市	平成28年度 日本臨床検査技師会 近畿支部研修会/下肢動脈エコー検査の見方～描出のポイントとその評価～
竹中 正人		日本PSG研究会/シキボウホール	2016/11/20 大阪市	臨床検査技師が検査説明・相談に取り組む意義
大前 嘉良	竹中 正人、寺下 理恵、木下 綾、木下 博之、中戸 洋行、木村 桂三、赤木 秀治	和歌山心エコーハンズオンセミナー/和歌山労災病院 新館4階 多目的研修共用室	2016/12/17 和歌山市	Unroofed coronary sinusの1例

●ピンクリボン活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
石水 弘子		市民活動センター 10周年記念大交流会	2016/1/30 田辺市	ピンクリボン紀南活動 受けよう乳がん検診 講演
石水 弘子		庄川女性会いきいきサロン	2016/3/13 白浜町	受けよう乳がん検診 講演
石水 弘子		こいのぼりまつり	2016/5/4 田辺市	受けよう乳がん検診 講演
石水 弘子、関本 明夏、小山 明日美、岡本 ももゑ、坂本 裕美子、白草 充、若井 順子		ピンクリボン紀南/本宮大社	2016/10/9 田辺市	ピンクリボン紀南2016 熊野本宮大社 ピンクライトアップ
石水 弘子		癒しフェステバル	2016/11/13 田辺市	乳がん検診受診啓発活動ブース出展
石水 弘子		田辺市生涯学習フェステバル	2016/11/27 田辺市	乳がん検診受診啓発活動ブース出展

●賞

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
小山 明日美	塩谷 千恵子、大久保 雅吏、玉置 達紀、尾崎 敬、宮本 一雄、田村 志宣	平成28年度 和歌山県臨床検査技師会会長賞	2016/5/28 和歌山市	クロスミキシング試験が有用であった後天性血友病Aの1例
木下 博之		画論 The best image2016 超音波 腹部部門 上位入賞	2016/12/18 東京都	遺伝性出血性毛細血管拡張症 (Rendu-Osler-Weber病)
寺下 理恵		画論 The best image2016 超音波 循環器部門 上位入賞	2016/12/18 東京都	心室中隔欠損 (肺動脈弁下型) に合併した肺動脈弁感染性心内膜の1例

薬剤部

【薬剤部スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職階	資格・認定
木村 泰巳	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 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会CRC
		プレグランディン腔坐剤管理者
		麻薬管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	主任	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
		メタストロン注取り扱い責任者
小山 晃生	主任	衛生検査技師
		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
小山 貴久	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		感染制御認定薬剤師
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
江藤 恭子	薬剤師	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
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		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
坂本 尚充	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
小山 由美	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本糖尿病療養指導士
前北 章衣	薬剤師	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	
村田 晶	薬剤師	
谷口 朝香	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
赤木 和由	薬剤師	日本病院薬剤師会 認定実務実習指導薬剤師
		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		第14回 日本臨床腫瘍学会学術大会	2016年 7月28～30日 札幌市	がん診療において効果的なチーム医療を行うための有害事象に関する評価方法の検討
小山 晃生		第39回 高血圧学会総会・学術集会	2016年 9月21日 仙台市	エプレレノンの使用状況
前北 章衣		第80回 日本循環器学会学術集会	2016年 3月20日 仙台市	輸液用総合ビタミン剤とワルファリンの相互作用

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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
小山 貴久		感染委員会/第2回感染防止研修会 /紀南病院 3階講堂	2016年 8月8日 田辺市	抗菌薬適正使用と 抗菌薬TDMマニュアル改定について
小山 貴久		公益社団法人和歌山県病院協会 /第21回和歌山県病院協会学術大会 /アバローム紀の国	2016年 11月6日 和歌山市	真菌血症 ～がドライ遵守率向上への1年間の 取り組み～
江藤 恭子		田辺薬剤師会/在宅研修会 /田辺薬剤師会館	2016年 5月19日 田辺市	経管栄養と簡易懸濁法 ～実習をまじえて～
谷口 智彦		/NST勉強会 /紀南病院 3階講堂	2016年 11月11日 田辺市	輸液と栄養
村田 晶		和歌山県病院薬剤師会 /第9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 4階 臨床講堂	2016年 12月4日 和歌山市	循環不全時のバンコマイシン投与設計 を経験して

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
平成21年	580	588	631	817	700	699	695	610	568	663	612	579	7,742
平成22年	571	693	755	686	596	673	631	689	619	710	705	662	7,990
平成23年	656	643	685	605	625	658	585	630	645	659	675	616	7,682
平成24年	620	633	674	663	780	740	811	696	653	788	735	688	8,481
平成25年	679	677	651	696	698	688	782	761	669	758	714	707	8,480
平成26年	686	699	667	690	638	637	715	604	606	758	573	603	7,876
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7,097
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087

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
平成24年	—	—	—	1,629	1,526	1,469	1,723	1,614	1,476	1,635	1,496	1,621	14,189
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
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
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
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	1,307	17,262

栄養科

【栄養科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田ノ岡 久代	主任	管理栄養士
		和歌山県地域糖尿病療養指導士
小出 知史	技師	管理栄養士
		日本静脈経腸栄養学会認定栄養サポートチーム専門療法士
		日本病態栄養学会認定病態栄養認定管理栄養士
		日本糖尿病療養指導士
西原 聡子	技師	日本糖尿病療養指導士
		管理栄養士

【部門特色】

【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元に、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

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

●実績

平成28年食数

常食	38,202	糖尿病・糖腎食	25,860	高血圧食	1,397
高年食	32,133	潰瘍食・胃術後食	4,606	胆石食	5,107
産褥食	17,435	膵臓食・肝臓食	4,394	腸炎食	5,761
産褥祝膳	747	心臓食	15,639	嚥下調整食	10,472
離乳食～学齢食	30,004	妊娠高血圧食	903	咀嚼困難食	11,866
流動食～分粥食	5,009	腎臓食・透析食	15,418	個人対応食	1,800
遅食	764	低残渣食	4,305	術前補水食	1,333
		貧血食	196	その他	5,047
		無菌食	685		
合計		239,083			

平成28年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	222
	入院	477
集団指導		142
合計		841

臨床工学部

【臨床工学部スタッフ】（平成28.12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
		臨床検査技師
		院内臓器移植コーディネーター
土井 照雄	技師	アフェレシス学会認定技士 DMAT隊員
		体外循環技術認定士 呼吸療法認定士
		ペースメーカー関連専門臨床工学技士
		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	技師	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
水野 真子	技師	透析技術認定士
與古光 大輔	技師	

【紀南病院臨床工学部】

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が）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な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。今後もよろしくお願ひします。

臨床工学部主任 山田秀人

1. 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 水野真子 山田秀人	第28回日本臨床工学会	2016/5/13 京都市	透析症例のFast-Track心臓麻酔と周術期管理
大上卓也	土井照雄 水野真子 山田秀人	第23回和歌山県臨床工学技士会 学術集会	2016/6/19 紀の川市	和歌山県内の各施設における医療機器メンテナンスの現状
山田 秀人	土井照雄 大上卓也 水野真子	第21回和歌山県病院協会学術大会	2016/11/6 和歌山市	診療報酬と病院機能
水野真子	土井照雄 大上卓也 山田秀人	第21回和歌山県病院協会学術大会	2016/11/6 和歌山市	当院透析室における透析患者データベースの導入と経過
大上卓也	土井照雄 水野真子 山田秀人	第23回近畿臨床工学会	2016/11/12 神戸市	維持透析患者データシートを作成して

土井照雄	須原 均 人 阪越 大上卓也 信雄	山田秀	第54回日本人工臓器学会	2016/11/25 米子市	当院における開心術症例の手術室抜 管の有用性 —手術室抜管を予測する術前・術 中・術後因子の検討—
------	----------------------------	-----	--------------	-------------------	--

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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
土井照雄	大上卓也 子 是枝大輔	山田秀人 水野真 第8回関西血液浄化研究会/エ ル・大阪	2016/7/2 大阪市	となりの血液浄化—PMMA膜とAN69ST 膜の使用経験から考える使い分け—

平成28年実績		平成27年	平成28年
体外循環関係	人工心肺	60	37
	開心術	73	60
	OBCAB	6	21
	IABP	17	14
	PCPS	2	5
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	450	441
	PCI	199	209
	緊急カテーテル検査	92	88
	(うちAMI)	62	51
	IVUS	116	179
	FFR	7	17
	PTA	37	62
ペースメーカー業務	体外式ペースメーカー	21	22
	ペースメーカー植え込み術	31	36
	ペースメーカー電池交換	20	23
	ICD植え込み術	5	5
	CRT-D植え込み術	2	5
	CRT-P植え込み術	5	4
血液浄化関連業務	CHDF	174	144
	PMX	3	3
	PBSCH	13	4
	CART	28	29
その他	ネーザルハイフロー	21	19
	在宅療法関連機器導入	66	67

看護部

【看護部長室スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
松下 順子	部長	看護協会認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
福山 悦子	看護副部長	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 保健師・助産師・看護師実習指導者講習会終了
坂本 裕美子	看護副部長	看護協会認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了

