



平成 27 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	P10
・循環器科	P13
・血液腫瘍内科	P16
・透析科（血液浄化センター）	P17
・外科	P18
・心臓血管外科	P23
・整形外科・リハビリテーション科	P25
・産婦人科	P29
・小児科	P31
・泌尿器科	P33
・眼科	P35
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P37
・放射線科	P39
・歯科口腔外科	P42
・麻酔科	P44
・救急部	P47
・中央臨床検査部	P48
・薬剤部	P54
・栄養科	P57
・臨床工学部	P58
・看護部	P60
・外来化学療法室	P64
・医療安全管理室	P66
・感染防止対策室	P68
・健診部	P71
・地域医療連携室	P72
・初期臨床研修医実績	P76
・紀南こころの医療センター業績集	P78
・導入済クリニカルパス一覧	P94
・平成 27 年クリニカルパス適用件数	P98
・平成 27 年クリニカルパス適用率	P100
・平成 27 年 12 月時点医科・歯科登録医一覧	P101

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27年12月現在の職員数>
- ◆医師 71名（※内指導医数41）
- ◆看護職 378名
- ◆薬剤師 12名
- ◆臨床検査技師 23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 32名

<年度別職員数推移表> * () 内はこころの医療センター (単位：人)

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
医師	72 (5)	71 (5)	71 (5)	75 (6)	76 (5)
看護師	471 (89)	472 (86)	472 (86)	462 (74)	464 (64)
薬剤師	15 (2)	17 (2)	17 (2)	15 (2)	15 (2)
放射線技師	13	13	13	13	13
臨床検査技師	22	22	22	22	23
視能訓練士	2	2	2	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	4	5	5	7	7
言語聴覚士	1	1	1	2	2
栄養士	5 (1)	5 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)
臨床心理士	(2)	(2)	(2)	4 (3)	4 (3)
作業療法士	5 (4)	5 (4)	5 (4)	6 (4)	6 (4)
ソーシャルワーカー	4 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
臨床工学士	4	4	4	5	5
事務員	33 (4)	32 (4)	32 (4)	34 (4)	36 (3)
技術員	18 (6)	16 (6)	16 (6)	9 (4)	9 (4)
職員数計	675 (115)	674 (112)	674 (112)	668 (100)	675 (90)
患者数/職員数 (1日)	2人	2人	1.9人	1.9人	2人
入院	0.7人	0.7人	0.6人	0.5人	0.6人
外来	1.3人	1.3人	1.3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27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	3,666	3,182	3,691	3,533	3,313	3,526	3,731	3,558	3,395	3,715	3,389	3,449	42,148
外科	801	764	858	777	751	907	822	774	913	1,036	844	837	10,084
心外	92	92	114	125	137	123	127	105	125	160	108	105	1,413
整形	1,554	1,609	1,814	1,636	1,479	1,807	1,911	1,641	1,750	1,846	1,673	1,676	20,396
婦人科	1,305	1,277	1,410	1,383	1,189	1,461	1,423	1,326	1,306	1,436	1,199	1,292	16,007
小児科	1,125	972	1,047	995	955	975	1,072	1,007	998	887	901	1,034	11,968
泌尿科	771	805	978	829	831	939	871	994	865	871	846	898	10,498
眼科	2,204	1,975	2,551	2,329	2,004	2,075	2,128	1,979	2,042	2,401	2,051	2,169	25,908
耳鼻科	769	708	866	854	826	890	920	865	837	842	741	817	9,935
形成	38	39	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
脳外	53	42	38	53	44	47	41	32	37	51	45	36	519
リハ科	955	978	1,137	1,062	861	978	978	944	892	1,044	1,018	986	11,833
透析	472	405	446	460	430	434	473	370	226	250	246	258	4,470
放科	170	198	212	201	142	174	86	79	97	166	168	187	1,880
神内	118	117	163	119	124	135	148	145	132	167	167	152	1,687
歯口科	1,604	1,629	1,865	1,721	1,561	1,747	1,836	1,771	1,629	1,688	1,615	1,719	20,385
麻酔	81	81	81	94	88	79	87	86	76	82	78	74	987
皮膚科	136	119	145	178	139	126	160	160	174	174	142	139	1,792
合計	15,914	14,992	17,462	16,349	14,874	16,423	16,814	15,836	15,494	16,816	15,231	15,828	192,033

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	4,274	3,788	3,832	3,630	3,751	3,896	3,439	3,499	3,192	3,649	3,075	3,789	43,814
外科	697	798	775	879	893	789	892	873	969	881	747	735	9,928
心外	307	294	367	370	308	304	379	253	250	302	368	289	3,791
整形	1,288	1,145	958	984	1,009	1,175	1,008	1,017	1,017	1,077	1,172	1,050	12,900
婦人科	788	915	887	792	994	875	934	1,039	821	797	908	907	10,657
小児科	420	279	293	344	400	402	375	486	409	267	370	462	4,507
泌尿科	484	391	399	341	357	437	439	472	438	379	382	377	4,896
眼科	824	1,046	1,049	1,087	862	886	898	662	608	1,066	809	635	10,432
耳鼻科	375	379	526	575	427	409	466	406	349	339	378	393	5,022
形成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	227	159	221	259	240	307	426	464	295	247	308	208	3,361
放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯口科	244	274	354	385	287	111	268	247	140	158	199	241	2,908
麻酔	0	9	2	23	18	8	12	3	0	0	0	0	75
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9,928	9,477	9,663	9,669	9,546	9,599	9,536	9,421	8,488	9,162	8,716	9,086	112,291

◆平成27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	462	355	391	323	362	405	409	431	375	395	338	339	4,585
外科	69	70	65	47	49	86	84	65	108	88	66	72	869
心外	6	4	9	10	28	17	14	25	14	34	9	5	175
整形	192	185	229	236	255	287	292	227	257	256	231	222	2,869
婦人科	147	123	147	150	141	174	172	149	154	166	129	153	1,805
小児科	313	209	233	237	256	252	291	273	253	180	207	255	2,959
泌尿科	66	63	62	60	63	63	83	85	68	69	57	56	795
眼科	131	146	154	147	157	143	132	147	156	178	135	137	1,763
耳鼻科	106	105	128	105	119	125	126	132	109	127	124	96	1,402
形成	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
脳外	12	7	1	10	5	12	6	3	10	7	5	2	80
リハ科	3	1	3	1	0	3	6	2	1	1	1	3	25
透析	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放科	35	28	40	37	32	24	39	33	34	47	35	31	415
神内	6	10	5	6	10	9	10	11	5	8	6	4	90
歯口科	224	239	246	205	203	225	256	227	211	241	199	211	2,687
麻酔	4	5	5	7	2	4	1	6	4	5	6	3	52
皮膚科	13	6	10	13	17	13	20	17	15	15	20	12	171
合計	1,798	1,564	1,729	1,594	1,699	1,842	1,941	1,833	1,774	1,817	1,568	1,601	20,760

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	234	219	204	220	196	218	237	215	183	231	203	245	2,605
外科	39	49	63	42	42	47	51	53	43	45	47	44	565
心外	4	5	9	8	5	8	12	9	8	8	12	6	94
整形	47	38	36	46	34	46	46	62	48	55	54	53	565
婦人科	94	113	104	113	103	113	97	110	86	94	103	113	1,243
小児科	59	36	45	47	55	52	46	55	53	39	44	62	593
泌尿科	56	47	45	39	52	61	42	50	52	46	44	38	572
眼科	133	143	145	116	116	110	114	74	70	133	95	69	1,318
耳鼻科	32	27	43	40	27	25	38	28	28	24	30	33	375
形成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	7	9	11	10	10	14	13	11	11	15	14	10	135
放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯口科	41	55	70	61	36	33	52	64	45	39	41	33	570
麻酔	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	6
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	746	742	775	743	676	729	750	731	627	729	687	706	8,641

◆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東	患者延数	245	167	163	159	237	180	184	134	166	144	188	137	1529
	必要度(人)	42	45	34	42	49	36	40	31	35	33	26	29	321
	割合(%)	17.1	26.9	20.8	26.4	20.6	20	21.7	23.1	21	22.9	13.8	21.1	20.9
5東	患者延数	1084	922	828	972	992	1017	946	1024	938	939	850	925	8603
	必要度(人)	186	153	201	224	252	194	125	145	95	187	163	191	1576
	割合(%)	17.1	16.5	24.2	23	25.4	19	13.2	14.1	10.1	19.9	19.1	20.6	18.3
5西	患者延数	1375	1231	1234	1222	1242	1322	1272	1303	1239	1231	1298	1204	11333
	必要度(人)	314	272	170	254	209	307	284	304	247	273	211	243	2332
	割合(%)	22.8	22	13.7	20.7	16.8	23.2	22.3	23.3	19.9	22.1	16.2	20.1	20.5
6東	患者延数	968	962	1131	1272	972	964	975	860	775	942	864	876	8500
	必要度(人)	84	83	136	168	78	76	65	102	44	31	48	78	690
	割合(%)	8.6	8.6	12	13.2	8	7.8	6.6	11.8	5.6	3.2	5.5	8.9	8.1
6西	患者延数	1375	1271	1321	1247	1220	1268	1276	1134	995	1148	1107	1160	10555
	必要度(人)	457	447	305	356	339	253	346	263	255	285	287	331	2715
	割合(%)	33.2	35.1	23	28.5	27.7	19.9	27.1	23.1	25.6	24.8	25.9	28.5	25.7
7東	患者延数	1322	1306	1314	1329	1311	1306	1221	1316	1191	1321	1114	1302	11411
	必要度(人)	172	145	168	210	171	136	163	186	143	235	164	135	1543
	割合(%)	13	11.1	12.7	15.8	13	10.4	13.3	14.1	12	17.7	14.7	10.3	13.5
7西	患者延数	1334	1233	1339	1298	1311	1334	1296	1296	1175	1277	1160	1193	11340
	必要度(人)	219	187	206	177	156	166	164	177	173	162	159	225	1559
	割合(%)	16.4	15.1	15.3	13.6	11.8	12.4	12.6	13.6	14.7	12.6	13.7	18.8	13.7
患者数計		7703	7092	7330	7499	7285	7391	7170	7067	6479	7002	6581	6797	63271
必要度計		1474	1332	1220	1431	1254	1168	1187	1208	992	1206	1058	1232	10736
割合(%)		19.1	18.7	16.6	19	17.2	15.8	16.5	17	15.3	17.2	16	18.1	16.9

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	146	107	115	129	116	109	109	88	96	94	71	97	909
	必要度(人)	136	102	109	122	102	100	93	78	83	80	61	91	810
	割合(%)	93.1	95.3	94.7	94.5	87.9	91.7	85.3	88.6	86.4	85.1	85.9	93.8	89.1