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	2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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
前地 瑞保	北野裕子、和田将美	平成27年度和歌山県看護研究学会	2016/2/27 和歌山市	放射線療法に伴う口腔粘膜炎のグレード分類とケアの勉強会を実施して
西崎 三千	佐野亜由子、武田朱美	平成27年度和歌山県看護研究学会	2016/2/27 和歌山市	A 病院における看護研究に関する実態調査
玉井 有香	寺本りか、横堀満帆、津呂敦子	第44回和歌山周産期医学研究会	2016/2/27 和歌山市	死産を経験する母親と家族にグリーフケアを実施して
北条 理恵	内藤京子、越本世津、岡地美代、栗原稔男	田辺地区支部	2016/3/12 田辺市	緩和ケアチーム活動の評価と今後の課題
鐘ヶ江 翔大	熊代美香 森公美	田辺地区支部	2016/3/12 田辺市	消化器手術後患者の身体的苦痛に関する聞き取り調査を実施して
山本 佳代	近藤広美、井上美和、坂本真美、木村奈緒美	第13回和歌山県母性衛生学会	2016/7/2 和歌山市	地域周産期母子医療センターにおける特定妊産褥婦支援への取り組み
宮崎 翠	花野有香里 脇村睦代	第13回和歌山県母性衛生学会	2016/7/2 和歌山市	A病院における産婦人科開腹術後の創傷ケアの現状と課題
栗栖 朝子	岩上光、岡山美奈	第86回和歌山透析研究会	2016/10/2 和歌山市	シャント観察能力の向上への取り組み

平野 百香 莉	西尾優子、上田実津子	第55回 全国自治体病院学会	2016/10/20. 21 富山県	ケアモデル導入による看護師の関わりの変化 ～子供の意思を尊重した採血援助を目指して～
巽 大輔	荒木千明、海谷千恵子、新井亜紀、古里美恵	第19回和歌山県病院協会 学術大会	2016/11/6 和歌山市	心電図モニターアラームの実態調査 ～今後の心電図モニター管理につなげるため～
井戸 恵里 佳	武田彩、田中可穂、前川由美、 宮田栄里子	第47回日本看護学会 慢性期看護	2016/11/10 ・11 鳥取県	大腿骨近位部骨折患者は術前から摂食嚥下機能が低下しているか
田中 隆祐	西川美鈴、横山実里、藤内千香、 恵中洋輔	第47回日本看護学会 ヘルスプロモーション	2016/11/10 ・11 三重県	緊急帝王切開手術室準備時チェック リスト使用の検討
宮田 栄里 子	植野真紀子・安井紀代・宮井慎司・ 古久保良・田中篤・阪越信雄	第80回日本循環器学会学術集会	2016/3/18～ 20 仙台市	ICUでの摂食嚥下介入アルゴリズム 導入は心臓外科術後誤嚥性肺炎を抑制する
神保真美	古久保良・宮田栄里子・木本奈津子・ 大亦哲司・早田幸子	第22回日本摂食嚥下リハビリ テーション学会学術大会	2016/9/23～ 24 新潟市	自発性や興味を引き出すことによって 離乳食摂取可能となった一症例
井戸 恵里 加	武田彩、田中可穂、前川由美、 宮田栄里子	日本看護学会 慢性期看護	2016/11/10 ～11 米子市	大腿骨近位部骨折患者は術前から摂食嚥下機能が低下しているか？

2. 論文

演者	共同演者	掲載雑誌名	年	演題
Eriko Miyata	Atsushi Tanaka, Hiroki Emori, Akira Taruya, Shinji Miyai, Nobuo Sakagoshi	General Thoracic and Cardiovascular Surgery	2016	Incidence and risk factors for aspiration pneumonia after cardiovascular surgery in elderly patients.

3. 学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
古久保 良	神保真美・宮田栄里子・熊代奈央子・ 早田幸子・中野好夫	日本プライマリケア研究会 近畿地方会	2016/11/27 海南市	後期高齢誤嚥性肺炎患者は自宅退院が可能か？
佐々木 基 代(自彊館)	藤田純(自彊館)・大西幸宏(真寿苑)・ 清水訓子(真寿苑)・岡本理香(特別養護老人 ホーム美山の里)・宮田栄里子	リハビリテーション・ケア合同 研究大会 茨城2016	2016/10/27 ～29 つくば市	介護職員のポジショニングに対する 暗黙知を知る
市川 加奈 子	山本咲良、竹本順子、原口玲子、 宮井慎司	第17回和歌山救急・災害医療研究会	2016/9/24 粉河ふるさとセンター	当院での日本救急医学会認定ICLS コース開催の取り組み

4. 平成28年院外研修実績表

参加者	主催	研修会名	年月日/場所	参加形態
和田 亜希	手術看護学会近畿地区和歌山 ブロック	もう一度見直そう麻酔と看護 I	2028/8/20 和医大	企画運営および当日はファシリテータ

和田 亜希	手術看護学会近畿地区和歌山ブロック	もう一度見直そう麻酔と看護Ⅱ	2028/9/24 和歌山日赤	企画運営および当日はファシリテータ
和田 亜希	手術看護学会近畿地区和歌山ブロック	もう一度見直そう麻酔と看護Ⅲ	28/11/26 有田市立病院	企画運営及び講師

5. 平成28年院内研修実績表

参加者	主催	研修会名	年月日/場所	演題・参加形態

平成28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	4,875	4,873	5,263	4,587	4,770	4,840	4,878	4,981	4,715	4,736	4,812	4,663	57,993
注射	400	376	454	449	401	456	430	489	459	441	454	430	5,239
輸血	24	29	37	24	21	24	32	39	53	40	52	48	423
合計	5,299	5,278	5,754	5,060	5,192	5,320	5,340	5,509	5,227	5,217	5,318	5,141	63,655

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28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
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416

平成28年NSTチーム実績
ラウンド件数（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
ICU	4	5	5	1	1	1	1	1	3	4	4	2	32
4東	1	1	2	1	1	3	5	5	5	5	5	1	35
4西	0	0	0	0	0	1	4	5	5	5	5		25
5東	25	31	39	11	16	18	20	28	31	34	40	6	299
5西	23	25	26	11	5	8	8	11	16	22	22		177
6東	1	1	1	1	2	4	4	4	9	12	13	3	55
6西	69	74	80	3	10	16	23	28	36	37	40	4	420
7東	25	26	27	3	8	12	18	19	25	29	35	3	230
7西	57	60	63	3	6	10	15	18	27	34	38	5	336
合計	205	223	243	34	49	73	98	119	157	182	202	24	1609

平成28年嚥下チーム実績

	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
摂食機能算定数	34	35	28	24	28	20	27	41	23	18	19	18	315
嚥下造影検査数	9	16	7	9	7	6	8	19	7	9	9	5	111

平成28年糖尿病フットケア実績

	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
フットケア件数	13	12	14	21	15	15	19	6	19	15	11	19	179

平成28年緩和ケアチーム実績

	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
介入	17	17	14	17	20	19	22	17	15	13	17	17	205
ラウンド	46	44	37	39	38	44	39	34	32	28	31	40	452
外来受診	59	91	101	80	72	73	60	68	85	74	83	78	924

平成28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	6	5	6	4	4	1	5	3	2	5	1	6	48
継続	9	10	9	10	7	8	12	11	9	8	9	9	111
合計	15	15	15	14	11	9	17	14	11	13	10	15	159

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	7	6	7	7	5	7	6	8	7	6	6	7	79
子宮がん・ 卵巣がん	4	3	3	5	2	2	6	3	0	1	2	3	34
前立腺がん	3	5	3	1	3	0	2	1	4	4	2	5	33
その他	1	1	2	1	1	0	3	2	0	2	0	0	13
合計	15	15	15	14	11	9	17	14	11	13	10	15	159

平成28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	3	6	2	1	3	0	3	3	2	3	1	4	31

平成28年リンパ腫指導管理料 (疾患別)

乳がん	7
子宮がん・卵巣がん他	5
前立腺がん	19
合計	31

外来化学療法室

【化学療法室スタッフ】（平成28.12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	主任看護師	がん化学療法看護認定看護師
玉井 友子	専任看護師	
芦谷 友美	専任看護師	がん化学療法看護認定看護師

【紀南病院外来化学療法室】

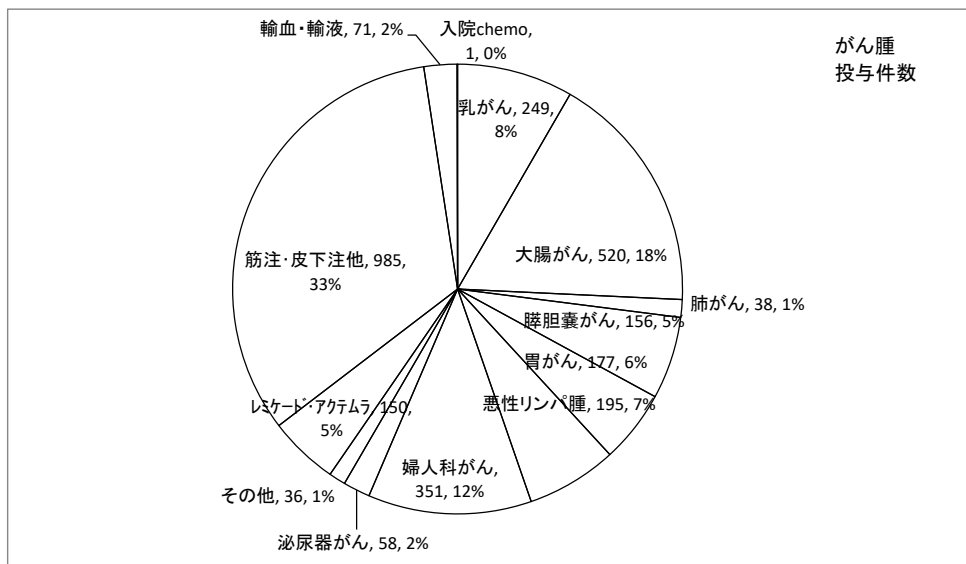
外来化学療法室で投与を行なう前には、詳細なオリエンテーションを同時に施行している。また、緩和ケアチームとの連携を行ない、早期からの緩和ケア症例の拾い上げを含めた化学療法患者の苦痛軽減に寄与している。