◆平成27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	96	96.1	100	94.7	100	100	100	100
	4階西	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	5階東	97.1	98.2	98.3	98.2	98.9	98.1	99.2	97.9	97.5	99	97.9	94.9
	5階西	88.8	84.5	91.3	93.3	97.6	88	88.2	91	94.7	94	92.3	90
	6階東	100	99.3	98	97.2	98.4	98.3	98.2	100	96.7	100	98.2	100
	6階西	98	95.4	93.3	98.5	91.1	97	96.4	97.1	88.8	94	94.7	96.3
	7階東	91	90.1	94.5	91.1	90.7	88	94.5	93.5	93	91.1	95.9	90.4
	7階西	77	94.4	91.4	93.6	92.9	93	93.5	98.2	98	92.3	96.2	95.1
	全 体	93.9	95	95.6	96.2	95.9	93	95.9	96.5	95.2	96	96.2	95

<年度別外来患者数推移表>

（単位：人）

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
内 科	年延患者数	37,572	36,588	40,587	41,065	42,078
	1日平均患者数	154.6	150	165.7	167.6	171.7
麻酔科	年延患者数	63	230	575	917	1,090
	1日平均患者数	0.3	0.9	2.3	3.7	4.4
透 析	年延患者数	6,071	5,726	6,163	5,970	5,923
	1日平均患者数	25	23.5	25.2	24.4	24.2
形 成	年延患者数	474	404	409	475	425
	1日平均患者数	2	1.7	1.7	1.9	1.7
小児科	年延患者数	14,355	14,569	12,816	12,978	12,317
	1日平均患者数	59.1	59.7	52.3	53	50.3
外 科	年延患者数	10,782	10,448	10,402	10,754	10,563
	1日平均患者数	44.4	42.8	42.5	43.9	43.1
整 形	年延患者数	18,858	19,470	22,081	22,713	20,972
	1日平均患者数	77.6	79.8	90.1	92.7	85.6
脳 外	年延患者数	744	523	606	627	621
	1日平均患者数	3.1	2.1	2.5	2.6	2.5
心 外	年延患者数	1,731	1,744	1,555	1,567	1,493
	1日平均患者数	7.1	7.1	6.3	6.4	6.1
泌尿科	年延患者数	9,151	9,123	10,261	9,888	9,802
	1日平均患者数	37.7	37.4	41.9	40.4	40
婦人科	年延患者数	15,147	14,506	15,732	15,420	16,422
	1日平均患者数	62.3	59.5	64.2	62.9	67
眼 科	年延患者数	20,197	20,030	22,050	23,904	26,570
	1日平均患者数	83.1	82.1	90	97.6	108.4
耳鼻科	年延患者数	9,346	9,505	9,662	9,198	9,765
	1日平均患者数	38.5	39	39.4	37.5	39.9
リハ科	年延患者数	6,901	7,339	8,681	9,808	11,819
	1日平均患者数	28.4	30.1	35.4	40	48.2
神 内	年延患者数	878	1120	1379	1612	1,641
	1日平均患者数	3.6	4.6	5.6	6.6	6.7
放射線	年延患者数	1,859	2,064	1,857	2,049	2,303
	1日平均患者数	7.7	8.5	7.6	8.4	9.4
歯 科	年延患者数	18,336	17,034	17,776	18,594	19,484
	1日平均患者数	75.5	69.8	72.6	75.9	79.5
皮膚科	年延患者数	1,431	1,496	1,494	1,638	1,722
	1日平均患者数	5.9	6.1	6.1	6.7	7
精神科	年延患者数	40,655	35,913	36,605	37,389	36,107
	1日平均患者数	167.3	147.2	149.4	152.6	147.4
合 計	年延患者数	214,551	207,832	220,691	226,566	231,117
	1日平均患者数	882.9	851.8	900.8	928.5	947.2

<年度別入院患者数推移表>

（単位：人）

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
内 科	年延患者数	44,385	45,409	47,468	45,202	43,932
	1日平均患者数	121.6	124.4	130	123.8	120.4
透 析	年延患者数	2,283	3,168	1,688	3,041	2,411
	1日平均患者数	6.3	8.7	4.6	8.3	6.6
小児科	年延患者数	5,146	4,720	4,247	4,929	4,118
	1日平均患者数	14.1	12.9	11.6	13.5	11.3

外科	年延患者数	11,260	9,884	8,933	9,447	8,622
	1日平均患者数	30.8	27.1	24.5	25.9	23.6
整形	年延患者数	12,332	12,035	12,187	14,026	12,407
	1日平均患者数	33.8	33	33.4	38.4	34
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	3,832	4,455	3,688	4,144	4,488
	1日平均患者数	10.5	12.2	10.1	11.4	12.3
泌尿科	年延患者数	4879	5131	4788	4361	4,783
	1日平均患者数	13.4	14.1	13.1	11.9	13.1
婦人科	年延患者数	10,457	11,112	11,470	11,979	10,813
	1日平均患者数	28.6	30.4	31.4	32.8	29.6
眼科	年延患者数	7,441	7,802	8,907	10,583	11,570
	1日平均患者数	20.4	21.4	24.4	29	31.7
耳鼻科	年延患者数	7,570	7,139	5,853	5,442	5,772
	1日平均患者数	20.7	19.6	16	14.9	15.8
形成	年延患者数	7	6	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	3,300	3,391	3,059	3,634	3,219
	1日平均患者数	9	9.3	8.4	10	8.8
麻酔科	年延患者数	0	34	59	36	14
	1日平均患者数	0	0.1	0.2	0.1	0
皮膚科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
精神科	年延患者数	56,746	51,570	47,057	43,199	39,953
	1日平均患者数	155.5	141.3	128.9	118.4	109.5
合計	年延患者数	169,638	165,856	159,404	160,023	152,102
	1日平均患者数	464.8	454.4	436.7	438.4	416.7

＜年度別その他の利用者推移表＞

(単位：人)

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
NICU患者数	年延患者数	134	142	124	136	134	
	1日平均患者数	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
健診	協会健保生活習慣予防健診	年延患者数	6498	6615	6660	6715	6,641
		1日平均患者数	26.6	27.1	27.3	27.5	27.2
	その他の生活習慣病健診	年延患者数	3591	3621	3808	3655	3,573
		1日平均患者数	14.7	14.8	15.6	15	14.6
	人間ドック(一泊二日)	年延患者数	173	167	182	175	187
		1日平均患者数	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	一般定期健康診断	年延患者数	3975	3547	3436	3378	3,219
		1日平均患者数	16.29	14.54	14.08	13.84	13.19
	職業病健康診断	年延患者数	307	233	263	243	334
		1日平均患者数	1.3	1	1.1	1	1.4
その他の健康診断	年延患者数	1237	1434	1482	1444	1,334	
	1日平均患者数	5.1	5.9	6.1	5.9	5.5	

◆施設認定

日本医療機能評価機構認定病院 (ver. 6.0) 認定番号：第GB437-2号

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
日本血液学会血液研修施設

◆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27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HAS型)	平成13年05月28日
大動脈カールホップカスター SYSTEM98	カスター-(SYSTEM98)	平成14年06月26日
循環器専用オンラインビューシステム	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(アキュリス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	持田シームス(ソルビスター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
ソフ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	ドルニエメディック(リソリフタータータ)	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
ハマトロニシステム	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-R0B0-787/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	ヤマ(YS-TR-330FDS)	平成17年03月17日
注射薬払出機	ヤマ(YS-APR72×3台)	平成17年03月17日
袋詰めエリート	ヤマ(YS-FT300-2)	平成17年03月17日
分娩監視システム	トイック(アクトカレトイックラフ)	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 (フローローテインクタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置 (フローローテインクタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置 (フローローテインクタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
プラスチック滅菌装置	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 (カートリッジ式カスボン)	サクラ(EC-B2600WZ)	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ(SM-8R0)	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
大動脈カールホップシステム	エトワース(CS100)	平成17年03月30日
心電図フラインクシステム	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オプサルモスコプ)	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X線レーザー	ホストン(ハースハルスレレクト)	平成17年03月30日
ハート対策用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	ジメクス旭メテック (MAGNETOM Symphony Sprint Gradient)	平成17年03月31日
デジタルX線画像診断装置	富士フィルムメディカル(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
手術用顕微鏡 (脳外・整形・耳鼻共用)	カルツァイス(OPMINeuro/NC470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	カルツァイス(OPMIVISU210/S8870アスタント)	平成17年03月31日
外科用X線イメージ装置	ジメクス旭メテック(SIREMOBILCompactL)	平成17年03月31日
消化管内圧測定システム	エムエスメディカル(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
ビセラプロビテシステム	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	レルタールメテックジャパン	平成24年02月13日
超音波診断装置 (生理検査)	東芝メディカルシステムズ	平成24年06月07日
光干涉断層計	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
マルチチャンネルレーザー光凝固装置	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	東芝メディカルシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月28日
ビテシステム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モニター	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 (ナイオックスミノ)	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ヒールチェア)	スミス&ニューエントスコピオンジャパン	平成26年04月30日
全自動検体検査システム	LSIメテックス	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
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	メテックコーアントエイ	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	東芝メディカルシステムズ	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	平成26年06月25日
非接触型静脈可視化装置	テクノメイト	平成26年07月11日
非接触型静脈可視化装置	テクノメイト	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）	ナカシ	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
ウダイトミックス	エダップテクノ	平成26年06月30日
泌尿器科用X線テレビ操作システム	日立メディコ	平成26年07月08日
全自動化学発光免疫測定装置	アボットジャパン	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
スターナム	ジソマ	平成26年09年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	トメコボレーション	平成26年10月22日
液晶視力表	ニデック	平成26年10月22日
膀胱腎盂ヒドスコプ	オリンパス	平成26年09月30日
ガゼ出血量測定装置	泉工医科工業	平成26年09月30日
チューブ乾燥機	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
内視鏡下テポラリクリップアプライヤ	ヒートラウエスクリップアプライヤ	平成26年12月12日
デジタル全身麻酔器	GEヘルスケアジャパン	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
体外式デマ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 AF1B LA490	平成27年7月7日
オージオメータ	リコ 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	東芝メディカルシステムズ SSA-640/J1	平成27年7月30日
iDriveウルトラパワードステッピングシステム	コヴィディエンジャパン iDriveウルトラパワード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	マトロニック 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	トイツイ 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ヘルスケアジャパン Voluson E10	平成27年9月4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

内科・消化器科

【内科スタッフ】（平成27.12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
中野 好夫	部長	臨床研修指導医養成講習会修了（平成15年度）
		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
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本抗菌化学療法学会 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
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
日本プライマリケア学会 認定医・認定指導医		
前部屋 賢	医員	
早川 隆洋	医員	日本内科学会 認定内科医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		難病指定医
		日本呼吸器学会 専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
臨床研修指導医養成講習会修了		
早川 佳奈	医員	日本内科学会 認定内科医
義間 大也	医員	日本内科学会 認定内科医