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ー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

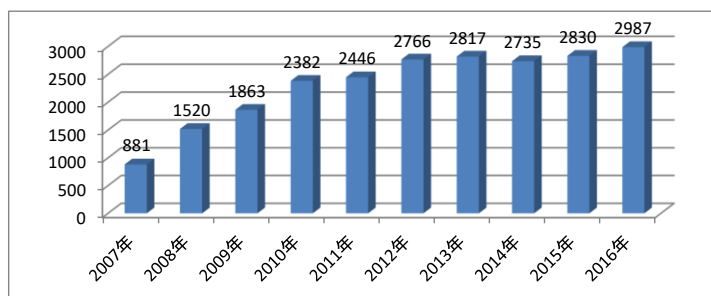
平成28年 疾患別化学療法実施件数

	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	19	30	19	17	20	16	13	16	18	23	26	32	249
大腸がん	41	33	46	42	38	50	42	45	43	43	49	48	520
肺がん	1	1	1	5	5	5	4	1	0	1	9	5	38
胃がん	12	10	9	15	16	17	14	19	15	16	21	13	177
膵胆嚢がん	13	12	18	11	15	16	13	8	12	13	13	12	156
婦人科がん	30	32	37	26	34	24	25	28	25	29	33	28	351
泌尿器がん	1	6	7	4	5	4	2	5	5	6	6	7	58
悪性リンパ腫	17	23	28	17	16	18	18	10	15	11	11	11	195
その他	0	3	0	0	0	4	2	1	6	7	8	5	36
レミケード・アクテム	14	13	13	14	13	13	12	13	15	7	12	11	150
筋注・皮下注他	87	78	97	90	82	90	89	88	83	56	68	77	985
輸血・輸液	4	4	6	8	5	5	4	6	5	6	9	9	71
入院chemo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施件数	239	245	281	250	249	262	238	240	242	218	265	258	2987
中止件数	26	30	31	27	32	44	30	40	27	26	33	25	371



外来化学療法室実施件数推移

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
件数	881	1520	1863	2382	2446	2766	2817	2712	2830	2987



1. 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、芦谷友美、山邊和生、内藤京子、北條理恵、原田京子、武田真美、真砂昌史、覚野芳光、栗原稔男	第54回日本癌治療学会学術集会	2016/10/20 横浜市	多職種チームアプローチにより外来化学療法の継続が可能となった乳がん患者の一例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
岡地 美代		Oncology NURSE	2016/5	他施設に学ぶ！曝露対策 紀南病院における曝露対策

3. 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
岡地 美代		和歌山県がん診療連携協議会/和歌山県立医大病院	2016/6/11 和歌山市	当院の外来化学療法室における看護支援
岡地 美代		和歌山県立医科大学/和歌山県立医大病院	2016/7/16 和歌山市	地域におけるがん化学療法看護研修 (アドバンスドコース) ファシリテーター
岡地 美代 芦谷 友美		和歌山県看護協会/ビッグU 同上	2016/9/10 田辺市	外来で行うがん化学療法の現状 有害事象への対処方法と患者・家族の心理社会的支援の方法
岡地 美代		和歌山県訪問看護ステーション 連絡協議会紀南ブロック/在宅複合施設セントポリア	2016/10/28	在宅療養中のがん化学療法を受ける患者の看護支援

医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】（平成28.12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	看護協会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
早稲田 真弓	看護師	保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了

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28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28年の報告総数は921件であった。

*事故影響レベルとしては、レベル0：95件。レベル1：541件。レベル2：225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、483件。深夜帯221件。準夜帯217件であった。

*分類として多かったのは、転倒・転落 211件 与薬187件、注射 131件、ドレーンチューブ104件であった。

2) 医療安全だより：1～3ヶ月毎に発行。平成28年は5回発行（第38号～第42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28年は12回発行）

5) 医療安全研修会：参加者合計 1,056名

- ・平成28年5月16・17・20日 Stop! 転倒・転落 患者の安全を守るには (オンデマンド) 参加者 328名
全職員対象 講師；黒川 美知代氏 武蔵赤十字病院医療安全管理者
- ・平成28年6月30日 患者移動時の介助について～患者の安全・看護師楽ちん～ 参加者 51名
看護職員対象 講師；竹中 誠氏 リハビリテーション科主任
- ・平成28年7月15日～22日 守秘義務・個人情報保護 (オンデマンド) 参加者 606名
全職員対象(必須) 講師；佐藤 顕子氏 前虎の門病院管理看護師長
患者・家族へのかかわり方～接遇・マナー～
講師；田上 真弓氏 前虎の門病院管理看護師長
- ・平成28年9月13日 医療関連機器圧迫創傷について 参加者 71名
看護職員対象 講師；栗林 明夫氏 皮膚排泄ケア認定看護師
弾性ストッキングの管理について
講師；星野 友貴氏 アルケア株式会社

《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

- ・弾性ストッキングの変更
- ・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28年3月～5月 『みんなで築こう 医療安全』 (担当：医療安全管理室)
- ・平成28年6月～8月 『何か変！感じたその時 すぐ確認』 (担当：医療安全管理室)
- ・平成28年9月～11月 『こんな間違いしてないですか？5Rの確認できていますか？』 (担当：注射与薬チーム)
- ・平成28年12月～平成29年2月 『思い込み注意報！お名前はフルネームで確認しましょう』 (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28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28年の委員会開催は無い

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

感染防止対策室

【感染防止対策室スタッフ】（平成28.12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） 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

【感染防止対策室】

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28年 研修会・地域連携年間活動内容

月	院内研修会	参加者	地域連携
1月			
2月	2月4日：潜在看護師復帰支援研修 「事例別感染対策模倣実践アクション」 感染防止対策室 中本千秋 10日・12日：第5回感染防止研修会DVDレポート研修 場所：当院3階講堂 内容：①OUTBREAK（Clostridium difficile） 7分23秒 ②OUTBREAK（ICTラウンドの重要性） 17分06秒 ③医療従事者の結核暴露リスク 11分44秒 時間：10時～17時まで ①～③合計約40分 全5回	1名 2日間合計 228名	8日：南和歌山医療センター 第4回合同カンファレンス （南和歌山・はまゆう・和歌山病院 ・紀南・中央・玉置・日高病院） 「血管内留置カテーテルの管理」他 議事録参照
3月	3月7日：師長勉強会「手洗いの5つのタイミング」 感染防止対策室 中本千秋 2日・3日・4日：第5回感染防止研修会 DVDレポート研修 場所：当院3階講堂 内容・時間は2月の研修と同じ（3日のみ1回火災訓練時の非常放送にて電源遮断し中止）	12名 3日間合計 293名	
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	31名	
5月	24日：第1回 院内感染防止研修会 「医療従事者に必要な感染対策の基本」 オンデマンド研修 ①17：30～18：30 26日：第1回 院内感染防止研修会 ②14：30～15：30 ③16：00～17：00 30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	2日間合計 436名 30名	9日：第1回合同カンファレンス （紀南・中央・玉置病院）16名 「H28年度年間計画」他 議事録参照
6月	20日：看護ラダーレベルⅡ研修 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋 28日：事務職実習生オリエンテーション 感染防止対策室 中本千秋	7名 1名	
7月	14日：ICU看護研究メンバー勉強会「手洗いの5つのタイミング」 10：00～11：00 感染防止対策室 中本千秋 26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	6名 56名	26日：当院地域連携評価ラウンド 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

8月	8日：第2回 院内感染防止研修会 18：00～19：00 「抗菌薬適正使用と抗菌薬TDMマニュアル改訂について」 小山貴久感染制御認定薬剤師 「抗菌薬適正使用プログラムについて」 中野好夫内科主任部長感染症専門医 23日：事務職実習生オリエンテーション 感染防止対策室 中本千秋 30日：看護ラダーレベルIV・管理者研修 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	87名 2名 22名	29日：第2回合同カンファレンス (紀南・中央・玉置病院) 16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	23日：第3回 院内研修会 17：30～19：00 「全職員で取り組む感染対策」 ～あなたの参加が大切なのです～ NPO法人土井英史氏 26日：看護ラダーレベルI研修(リピート研修) 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	142名 8名	
10月	11日：5西病棟勉強会「感染対策と个人防护具」17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋 31日：看護ラダーレベルII研修(リピート研修) 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	21名 2名	18日：有田市立病院地域連携 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、中本ICMT 小山BCPIC、中本ICN
11月	1日：中途採用者オリエンテーション「感染予防の基本」 8：40～10：10 感染防止対策室 中本千秋 21日：第4回 院内感染防止研修会 17：30～18：30 「インフルエンザについて」小児科 比嘉明日美先生 29日：看護ラダーレベルIII研修(リピート研修) 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋	2名 254名 3名	
12月	6日：看護ラダーレベルIV・管理者研修(リピート研修) 17：30～18：30 感染防止対策室 中本千秋 8日：看護統合(大阪保健福祉専門学校2年課程)実習 感染管理研修 8：30～9：10 感染防止対策室 中本千秋	8名 5名	5日：第3回合同カンファレンス (紀南・中央・玉置病院) 16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

その他

ICTラウンド回数と対象件数

年間 50回 部署別ラウンド総回数 222回 対象件数 386件

ICT環境ラウンド回数(4月～12月) 243回

ICN部署ラウンド回数 880回

感染防止対策指導件数 387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 365件
院外から直接もしくは電話・メールにより 29件

保健所との結核DOTSカンファレンス 月1回(第4火曜日)