【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27.12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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
谷口 文崇	医長	日本消化器病学会 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
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		JMECCインストラクター
		ICLSインストラクター
山西 浩文	医長	難病指定医
		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・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
難病指定医		
日本糖尿病学会 専門医		

小原 俊央	医長	日本内科学会 認定医
		日本内科学会 総合内科専門医
		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
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 (平成26年度) 難病指定医
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27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(アルゴンプラズマ凝固術)	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
早川 佳奈	早川隆洋、中園香陽子、那須英紀、中野好夫、藤本特三、田村志宣、古屋充子、木下貴裕	第209回日本内科学会近畿地方会	2015/9/12 大阪	胸部異常陰影から診断し得たBirt-Hogg-Dube 症候群の1例
中野 好夫	田村志宣、是枝大輔	第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会	2015/10/16 奈良	Helicobacter cinaedi 感染症の1例
義間 大地	早川佳奈、早川隆洋、山西浩文、田村志宣、木村りつ子、中野好夫、藤本特三	第52回日本糖尿病学会近畿地方会	2015/11/14 京都	臭化ジスチグミンにてコリン作動性クリーゼを来した2型糖尿病の1例
山西 浩文	早川隆洋、谷口文崇、小原俊央、佐原裕之、木村りつ子、中野好夫	第90回日本消化器内視鏡学会総会	2015/10/9 東京	鎮静下胆膵内視鏡における呼吸器系偶発症に対してカブノグラフィーの有用性

山西 浩文		Asian Pacific Digestive Week 2015	2015/12/4 台湾	Integrated pulmonary index TM is a sensitive monitor for identifying respiratory depression in the patients undergoing sedation for pancreatobiliary endoscopy
早川 佳奈	義間大地、早川隆洋、中園香陽子、田村志宣、尾崎敬、那須英紀、中野好夫、藤本特三	第86回日本呼吸器学会・第116回日本結核病学会近畿地方会	2015/12/19 京都	原因不明の大量胸水で発症し診断に苦慮した膵管癌・胸膜播種の一部検例

2. 論文

演者	共同演者	掲載雑誌名	年	演題
石橋 達也	形部裕昭、早川隆洋、太田敬之、古川安志、西理宏、古田浩人、赤水尚史	糖尿病 第58巻 第9号675-680	2015年9月	自殺企図でインスリンの大量注射後に持続血糖モニタリングにより血糖値の変動を観察しえた2型糖尿病の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
早川 隆洋	義間大地、早川佳奈、中園香陽子、田村志宣、那須英紀、中野好夫、藤本特三	第44回和歌山肺癌研究プログラム	2015/7/11 和歌山	当院にてEBUS-GSを施行した症例
早川 佳奈	平桂資、早川隆洋、田村志宣、中野好夫、藤本特三、	第46回和歌山内科臨床懇話会	2015/7/12 和歌山	呼吸困難の一例
中野 好夫	義間大地、山西浩文、早川佳奈、早川隆洋、田村志宣、藤本特三、谷口文崇、小原俊央、木村りつ子	第16回和歌山救急・災害医療研究会	2015/11/21 和歌山	臭化ジスチグミンにてコリン作動性クリーゼを来した1例
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、藤本特三	田辺市医師会	2015/9/17 田辺市	Birt-Hogg-Dubé症候群の1例

循環器科

【循環器科スタッフ】（平成27.12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
		「植込み型除細動器/ペースングによる心不全治療」研修終了
木村 桂三	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		日本内科学会 総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		「植込み型除細動器/ペースングによる心不全治療」研修終了
		難病指定医
		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）	臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
宮本 正興	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
岩畔 哲也	医員	臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本内科学会 認定内科医
宮本 芳行	医員	日本医師会認定 産業医
		難病指定医
江守 裕紀	医員	日本内科学会 認定内科医

【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、看護部やリハビリテーション科と共同で行っていて、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、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より地域の診療所からの検査依頼も多い。当院の心血管超音波検査は高く評価されているが、最近では負荷検査を加えることにより冠動脈病変の進行の早期発見や、弁膜症の重症度評価にも役立っている。経食道心エコーや血管エコーもルーチンに実施していて、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たした症例も少なくない。ICDやCRTとともに植込み型ペースメーカはホームモニタリングシステムも導入していて、イベントを発見したときは病院の方から患者様に連絡している。

（5）カテーテルアブレーションによる不整脈治療

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月より神戸から指導医を招聘して再開した。心房細動など上室性不整脈へのカテーテルアブレーションから、心室頻拍のアブレーションも行っている。

（6）十分な病態把握とインフォームドコンセント

カテーテルアブレーションを再開したことで、当科では循環器領域のほぼ全てをカバーしたこととなった。しかし、このような高度の診断治療技術を備えていても、患者様や家族様の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。当科内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含め十分検討した上で、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にしている。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
片山 陽介	Takashi Kubo, Kunihiro Shimamura, Yasushi Ino, Tomoyuki Yamaguchi, Yoshiki Matuda, Yasutsugu Shiono, Akira Taruya, Tsuyoshi Nishiguchi, Aiko Shimokada, Ikuko Teraguchi, Makoto Orii, Takashi Yamano, Takashi Tanimoto, Hironori Kitabata, Kumiko Hirata, Atsushi Tanaka, Syusaku Shioji, Toshikazu Hashizume, Takashi Akasaka	Trans catheter Cardiovascular Therapeutics Asia Pacific 2015	2015/4/28 ソウル	Optical Coherence Tomography Assessment of Calcium Fracture by Percutaneous Coronary Intervention in Heavily Calcified Lesion
片山 陽介		第29回和歌山CITC	2015/6/6 和歌山	肺動脈解離が疑われた肺高血圧症の1例
上野 悟史	青木浩、岩畔哲也、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治	第7回植込みデバイス関連冬季大会	2015/2/20	異なるメーカーの本体に左室4極リードを接続するのに苦慮した1例
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6回近畿不整脈デバイス臨床懇話会	2015/12/5 梅田	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
宮下 裕大	青木浩、岩畔哲也、上野悟史、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治、阪越信雄	第119回日本循環器学会近畿地方会	2015/6/20 大阪	卵巣腫瘍に伴う非細菌性血栓症心内膜症(NBTE)の一例
出嶋 育朗	片山陽介、江守裕紀、宮本芳行、岩畔哲也、宮本正興、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治	第120回日本循環器学会近畿地方会	2015/11/28 大阪	肺高血圧に合併した巨大肺動脈壁血栓の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		田辺市医師会勉強会	2015/3/19 田辺市	当科におけるサムスカ（トルバプタン）使用状況
木村 桂三		第51回 市民健康講座	2015/03/15 田辺市	脈の診かたから最新の不整脈治療まで
木村 桂三		三医師会学術講演会	2015/2/28 田辺市	抗血栓薬内服中の消化管出血
木村 桂三		第1回循環器WEBセミナーin紀南	2015/6/26 田辺市	抗血栓薬服用中の上部消化管出血～循環器内科医の立場から

片山 陽介	岩畔哲也、宮本芳行、宮本正興、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治	第12回くろしお循環器カンファレンス	2015/5/25 田辺市	当科における心筋生検症例
宮下 裕大	青木浩、岩畔哲也、上野悟史、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治、阪越信雄	心血管イメージングセミナー	2015/6/25 和歌山市	卵巣腫瘍に伴う非細菌性血栓性心内膜炎(NBTE)の一例
宮本 芳行	岩畔哲也、片山陽介、宮本芳行、宮本正興、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治	第3回和歌山循環脈管救急医療研究会	2015/6/27 和歌山市	心室中隔穿孔の2例
宮本 正興		第9回南紀和歌山循環器カンファレンス	2015/9/12 白浜町	収縮性心膜炎の1例
宮下 裕大	青木浩、岩畔哲也、上野悟史、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治、阪越信雄	第20回紀南ハートカンファレンス	2015/11/7 田辺市	卵巣腫瘍に伴う非細菌性血栓性心内膜炎(NBTE)の一例
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6回近畿不整脈デバイス臨床懇話会	2015/12/5 大阪市	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

平成27年実績

経胸壁心エコー		5,529
経食道心エコー		131
負荷心エコー		68
血管エコー		1,326
冠動脈カテーテルインターベンション		199
(内 救急治療)		70
四肢及び腎動脈カテーテルインターベンション		37
心臓電気生理検査	単純	80
心臓電気生理検査	複雑	4
カテーテルアブレーション	心房細動	12
カテーテルアブレーション	発作性上質性頻拍	5
カテーテルアブレーション	心房粗動	5
カテーテルアブレーション	心室期外収縮	1
カテーテルアブレーション	心室頻拍	1
植え込み型ペースメーカー移植術		51
(内 新規植え込み)		32
植え込み型除細動装置移植術		5
植え込み型除細動付き両室ペースメーカー移植術		2
植え込み両室ペースメーカー移植術		5
冠動脈CT検査		326
心臓核医学検査		127

血液腫瘍内科

【血液腫瘍内科スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
田村 志宣	部長	日本内科学会 総合認定内科医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本血液学会 血液専門医・指導医
		JMECCインストラクター・ディレクター
		Infection Control Doctor (感染症対策専門医)
		ICLSインストラクター・ディレクター
		難病指定医
		日本骨髄バンク 調整医師
		一般社団法人 日本内科学会 JMECC実績証
臨床研修指導医養成講習会 修了		

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
田村 志宣	Tamura T, Gima H, Nishikawa A, Okamoto Y, Kanazawa N, Relvas L, Cunha E, Frances McMullin M, Bento C.	Intern Med. 2015;54:2389-93.	2015/9	Frances McMullin M, Bento C. A Japanese Family with Congenital Erythrocytosis Caused by Haemoglobin Bethesda.
田村 志宣	Higuchi K, Tamaki M, Inoue C, Awazawa R, Mitsuki N, Nakazawa Y, Mishima H, Takahashi K, Kondo O, Imai K, Morio T, Ohara O, Ogi T, Furukawa F, Inoue M, Yoshiura K, ...	Clin Immunol. 2015;160:255-60.	2015/10	Novel compound heterozygous DNA ligase IV mutations in an adolescent with a slowly-progressing radiosensitive-severe combined immunodeficiency.
西川 彰則	Tamura S, Hatanaka K, Kuriyama K, Hosoi H, Murata S, Hanaoka N, Yonetani N, Tamaki T, Nakakuma H, Sonoki T.	Int J Myeloma 2015;5:23-29.	2015	Outcome of allogeneic hematopoietic stem-cell transplantation for multiple myeloma: retrospective analysis of 16 patients.
田村 忠彦	Tamura S, Tanaka H, Ohagi Y, Taniguchi F, Yamanishi H, Kohara T, Kimura R, Kurihara T, Ozaki T, Nakano Y, Fujimoto T.	Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2015 Jun 10. pii: S2210-7401(15)00113-8.	2015	Tocilizumab for intestinal amyloidosis complicated by multi-centric Castleman's disease.