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

4. 院外活動実績

名 称	主催者	年月日/場所	
日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会第3回	日本感染管理ベストプラクティ ス“Saizen” 研究会	2016/2/13 和歌山市	アドバイザー 中本千秋
日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会第11回セミナー	日本感染管理ベストプラクティ ス“Saizen” 研究会	2016/5/28 大阪市	総合司会 中本千秋
日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会基礎講座・ワーキング グループ第1回	日本感染管理ベストプラクティ ス“Saizen” 研究会	2016/7/23 和歌山市	アドバイザー 中本千秋
看護の統合と実践Ⅱ「感染管理の基礎知 識」	紀南看護専門学校	2016/8/25 田辺市	講師（講義・実技指導）中本千秋
第5回和歌山新宮地区感染管理ネットワ ーク研究会	和歌山感染管理認定看護師会	2016/9/17 新宮市	アドバイザー 中本千秋
日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会ワーキンググループ第2 回	日本感染管理ベストプラクティ ス“Saizen” 研究会	2016/10/2 和歌山市	アドバイザー 中本千秋

健診部

【健診科スタッフ】（平成28.12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

平成28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	492	493	581	731	622	843	553	433	590	467	462	367	6,634	¥108,195,138
共済等その他成人病	689	179	112	46	99	166	316	565	232	480	326	274	3,484	¥76,388,986
一般定期健康診断	115	306	289	254	274	159	179	54	261	324	385	375	2,975	¥22,300,731
一泊二日ドッグ	18	15	11	2	11	8	9	18	12	11	23	11	149	¥10,641,253
脳ドッグ	25	32	32	19	31	39	40	34	43	41	40	30	406	¥10,415,680
胸部CT検診	13	16	13	3	7	6	0	7	7	5	10	3	90	¥1,008,720
職業健診	24	26	5	15	48	52	33	8	25	31	56	33	356	¥3,517,460
その他健康診断	17	10	23	165	84	183	100	60	250	148	11	37	1,088	¥3,308,915
合計	1,393	1,077	1,066	1,235	1,176	1,456	1,230	1,179	1,420	1,507	1,313	1,130	15,182	¥235,776,883

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
木村 りつ子	室長	★消化器内科の同欄を参照
碓 美幸	看護師長	患者サポート相談窓口担当がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
		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
岡田 茂美	看護師	
北條 理恵	看護師	がん性疼痛看護認定看護師
土屋 友基子	係長	
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)
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)
原田 京子	臨床心理士	がん相談支援センター相談員 基礎研修(1)(2)

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。

相談事例： 介護保険について知りたい
 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とに、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) 緩和ケアチーム

- ◎腫瘍などの病気には様々な症状、困った問題が出現します。緩和ケアチームは、これらの不快な身体症状及び心のつらさなどを、お薬の調整、放射線治療や神経ブロック治療、心のケア、社会的サポート、リハビリテーションなどによって緩和することを目的とした多種職協同チームです。身体症状の緩和を担当する医師、放射線科医、看護師、薬剤師、臨床心理士、ソーシャルワーカー、地域医療連携室、リハビリテーション科、栄養科などで構成され主治医とともに患者さんの療養を支援します。

(6) 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62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28年開催分）

	開催日時	演題	講演者名	参加数
第56回市民健康講座	2016/1/31	動脈硬化	木村 桂三	126名

第57回市民健康講座	2016/3/6	がん治療をささえる緩和ケア	内藤 京子	35名
第58回市民健康講座	2016/5/15	大腸がんについて	宮崎 安晃	84名
第59回市民健康講座	2016/7/10	認知症の治療とケア	辻 富基美	84名
第60回市民健康講座	2016/9/4	近頃、食べている時にむせませんか？	古久保 良 宮田 栄里子	58名
第61回市民健康講座	2016/11/20	食事と運動で糖尿病を克服しよう。	藤本 特三 西原 聡子 岩上 哲也 松本 大樹	52名

他院からの依頼検査数
平成28年1～12月

	CT	冠動脈CT	インプラントCT	MRI	RI	生理検査	合計
1月	35	0	1	14	0	16	66
2月	36	0	0	20	1	18	75
3月	47	0	2	15	0	13	77
4月	33	0	1	23	2	18	77
5月	36	0	2	10	0	14	62
6月	46	0	0	10	0	12	68
7月	53	1	0	19	0	16	89
8月	45	0	0	23	0	13	81
9月	51	0	0	18	2	13	84
10月	55	0	0	17	0	17	89
11月	44	0	0	12	0	10	66
12月	38	0	0	17	0	9	64
合計	519	1	6	198	5	169	898

平成28年総紹介患者件数（※実際に紹介状を持参した患者数）

	総紹介患者数	地域連携室予約患者数	総患者数に占める地域連携室紹介患者割合
1月	944	438	46%
2月	956	467	49%
3月	1,016	498	49%
4月	1,002	463	46%
5月	1,017	470	46%
6月	1,050	534	51%
7月	1,148	549	48%
8月	1,030	495	48%
9月	993	483	49%
10月	1,040	508	49%
11月	973	437	45%
12月	878	387	44%
合計	12,047	5,729	47%

平成28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
内科	162	150	156	132	142	145	182	166	155	139	149	139	1,817
外科	30	31	42	34	51	44	58	52	43	34	37	27	483
心外	11	15	18	16	22	14	11	14	12	10	8	11	162
整形	107	100	106	102	120	114	125	122	110	115	105	95	1,321
産婦	110	77	80	94	99	107	102	88	86	102	104	90	1,139
小児	38	45	60	72	64	71	60	53	54	83	71	70	741
泌尿	46	43	39	44	57	42	65	60	43	42	41	36	558
眼科	80	95	89	95	81	86	102	71	102	114	101	91	1,107
耳鼻	50	53	50	64	49	63	63	63	50	57	46	43	651
脳外	5	2	2	4	1	5			1		2	3	27
循環器	88	88	92	93	90	94	92	81	80	69	85	57	1,009
消化器	54	59	55	52	61	56	56	63	65	61	55	47	684
放射	49	57	65	59	47	57	73	58	71	73	56	57	722

総紹介患者数順位

順位	合計
内科	1,817
口外	1,376
整形	1,321
産婦人科	1,139
眼科	1,107
循環器科	1,009
小児科	741
放射線科	722
消化器科	684
耳鼻咽喉科	651
泌尿器科	558
外科	483
心外	162

神内	3	4	11	9	3	4	6	11	3	9	8	7	78
麻酔	4	2	4	6	6	4	3	4	11	6	9	4	63
皮膚	10	3	16	10	7	10	11	9	8	9	2	6	101
口外	96	125	131	116	117	134	139	114	100	115	93	96	1,376
全体	943	949	1,016	1,002	1,017	1,050	1,148	1,030	993	1,040	973	878	12,039

皮膚科	101
神経内科	78
麻酔科	63
脳外	27
全体	12,039

平成28年科別地域医療連携室予約紹介患者数

	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
内科	57	66	62	56	52	54	69	62	46	55	50	38	667
外科	14	12	21	16	26	26	28	21	15	21	21	16	237
心外	9	9	12	9	8	5	8	5	4	8	4	6	87
整形	53	51	42	47	53	55	61	61	60	59	40	45	627
産婦	48	37	45	43	48	60	47	49	56	52	46	44	575
小児	2	6	6	8	13	20	18	10	9	18	10	11	131
泌尿	19	22	18	20	29	26	30	34	20	24	19	18	279
眼科	26	21	29	22	23	27	26	23	29	29	29	24	308
耳鼻	24	26	28	25	25	30	27	33	24	25	26	18	311
脳外	3		1	1	1	4		1		1	3	0	15
循環器	46	48	48	56	44	43	54	39	41	32	46	29	526
消化器	20	30	31	24	32	32	29	32	35	32	24	23	344
放射	49	57	65	59	46	57	73	58	71	72	56	57	720
神内	2	3	5	6	2	1	6	6	3	5	3	2	44
麻酔	1	4	3	1	2	4	1	2	6	2	7	0	33
皮膚	3	2	6	5	2	2	1	1	3	1	0	1	27
口外	62	73	76	65	64	88	71	59	61	72	53	55	799
全体	438	467	498	463	470	534	549	496	483	508	437	387	5,730

地域予約順位

順位	合計
口外	799
放射線科	720
内科	667
整形	627
産婦人科	575
循環器科	526
消化器科	344
耳鼻咽喉科	311
眼科	308
泌尿器科	279
外科	237
小児科	131
心外	87
神経内科	44
麻酔科	33
皮膚科	27
脳外	15
全体	5,730

平成27年地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

	紹介率	逆紹介率
1月	52.4%	57.9%
2月	52.2%	56.0%
3月	50.4%	60.6%
4月	58.5%	59.1%
5月	55.6%	55.0%
6月	53.4%	51.8%
7月	55.4%	47.6%
8月	49.9%	46.6%
9月	51.6%	51.2%
10月	54.7%	47.3%
11月	50.2%	48.7%
12月	51.8%	53.9%
合計(平均)	53.0%	53.0%