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

【紀南病院で登録されている抗がん剤治療（プロトコル）】

ホジキンリンパ腫	ABVd療法
非ホジキンリンパ腫（バーキットリンパ腫 以外）	リツキサン、トリアキシソ、CHOP療法、THP-COP療法、ECHOP療法 ESHAP療法、ACES療法、ICE療法
バーキットリンパ腫	CODOX-M/IVAC療法
再発・治療抵抗性低悪性度リンパ腫	ゼヴァリン
急性骨髄性白血病	JALSG AML201プロトコル、CAG療法
急性リンパ性白血病	JALSG ALL202プロトコル、HyperCVAD/MA療法
多発性骨髄腫	VAD療法、ベルケイド、サレド、レプラミド
自家末梢血幹細胞移植関連	MEAM療法、メルファラン大量療法
骨髄異形成症候群	ビダーザ
再生不良性貧血	胸腺サイモグロブリン療法

透析科（血液浄化センター）

【透析科スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
是枝 大輔	医長代理	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
		災害医療従事者研修会 修了
		統括DMAT
災害派遣医療チーム研修 修了		
増本 晃治	医員	日本内科学会 認定内科医 日本透析医学会 専門医
南方 大和	医員	日本内科学会 認定内科医
佐藤 壽浩	非常勤	日本透析医学会 専門医・指導医
		日本腎臓学会 専門医

【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ンス療法、難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注なども行っております。

【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。年末透析患者数は68名で、その内当院の維持透析患者数は35名です。年間透析導入患者は2015年度は59名（2014年度は50名）とここ最近増加傾向を認めております。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おります。腎外来では蛋白尿、血尿などの検尿異常、腎炎、高血圧、膠原病による腎障害などの診療を担当しております。腎疾患では、急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群などに対し診療を行い、和歌山県立医科大学・腎臓内科医局と連携し加療を行っております。また、2015年11月より腎生検を再開いたしております。

【診療実績】

血液透析導入 年間59症例（2015年実績）
 透析用シャント手術件数 100件（2015年実績）
 経皮的血管形成術件数 233件（2015年実績）
 透析室通院維持透析患者 32名（2015年12月）
 CRRT実施件数 76件 使用フィルター数 198本（2015年実績）
 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代理 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		第26回日本急性血液浄化学会学術集会	2015/10/10 東京	浸襲性肺炎球菌感染症により敗血症性ショックに至り早期にCRRTを施行した透析患者の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
是枝 大輔		第3回和歌山AKI研究会	2015/11/26	治療抵抗性成人stillに対してCRRTを施行した一例

外 科

【外科スタッフ】（平成27.12現在）

氏 名	職 名	資格・認定
長岡 眞希夫	副院長	日本外科学会 外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本医師会認定 産業医
		検診マンモグラフィ読影試験 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
		麻酔科標榜医
		難病指定医
宮崎 知	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・指導医・専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器専門医
		日本ハイパーサーミア学会 認定医・指導医
		日本内視鏡外科学会 技術認定(消化器・一般外科)
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
		臨床研修指導医養成講習会 終了(平成17年度)
		東大阪市立総合病院緩和ケア研修会 修了(平成21年度)
		大阪大学医学部臨床教授 称号付与
		難病指定医
山邊 和生	消化器外科部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		日本消化器外科学会 認定医・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(消化器・一般外科)
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		麻酔科標榜医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本乳癌学会 乳腺線専門医・認定医
		難病指定医
道浦 俊哉	部長	日本外科学会 外科認定医・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)
林 伸泰	部長	日本外科学会 指導医・外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		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
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
杉本 聡	医員	日本外科学会 外科専門医
		難病指定医
小島 健介	医員	

藤田 繁雄	非常勤	日本外科学会 外科認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 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 消化器専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
		検診マンモグラフィ読影試験 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】

当院は地域がん拠点病院に指定され、主に悪性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教室と連携し、外科、消化器外科学会の指導医、専門医5名を含む8名が派遣されています。また、最近増えつつ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2名在籍し、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おります。また、電子カルテを導入し、クリニカル・パスに基づいた術前・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・高度化しつつあり、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あります。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いたしております。

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、胃癌においては腹腔鏡手術の適応にならないリンパ節転移を有する患者さまにも、できるだけ低侵襲を心がけた小切開手術（皮膚切開長が10cm未満）を行い、腹腔鏡手術と変わらないQOLの高い周術期を過ごしていただいております。また、胆嚢摘出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箇所で行って胆嚢を摘出する単孔式胆嚢摘出術を導入し、患者さまにさらなる低侵襲手術を提供しております。乳癌に対しては所属リンパ節生検を取り入れた、乳房温存等の低侵襲手術を行っています。進行・再発癌に対しては化学療法室と連携し、最新の化学療法や放射線療法を組み合わせた集学的治療も併せて行っております。

悪性疾患以外にも肛門疾患（痔核、痔瘻）に対しては、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。

消化管の穿孔や腸閉塞等の救急疾患に対しては24時間緊急手術等の対応ができる体制をとっております。また、成人の鼠径ヘルニアに対しても腹腔鏡手術を導入し術後の疼痛改善や美容的利便性を提供しております。