平成28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	62.8%	66.1%	62.8%	69.6%	63.3%	66.2%	64.4%	60.5%	62.6%	62.4%	61.2%	59.1%	63.4%
外科	39.5%	40.0%	51.0%	48.6%	51.7%	47.2%	50.7%	40.5%	50.8%	42.9%	37.9%	40.9%	45.1%
心外	80.0%	90.0%	90.9%	87.5%	72.2%	85.7%	90.9%	77.8%	81.8%	88.9%	62.5%	87.5%	83.0%
整形	38.8%	36.7%	42.0%	46.0%	39.7%	41.3%	43.4%	36.4%	42.8%	44.7%	35.5%	40.6%	40.7%
産婦	58.4%	47.3%	46.2%	58.6%	60.4%	53.2%	52.8%	51.9%	48.6%	56.1%	51.8%	49.3%	52.9%
小児	25.6%	30.4%	24.7%	52.6%	43.1%	35.6%	37.1%	28.5%	28.8%	36.7%	40.1%	48.2%	35.9%
泌尿	59.6%	54.4%	39.1%	68.1%	62.5%	61.7%	56.0%	59.7%	54.8%	62.5%	51.8%	53.1%	56.9%
眼科	52.9%	61.1%	57.9%	64.5%	64.9%	54.3%	54.3%	50.8%	55.1%	69.0%	56.0%	54.0%	57.9%
耳鼻	50.0%	46.8%	37.9%	53.1%	41.9%	52.2%	51.1%	46.7%	51.3%	44.3%	35.9%	42.5%	46.1%
脳外	62.5%	33.3%	16.7%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%
放射	100.0%	100.0%	101.8%	100.0%	108.3%	102.3%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.8%
神内	25.0%	50.0%	83.3%	55.6%	33.3%	20.0%	57.1%	100.0%	50.0%	71.4%	77.8%	50.0%	56.1%
麻酔	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	85.7%	80.0%	60.0%	60.0%	72.7%	60.0%	66.7%	50.0%	76.7%
皮膚	36.8%	22.2%	50.0%	35.7%	21.4%	24.0%	26.1%	37.5%	27.3%	25.9%	22.2%	14.3%	28.6%
口外	49.7%	48.9%	52.6%	35.7%	21.4%	24.0%	26.1%	53.6%	47.5%	56.3%	53.6%	56.6%	43.8%
全体	52.4%	52.2%	50.4%	58.5%	55.6%	53.4%	55.4%	49.9%	51.6%	54.7%	50.2%	51.8%	53.0%

平成28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	94.7%	103.4%	106.6%	114.2%	85.1%	102.3%	70.0%	68.9%	74.0%	80.4%	77.3%	96.0%	89.4%
外科	111.6%	94.0%	136.7%	124.3%	100.0%	84.7%	94.5%	82.1%	113.1%	76.8%	100.0%	93.2%	100.9%
心外	120.0%	200.0%	218.2%	275.0%	105.6%	85.7%	145.5%	188.9%	127.3%	177.8%	175.0%	237.5%	171.4%
整形	75.5%	68.1%	78.8%	86.7%	72.1%	78.1%	68.5%	66.5%	79.7%	83.2%	67.9%	76.5%	75.1%
産婦	18.2%	6.2%	16.8%	11.4%	11.9%	9.2%	9.2%	9.9%	12.3%	16.1%	12.9%	18.8%	12.7%
小児	28.9%	21.4%	10.1%	21.9%	22.0%	8.6%	19.4%	13.9%	12.0%	14.1%	11.2%	8.6%	16.0%
泌尿	61.5%	59.7%	89.1%	14.9%	32.8%	31.9%	16.0%	26.0%	33.9%	26.8%	21.4%	26.5%	36.7%
眼科	30.6%	34.1%	58.7%	33.9%	60.8%	41.7%	41.7%	31.7%	31.7%	27.7%	32.6%	49.2%	39.5%
耳鼻	26.8%	30.9%	22.3%	27.1%	16.1%	26.7%	17.8%	15.0%	36.8%	19.6%	19.2%	37.0%	24.6%
脳外	100.0%	100.0%	66.7%	57.1%	100.0%	40.0%	33.3%	50.0%	75.0%	75.0%	71.4%	120.0%	74.0%
放射	114.6%	102.0%	105.5%	132.6%	122.0%	120.9%	106.6%	135.0%	150.0%	142.1%	135.9%	129.3%	124.7%
神内	125.0%	83.3%	83.3%	88.9%	200.0%	100.0%	85.7%	87.5%	50.0%	28.6%	111.1%	175.0%	101.5%
麻酔	133.3%	57.1%	75.0%	133.3%	71.4%	60.0%	20.0%	0.0%	54.5%	40.0%	66.7%	50.0%	63.4%
皮膚	15.8%	11.1%	33.3%	50.0%	7.1%	4.0%	8.7%	12.5%	13.6%	14.8%	22.2%	0.0%	16.1%
口外	32.4%	28.3%	32.6%	27.6%	29.7%	31.1%	29.7%	39.1%	29.2%	27.1%	39.3%	23.8%	30.8%
全体	57.9%	56.0%	60.6%	59.1%	55.0%	51.8%	47.6%	46.6%	51.2%	47.3%	48.7%	53.9%	53.0%

平成28年患者サポート相談援助件数

	平成25年相談件数	平成26年相談件数	平成27年相談件数	平成28年相談件数
1月	435	450	567	430
2月	369	463	488	477
3月	378	431	462	521
4月	422	401	415	469
5月	469	459	380	512
6月	411	443	500	392
7月	449	482	464	421
8月	360	397	458	513
9月	408	463	389	433
10月	446	401	502	490
11月	438	359	450	410
12月	523	444	429	483
合計	5,108	5,193	5,504	5,551

臨床研修医

【臨床研修医】（平成28.12現在）

氏名	職階
梅田 直暉	平成27年度初期臨床研修医
玉川 友樹	平成27年度初期臨床研修医
長井 善隆	平成27年度初期臨床研修医
出嶋 育郎	平成27年度初期臨床研修医
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
榑 由華子	平成28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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
梅田 直暉	早川隆洋、前部屋賢、義間大地、早川佳奈、田村志宣、中野好夫、藤本特三、福山尚、三宅悠介	第211回日本内科学会近畿地方会	2016/3/26 京都	Group B Streptococcus (GBS)による蜂窩織炎に続発した化膿性関節炎、内因性眼内炎の1例
玉川 友樹	山西浩文、早川隆洋、谷口文崇、小原俊央、木村りつ子、中野好夫、尾崎敬	日本消化器病学会近畿支部第105回例会	2016/9/17 大阪	超高齢男性に発症した自己免疫性肝炎の1例
藤川 馨	古谷保博、若宮崇人、児玉芳季、松村永秀	第17回和歌山救急・災害医療研究会	2016/9/24 和歌山	診断に苦慮した膀胱破裂の1例
玉川 友樹	木村桂三、赤木秀治	第64回日本心臓病学会学術集会	2016/9/25 東京	心臓再同期療法が著効した心移植待機患者の1例
長井 善隆	田村 志宣、阪口 臨、栗原 稔男、岡本 幸春、蒸野 寿紀、西川 彰則、直川 匡晴、園木 孝志	第78回日本血液学会学術集会	2016/10/14 横浜	Anagrelide for 38 patients with essential thrombocythemia in Wakayama: A retrospective analysis
藤内 康平	浅江仁則、宮本芳行、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122回日本循環器学会近畿地方会	2016/11/26 大阪	脳髄黄色腫瘍に合併した労作性狭心症の1例
川浪 翔大	藤本特三、中野好夫、木村りつ子、山西浩文、小原俊央、早川隆洋、是枝大輔、早川佳奈、切土雅子	第214回日本内科学会近畿地方会	2016/12/3 大阪	意識障害をきたした重症熱性血小板減少 (SFTS) の2例
藤内康平	切土雅子、義間大地、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214回日本内科学会近畿地方会	2016/12/3 大阪	舌区の過膨張を認めたSwyer-James症候群の1例

3. 学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題

【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（予定）	大阪大学、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28.12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
辻 富基美	部長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医、指導医
		日本てんかん学専門医、指導医
萬川 佳史	医員	
喜多 彬	医員	
深水 なお美	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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
津田久美	辻富基美、石田卓也、高橋隼、山田信一、鶴飼聡、寺田正樹、篠崎和弘	第20回精神保健・予防学会	2016年11月12日/東京	側頭葉てんかんにおけるTract-Based Spatial Statistics (TBSS) による拡散テンソル画像の検討

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
辻 富基美		今日の診察のために ガイドライン 外来診療2016 日経メディカル出版	2016	てんかん

3. 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
辻 富基美		第6回全国てんかんリハビリテーション研究会/久留米大学	2016年4月6日/久留米	てんかんのある人の心理的支援・高次脳機能障害への支援 精神科医師との協働
辻 富基美		第5回和歌山てんかん研修会/和歌山県立医科大学	2016年4月23日/和歌山	てんかん患者さんの主治医を引き継いだその注意点
辻 富基美		第3回関西精神科てんかん勉強会/中之島インテス	2016年6月10日/大阪	ディスカッション てんかん患者さんの引き継ぎでしくじった症例
辻 富基美		かかりつけ医のための不眠診察セミナー/花ご坊	2016年3月17日/御坊	治療アルゴリズムからみた睡眠薬と睡眠衛生指導
辻 富基美		和歌山てんかん治療セミナー/ホテルグランヴィア和歌山	2016年11月26日/和歌山	継続したてんかん診療にて認知機能障害が判明した1症例

4. 平成28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	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
	患者数	3090	3018	3235	2969	3014	3145	3322	3189	2883	3185	2990	3027	37067
	1日平均	99.68	104.1	104.4	98.97	97.23	104.8	107.2	102.9	96.1	102.7	99.67	97.65	101.3
外来	診療日数	19	20	22	20	19	22	20	22	20	20	20	19	243
	患者数	2729	2891	3113	2957	2848	2965	2831	3138	2850	2887	2968	2938	35115
	1日平均	143.6	144.6	141.5	147.9	149.9	134.8	141.6	142.6	142.5	144.4	148.4	154.6	144.5

5. 平成28年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

紀南こころの医療センター看護部

【看護部スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
沢辺 薫	部長	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 保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
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セカンドレベル教育課程修了（県看護協会）
釣本 一江	外来師長 地域医療福祉連携 室兼務	社会保険褥瘡ケア研修 修了 和歌山ACLSプロバイザーコース修了
鬼塚 哲朗	第1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
紙屋 光良	第2病棟師長 医療安全管理室兼務	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	第7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

【部門の紹介】

看護師65名 准看護師2名 看護補助者2名 計69名（男性29名 女性40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

- H28年度看護部目標
1. 患者の視点で安心・安全な看護を提供します。
 2. 看護職員一人ひとりの接遇を向上させます。
 3. 病棟の健全経営や事業の取りくみに参画します。
 4. 部署間の協力体制を進め、業務の効率化を図ります。
 5. 看護の専門職として、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と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、心理教育や患者さんを支える家族のための家族教室も（年2回）実施しており好評を頂いています。

看護相談（週1回）は、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、看護職員は日々研鑽を積んでいます。

看護部長 沢辺 薫

認定看護師

精神科認定看護師 3名

看護部会議

看護師長会 第2金曜日
看護部倫理委員会 奇数月 第4月曜日
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 偶数月 第2木曜日

看護部研修参加状況（出張）

研修場所	研修数	延べ参加人数
県外	9	10
県内	8	28

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 院外研修実績

演者	共同演者	主催者/会場	年月日/場所	演題

3. こころの健康出前講座実績

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
沖永 克己		障害者相談センターゆず	2016/1/14 南紀ひまわり作業所	メンタルヘルスについて
吉本 明美		ケアセンターひまわり	2016/5/26 デイサービス小春日和	精神障害を持った方への対応の仕方

4. 院内研修実績

発表者	共同研究者	研修会名	年月日/場所	演題
TNサクセスコーティング(株) 奥山美奈 オンデマンド		現任研修(参加者16名)	2016/1/18	医療者にとって本当に必要な接遇とは何か
田中 裕美		現任研修(参加者15名)	2016/1/20	当院の作業療法について
石森 大介		現任研修(参加者11名)	2016/2/4	発達障害の理解を深める
上西 崇弘		現任研修(参加者17名)	2016/3/14	抗精神薬について
沖永 克己 原 美樹		現任研修(参加者16名)	2016/3/30	精神科訪問看護～リハビリとストレス～
柳田 利典		新人・現任研修(参加者19名)	2016/4/25	精神保健福祉法について
小森 晃		現任研修(参加者65名)	2016/4/18 2016/4/20 2016/5/6	精神科における倫理
鬼塚 哲郎 篠原 仁美		現任研修(参加者30名)	2016/5/16	精神科の診療報酬
石森 大介		現任研修(参加者23名)	2016/7/11	心理研修(怒りのコントロール)
オンデマンド		現任研修(参加者36名)	2016/7/20・21	救急蘇生講義・実技

松下 昌平 二葉 昌伸 谷本 三枝		現任研修（異動者）（参加者13名）	2016/8/17	当院での患者向け心理教育・家族向け心理教育の活動報告
吉本 明美 加藤 直樹 小森千弥子 家高 真実		現任研修（異動者）（参加者18名）	2016/8/22	離院・SM
辻 富喜美		現任研修（参加者24名）	2016/8/30	精神疾患（パーソナリティー）
オンデマンド		現任研修（参加者64名）	2016/8/31 2016/9/1 2016/9/2	CVPPP
ゆうあい ホーム所長 北山 雅史		現任研修（参加者22名）	2016/9/12	グループホームが地域で担う役割と課題について
大日本住友 製薬		現任研修（参加者15名）	2016/9/15	チーム医療（メディスンマ）
ネスレ日本 高野 竜馬		現任研修（参加者11名）	2016/10/6	嚥下障害/訓練の理解を深める
日下 修 野瀬 順貴 小森 晃		現任研修（参加者25名）	2016/11/14	CVPPP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	吉本 明美
紀南看護専門学校	精神看護学方法論	山本 勉
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）	29
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	35
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）	3
日本精神科看護協会認定看護師教育課程（2週間）	1
和歌山県立医科大学保健看護学部	6

平成28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	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	33
件数	4	3	3	3	1	3	3	1	5	1	1	0	28

平成28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	4	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	1	14

平成28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	3	6	10	4	1	2	7	4	2	5	4	4	52

平成28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	9人	9人

平成28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	3	3	1	4	2	5	3	3	3	4	2	4	37
人数	22	23	7	21	11	33	20	18	25	29	16	26	251

紀南こころの医療センター薬剤部

【こころの医療センター薬剤部スタッフ】（平成28. 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
上野 珠三子	主任	臨床検査技師
		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
真造 綾子	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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

訪問看護

【訪問看護スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
永井 保都美	師長	日本看護協会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
原 美樹	看護師	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修Ⅱ修了
		日本精神科看護技術協会 薬物療法看護Ⅱ修了
藤原 英樹	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
		日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修Ⅱ修了
		日本精神科看護技術協会 こころの健康出前講座講師養成研修修了
		日本精神科看護技術協会 退院支援シンプルスタイル厚労省補助金事業セミナー修了
		看護のための認知行動療法研究会 「看護師の認知行動療法実践者を養成するための教育プログラム の作成と評価」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
蒲田 美恵		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

【診療科の特色】

当精神科訪問看護の利用者は、平成28年12月末現在118名で統合失調症が80%近くを占めています。他は感情障害などです。

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。このような施策が進められている中で、今年は、精神科訪問看護をより必要とする方の新規導入を円滑にしたいと考え、長期間にわたり地域生活を安定して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。1年間で23名が利用開始し、内、17名が現在も継続利用しています。

精神に障害をもちながら地域で生活している利用者が、安心してその人らしい生活を送れるよう、院内外のケース会議にも積極的に参加、保健・福祉とも連携しながら支援しています。

平成28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
訪問回数	264	277	286	272	272	286	280	291	285	288	290	265	3,356
訪問者	116	119	116	117	120	115	115	117	116	116	116	112	1,395

平成28年病棟と共に実施した退院前訪問数

	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
退院前訪問数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2

平成28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
ケース会議参加数	5	1	0	3	2	3	2	2	3	1	3	3	28

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28.12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
五鬼継 ひとみ	臨時職員	

【診療科の特色】

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。12月1日現在50名が利用している。利用者の目的は、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も多種多様用意し支持・支援している。今年は、3月末に心理士が1名退職、10月には看護師1名が異動となり少ないスタッフの中他部署から応援を頂き職員定数を確保することが出来た。12月末で、職員は看護師名、心理士3名がシフトを敷いて担当している。

平成28年デイケア利用状態（大規模デイケア）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	345	383	407	373	352	391	366	370	324	324	329	320	4,284
ショートデイケア	43	29	44	41	32	41	41	32	30	35	47	38	453
入院中利用	4	8	8	27	43	28	6	17	23	7	8	11	190

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28.12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	非常勤	臨床心理士

【紀南こころの医療センター 精神神経科 臨床心理室】

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（2016年実績：延べ729人1427件）、心理カウンセリング（延べ300人）、精神科デイケアの心理スタッフです。また、心理教育グループの心理スタッフ、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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 学術講演・研究会

発表者	共同演者	主催者/会場	年月日/場所	演題
棚橋 育子		和歌山県臨床心理士会主催 平成28年度第3回定例研修会/ 和歌山県立情報交流センター Big・U	2016. 3. 13 田辺市	それぞれのアセスメントについて

4. 地域支援

5. 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
石森 大介		紀南こころの医療センター主催 第18回家族交流会	2016. 3. 4	精神疾患の理解と再発予防
棚橋 育子 石森 大介 森口 裕子		院内研修会	2016. 7. 11	「怒り」のコントロール
石森 大介		紀南こころの医療センター主催 第19回家族交流会	2016. 9. 13	精神疾患の理解と再発予防

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】（平成27.12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
釣本 一江	師長	★こころの看護部の同欄を参照
柳田 利典	主任	精神保健福祉士
和田 光弘		精神保健福祉士
阪上 博子	ニチイ派遣（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
- ・ 入院患者様の退院・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(家族や身寄りのいない患者様の環境整備等)
- ・ 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
- ・ 転院患者様の搬送時の付添い
- ・ 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
- ・ 高齢入院患者の地域移行・地域定着支援事業に関する業務(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

(1) 患者サポート窓口相談

◎患者様やご家族などからのさまざまなご相談をお受け致します

◎看護師、精神保健福祉士がお話を伺い、解決に向けて支援致します

相談事例：介護保険に関する制度やサービスについて詳しく知りたい

社会資源(福祉制度・サービス)について詳しく知りたい

退院後の生活について不安がある(自宅で介護できるか?施設の方が良いか?など)

経済的問題についての相談

○平成28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	24	7
2月	21	10
3月	21	11
4月	21	10
5月	17	9
6月	21	6
7月	23	8
8月	23	4
9月	19	13
10月	18	10
11月	16	11
12月	8	5
合計	232	104

○平成28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	3	3
2月	4	4
3月	7	7
4月	6	6
5月	3	3
6月	3	3
7月	4	4
8月	3	3
9月	0	0
10月	6	6
11月	5	5
12月	1	1
合計	45	45

○平成28年患者相談援助件数

	平成25年相談件数	平成26年相談件数	平成27年相談件数	平成28年相談件数
1月	58	98	91	95
2月	58	78	99	93
3月	49	55	93	121
4月	76	105	60	125
5月	67	95	67	81
6月	63	112	105	99
7月	70	95	84	79
8月	66	143	61	75
9月	57	65	63	76
10月	80	64	114	73
11月	68	67	125	74
12月	88	67	81	64
合 計	800	1044	1043	1055

○平成28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25年件数	平成26年件数	平成27年件数	平成28年件数
1月	2	2	5	22
2月	9	7	11	22
3月	1	1	6	31
4月	3	1	8	22
5月	2	0	16	21
6月	6	1	12	36
7月	10	0	13	53
8月	8	16	7	31
9月	0	17	10	33
10月	1	10	44	17
11月	2	3	26	20
12月	0	1	15	21
合 計	44	59	173	329

○65歳以上退院者数と退院先

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年	
退院数	n=57名		n=75名		n=48名		n=46名	
退 院 先 内 訳								
転院	20名	35%	12名	16%	5名	10%	4名	9%
自宅	13名	23%	25名	34%	17名	40%	20名	43%
施設	24名	42%	38名	50%	28名	55%	22名	48%

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28.12現在）

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

【診療科の紹介】

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、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、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。

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

3. 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

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

紀南こころの医療センター栄養科

【栄養科スタッフ】（平成28.12現在）

氏名	職名	資格・認定
深見 あけみ	技師長	管理栄養士
高地 紀子	栄養士（臨時）	管理栄養士

【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28年食数

常食	45,908	糖尿食	7,523	心臓食	0
高年食	11,654	潰瘍食	2,194	高血圧食	215
全粥食	29,565	腸炎食	1,036	腎臓食	1,327
7分粥食	11	嚥下調整食	4,778	低残渣食	964
3分粥食	53	肝臓食	974	経口・経管食	0
合 計		106,216			

デイケア	4,222
職員食	11,715

平成28年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来		
	入院	6	
栄養教室	外来		*栄養教室 3件（22名）
	入院	3	
料理教室	外来	10	*料理教室 10件（77名）
	入院		
合 計		19	

紀南病院導入済クリニカルパス一覧：延べ160種類（H28.12現在）

コード	パス名	診療科	診療科No
2	心臓カテー（二泊三日）	内科	01
3	気管支鏡検査	内科	01
14	大腸ポリペク（三泊四日）	内科	01
16	肝生検一泊二日	内科	01
17	腎生検一泊二日	内科	01
19	糖尿病教育入院	内科	01
28	心臓カテー（一泊二日）	内科	01
29	PCI（二泊三日）	内科	01
30	PCI（一泊二日）	内科	01
31	PTA（二泊三日）	内科	01
32	PTA（一泊二日）	内科	01
54	肝動脈塞栓術（TAE）	内科	01
71	胃ポリペク	内科	01
92	大腸ポリペク（二泊三日）	内科	01
93	経皮内視鏡的胃瘻造設術	内科	01
94	小細胞肺癌（看護項目）	内科	01
95	CT下肺生検	内科	01
102	粘膜切開剥離術（ESD）	内科	01
103	緊急入院時指示用パス	内科	01
108	逆行性膵胆管造影（ERCP）	内科	01
114	EVL（内視鏡的静脈瘤結紮）	内科	01
118	糖尿病一週間入院	内科	01
122	エタール注入療法（PEIT）/ラジオ波焼灼療法（RFA）	内科	01
149	睡眠時無呼吸症候群（1泊2日）	内科	01
162	EIS（食道静脈瘤硬化療法）	内科	01
169	経皮内視鏡的胃瘻増設術（カムソリット）	内科	01
180	pAfアブレーション（検証中）	内科	01
		01 データの個数	27
41	小児ヘルニア5kg前日入院	外科	03
42	小児ヘルニア10kg前日入院	外科	03
43	小児ヘルニア15kg前日入院	外科	03
44	小児ヘルニア20kg前日入院	外科	03
79	肺がん（VATS）	外科	03
83	尿管ヘルニア	外科	03
84	肛門疾患（前日入院）	外科	03
91	肺がん（開胸）看護項目	外科	03
109	腹腔鏡下胆摘術	外科	03
113	肛門疾患（当日入院）	外科	03
121	胃切除術（【、幽門側、噴切とも】火曜）	外科	03
128	胃切除術（【、幽門側、噴切とも】木曜）	外科	03
130	尿管ヘルニア（全麻）	外科	03
134	胃全摘出術 火曜手術	外科	03
135	胃全摘出術 木曜手術	外科	03
137	乳がん	外科	03
140	結腸切除術（通過障害なし）火曜手術	外科	03
141	直腸切除術（通過障害なし）火曜手術	外科	03
168	ヘルニア（全麻、腰麻）	外科	03
		03 データの個数	19
22	ジェネレーター交換術	心臓血管外科	04
23	ペースメーカー埋込み術	心臓血管外科	04
60	ASO	心臓血管外科	04
61	AAA（第1,第2ステップあり）	心臓血管外科	04
62	開心術（月曜入院）	心臓血管外科	04
72	下肢静脈瘤（腰麻）	心臓血管外科	04
73	下肢静脈瘤（全麻）	心臓血管外科	04
87	開心術（金曜入院）	心臓血管外科	04
89	AAA（術前～ICU退室まで）	心臓血管外科	04

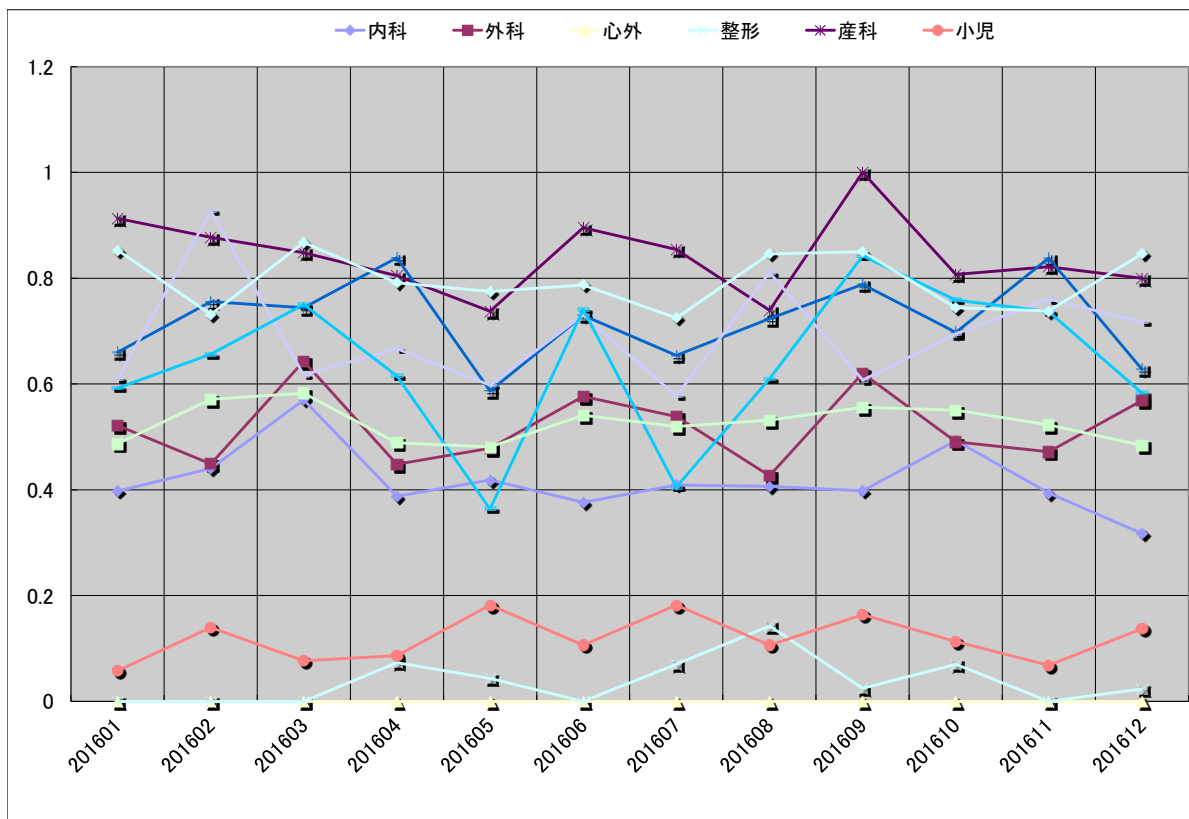
90	AAA (ICU退室～退院まで)	心臓血管外科	04
175	EVAR/TEVAR 月曜日手術パターン	心臓血管外科	04
176	末梢血管 月曜日手術パターン(検証中)	心臓血管外科	04
177	開心術 月曜日手術パターン(検証中)	心臓血管外科	04
178	AAA 月曜日手術パターン(検証中)	心臓血管外科	04
		04 データの個数	14
18	腰部・頸部 _{ニエロ}	整形外科	05
107	関節鏡下腱板縫合術	整形外科	05
110	【左】大腿骨整復内固定術	整形外科	05
115	人工骨頭置換術 (UHR)	整形外科	05
116	【右】大腿骨整復内固定術	整形外科	05
117	人工股関節置換術 (THA)	整形外科	05
119	腰椎ヘルニア (髄核摘出術・LOVE法)	整形外科	05
179	[右]人工膝関節置換術(TKA)(検証中)	整形外科	05
181	[左]人工膝関節置換術(TKA)(検証中)	整形外科	05
182	[右]人工股関節置換術(THA)(検証中)	整形外科	05
		05 データの個数	10
1	産褥	産婦人科	06
10	予定帝王切開	産婦人科	06
11	緊急帝王切開	産婦人科	06
20	腹腔鏡下手術前日入院	産婦人科	06
34	円錐切除術前日入院	産婦人科	06
49	開腹手術前日入院	産婦人科	06
57	膣式手術前日入院	産婦人科	06
86	子宮鏡前日入院	産婦人科	06
129	産褥 (祝い膳なし)	産婦人科	06
174	開腹手術(リンパ 廓清)	産婦人科	06
		06 データの個数	10
25	新生児黄疸 (NICU用)	小児科	07
26	新生児黄疸 (一般病棟用)	小児科	07
99	腸重積	小児科	07
111	川崎病	小児科	07
		07 データの個数	4
21	前立腺生検	泌尿器科	09
35	TUR-BT	泌尿器科	09
36	TUR-P	泌尿器科	09
55	経腰的腎摘 (腎尿管全摘術)	泌尿器科	09
56	前立腺全摘術	泌尿器科	09
112	経腹的腎摘出術	泌尿器科	09
142	前立腺生検 (腰麻)	泌尿器科	09
143	前立腺生検 (仙麻)	泌尿器科	09
144	ESWL (体外衝撃波腎尿管結石破砕術)	泌尿器科	09
145	泌尿器科小児用 (精巣・陰のう)	泌尿器科	09
146	腹腔鏡下腎・副腎摘除術	泌尿器科	09
147	TUL (経尿道的尿管碎石術)	泌尿器科	09
148	TUL (経尿道的尿管碎石術) 腰麻	泌尿器科	09
		09 データの個数	13
4	白内障右眼 (金曜入院)	眼科	10
5	ヒ`スタ`インレーサ`ー治療右眼木曜入院	眼科	10
6	白内障左眼 (金曜入院)	眼科	10
7	白内障右眼 (火曜入院)	眼科	10
8	白内障左眼 (火曜入院)	眼科	10
9	ヒ`スタ`インレーサ`ー治療左眼木曜入院	眼科	10
24	白内障両眼火曜入院 (右→左) 水月手術	眼科	10
48	白内障両眼火曜入院 (左→右) 水月手術	眼科	10
58	ヒ`スタ`インレーサ`ー治療右眼金曜入院	眼科	10
59	ヒ`スタ`インレーサ`ー治療左眼金曜入院	眼科	10
74	白内障両眼金曜入院 (右→左) 月水手術	眼科	10
75	白内障両眼金曜入院 (左→右) 月水手術	眼科	10
76	白内障両眼金曜入院 (右→左) 月曜手術	眼科	10

77	白内障両眼金曜入院（左→右）月曜手術	眼科	10
98	白内障両眼火曜入院（右→左）水曜手術	眼科	10
131	白内障両眼火曜入院（左→右）水曜手術	眼科	10
151	白内障右眼（日曜入院）	眼科	10
152	白内障左眼（日曜入院）	眼科	10
153	白内障両眼日曜入院（右→左）月水手術	眼科	10
154	白内障両眼日曜入院（右→左）月曜手術	眼科	10
155	白内障両眼日曜入院（左→右）月水手術	眼科	10
156	白内障両眼日曜入院（左→右）月曜手術	眼科	10
157	アバシフ眼内注射ヒスタインレーザー治療右眼金曜入院	眼科	10
159	アバシフ眼内注射ヒスタインレーザー治療左眼金曜入院	眼科	10
160	白内障右眼(月曜入院)月曜手術	眼科	10
161	白内障左眼(月曜入院)月曜手術	眼科	10
163	白内障両眼月曜入院（右→左）月曜手術	眼科	10
164	白内障両眼月曜入院（左→右）月曜手術	眼科	10
165	白内障右眼(水曜入院)	眼科	10
166	白内障左眼(水曜入院)	眼科	10
		10 データの個数	30
15	扁桃・成人	耳鼻咽喉科	11
27	突発性難聴	耳鼻咽喉科	11
38	リンパ生検	耳鼻咽喉科	11
45	小児チューブシグ 15kg	耳鼻咽喉科	11
46	小児チューブシグ 20kg	耳鼻咽喉科	11
47	小児チューブシグ 25kg	耳鼻咽喉科	11
50	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術	耳鼻咽喉科	11
51	鼻の手術	耳鼻咽喉科	11
52	鼓室形成術（慢性中耳炎）	耳鼻咽喉科	11
53	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術	耳鼻咽喉科	11
63	顔面神経麻痺（通常）	耳鼻咽喉科	11
64	顔面神経麻痺（Hunt症候群）	耳鼻咽喉科	11
65	鼓室形成・鼓膜形成（入院3日間）	耳鼻咽喉科	11
66	鼓室形成術（真珠腫性中耳炎）	耳鼻咽喉科	11
67	慢性副鼻腔炎（ESS）	耳鼻咽喉科	11
68	声帯ホリフ	耳鼻咽喉科	11
69	鼓室形成・鼓膜形成（術後1週間入院）	耳鼻咽喉科	11
104	扁桃腺摘出・アデノイド切除10kg	耳鼻咽喉科	11
105	扁桃腺摘出・アデノイド切除15kg	耳鼻咽喉科	11
106	扁桃腺摘出・アデノイド切除20kg	耳鼻咽喉科	11
		11 データの個数	20
136.5	抜歯静麻当日入院	歯科口腔外科	21
13	抜歯全麻前日入院	歯科口腔外科	21
39	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院	歯科口腔外科	21
40	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院	歯科口腔外科	21
96	プレート除去術（口腔内・顔面）全麻前日入院	歯科口腔外科	21
97	術後性上顎嚢胞全麻前日入院	歯科口腔外科	21
133	顎骨骨切術全麻前日入院	歯科口腔外科	21
136	プレート除去術（口腔内・顔面）静麻当日入院	歯科口腔外科	21
138	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(ハッキン)	歯科口腔外科	21
170	骨隆起全麻入院	歯科口腔外科	21
171	舌良性腫瘍全麻入院	歯科口腔外科	21
172	(小児)正中過剰埋伏歯（16kg）	歯科口腔外科	21
173	舌良性腫瘍静麻入院	歯科口腔外科	21
		21 データの個数	13
		総合計	160

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	2016年 総計
01-内科パス適用数	105	103	110	88	90	82	81	85	76	110	87	68	1085
01-内科新入院	264	234	193	227	215	218	198	209	191	223	221	214	2607
01-内科適用率	39.8%	44.0%	57.0%	38.8%	41.9%	37.6%	40.9%	40.7%	39.8%	49.3%	39.4%	31.8%	41.6%
03-外科パス適用数	24	22	27	26	22	34	35	32	31	26	25	29	333
03-外科新入院	46	49	42	58	46	59	65	75	50	53	53	51	647
03-外科適用率	52.2%	44.9%	64.3%	44.8%	47.8%	57.6%	53.8%	42.7%	62.0%	49.1%	47.2%	56.9%	51.5%
04-心外パス適用数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04-心外新入院	5	8	6	9	7	9	4	7	8	7	10	8	88
04-心外適用率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
05-整形パス適用数	0	0	0	3	2	0	3	6	1	3	0	1	19
05-整形新入院	59	43	54	41	46	42	43	42	41	43	41	43	538
05-整形適用率	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	4.3%	0.0%	7.0%	14.3%	2.4%	7.0%	0.0%	2.3%	3.5%
06-産科パス適用数	84	93	84	70	73	103	94	88	93	92	83	72	1029
06-産科新入院	92	106	99	87	99	115	110	119	93	114	101	90	1225
06-産科適用率	91.3%	87.7%	84.8%	80.5%	73.7%	89.6%	85.5%	73.9%	100.0%	80.7%	82.2%	80.0%	84.0%
07-小児パス適用数	3	6	4	5	8	5	6	5	9	6	3	7	67
07-小児新入院	52	43	52	58	44	47	33	47	55	53	44	51	579
07-小児適用率	5.8%	14.0%	7.7%	8.6%	18.2%	10.6%	18.2%	10.6%	16.4%	11.3%	6.8%	13.7%	11.6%
09-泌尿パス適用数	33	34	32	26	27	27	34	34	41	30	31	27	376
09-泌尿新入院	50	45	43	31	46	37	52	47	52	43	37	43	526
09-泌尿適用率	66.0%	75.6%	74.4%	83.9%	58.7%	73.0%	65.4%	72.3%	78.8%	69.8%	83.8%	62.8%	71.5%
10-眼科パス適用数	61	89	58	46	55	65	56	60	51	66	73	66	746
10-眼科新入院	100	96	94	69	92	89	97	74	84	95	96	92	1078
10-眼科適用率	61.0%	92.7%	61.7%	66.7%	59.8%	73.0%	57.7%	81.1%	60.7%	69.5%	76.0%	71.7%	69.2%
11-耳鼻パス適用数	16	21	24	24	8	20	15	25	16	22	14	14	219
11-耳鼻新入院	27	32	32	39	22	27	37	41	19	29	19	24	348
11-耳鼻適用率	59.3%	65.6%	75.0%	61.5%	36.4%	74.1%	40.5%	61.0%	84.2%	75.9%	73.7%	58.3%	62.9%
21-口外パス適用数	29	30	59	38	31	37	29	44	34	32	31	33	427
21-口外新入院	34	41	68	48	40	47	40	52	40	43	42	39	534
21-口外適用率	85.3%	73.2%	86.8%	79.2%	77.5%	78.7%	72.5%	84.6%	85.0%	74.4%	73.8%	84.6%	80.0%
パス適用総合計	355	398	398	326	316	373	353	379	352	387	347	317	4301
新入院総合計	729	697	683	667	657	690	679	713	633	703	664	655	8170
全体の適用率	48.7%	57.1%	58.3%	48.9%	48.1%	54.1%	52.0%	53.2%	55.6%	55.0%	52.3%	48.4%	52.6%

備考



登録医一覧(医科)

現在 医科登録医療機関57件、登録医58名

17-0.No	5.地域	11.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	栢井内科クリニック
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	レディースクリニックばんどう
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

17-0.No	5.地域	11.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 28 年紀南病院病院業績集】

初 版 平成 29 年 2 月 16 日作成

第 2 版 平成 29 年 3 月 9 日作成

編集：紀南病院庶務課 東郷

〒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:togo@kinan-hp.tanabe.wakayama.jp