小児外科疾患（鼠径ヘルニア、臍ヘルニア、停留睾丸）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。

癌の患者さんと、治療効果の得られない段階に至った場合でも、緩和ケアチームと合同で可能な限り高いQOLを維持した緩和医療・終末期医療を行っています。

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おります。また、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おります。2015年度は後期研修医が当科で研修予定となっております。

【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）

外科主任部長 宮崎知

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
宮崎 知	長岡眞希夫、山邊和生、藤田繁雄、道浦俊哉、広瀬創、宮寄安晃、杉本聡	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/17 名古屋市	胃癌幽門側胃切除術における各肥満度の手術成績に及ぼす評価
宮崎 知	長岡眞希夫、山邊和生、藤田繁雄、道浦俊哉、広瀬創、宮寄安晃、杉本聡	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/16 浜松市	胃癌切除術における各肥満度の手術成績との関連 -開腹幽門側切除と腹腔鏡下幽門側切除の比較-
宮崎 知	S Miyazaki, M Nagaoka, K Yamabe, H Hirose, T Michiura, Y Miyazaki	WCS2015 (46TH WORLD CONGRESS OF SURGERY)	2015/8/23 バンコク	THE CORRELATION BETWEEN THE OBESITY INDEX AND SURGICAL PERFORMANCE OF DISTAL GASTRECTOMY OF GASTRIC CANCER
宮崎 知	長岡眞希夫、山邊和生、藤田繁雄、道浦俊哉、広瀬創、宮寄安晃、杉本聡	第28回日本小切開・鏡視外科学会	2015/9/5 博多	私の工夫 Endo Glab システムを用いた単孔式胆嚢摘出術 (TANKO)

宮崎 知	長岡眞希夫、山邊和生、藤田繁雄、林 伸泰、道浦俊哉、宮寄安晃、杉本 聡、小島健介	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26 博多	胃癌幽門側胃切除術における肥満度指標としてのVFA(内臓脂肪面積)の部位別検討
宮崎 知	長岡眞希夫、山邊和生、藤田繁雄、林 伸泰、道浦俊哉、宮寄安晃、杉本 聡、小島健介	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/11 大阪	単孔式胆嚢摘出術(TANKO)の適応に関する検討
山邊 和生	長岡眞希夫、宮寄安晃、杉本聡、広瀬 創	第23回日本乳癌学会学術総会	2015/7/2-3 東京	穿刺吸引細胞診で診断された乳腺分泌癌の1例
林 伸泰	井上繁治	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/18 名古屋	内視鏡下痔核硬化療法の有用性についての検討
林 伸泰	新井 勲、田村智恵子、大橋一朗、井上繁治	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/15 横浜市	腹腔鏡下虫垂切除術における単孔法と従来法との比較
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77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26 博多	腹腔鏡下ヘルニア修復術におけるヘルニア嚢剥離法の検討
道浦 俊哉	宮崎知、宮寄安晃、長岡眞希夫	第87回日本胃癌学会総会	2015/3/4 ~3/6 広島市	腹腔鏡補助下胃全摘(LATG)を行ったRindi Type1胃カルチノイドの1例
道浦 俊哉	宮崎知、山邊和生、藤田繁雄、廣瀬創、宮寄安晃、杉本聡、長岡眞希夫、尾崎敬	第37回日本日本癌局所療法研究会	2015/7/10 千葉市	腹腔鏡補助下胃全摘を行った高ガストリン血症を伴う胃カルチノイドの1例
宮寄 安晃	宮崎知、藤田繁雄、廣瀬創、杉本聡、山邊和生、道浦俊哉、長岡眞希夫	第37回日本日本癌局所療法研究会	2015/7/10 千葉市	Bevacizumab+capecitabine療法が奏功した高齢者再発直腸癌の1例
宮寄 安晃	宮崎知、杉本聡、林 伸泰、小島 健介、道浦俊哉、藤田繁雄、山邊和生、長岡眞希夫	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26 博多	85歳以上の超高齢者に対するS状結腸癌・直腸癌の手術成績
宮寄 安晃	宮崎知、杉本聡、林 伸泰、小島 健介、道浦俊哉、藤田繁雄、山邊和生、長岡眞希夫	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/28 博多	Bevacizumab+capecitabine療法が奏功している超高齢者再発直腸癌の1例
杉本 聡	宮寄安晃、廣瀬創、道浦俊哉、藤田繁雄、山邊和生、宮崎知、長岡眞希夫	第37回日本日本癌局所療法研究会	2015/7/10 千葉市	Bevacizumab投与中に腹壁癒痕ヘルニアが破裂を来した1例
杉本 聡	小島 健介、宮寄安晃、道浦俊哉、林 伸泰、藤田繁雄、山邊和生、宮崎知、長岡眞希夫	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/28 博多	成人空腸腸間膜嚢腫の1例
小島 健介	宮崎知、山邊和生、藤田繁雄、林伸泰、道浦俊哉、宮寄安晃、杉本聡、稲垣武、長岡眞希夫、古谷保博	第60回和歌山消化器外科談話会	2015/10/03 和歌山市	魚骨小腸穿通による腹腔内孤立膿瘍に対し保存的治療が奏功した1例

小島 健介	古谷保博、宮崎知、長岡眞希夫	第16回和歌山救急・災害医療研究会	2015/11/21 和歌山市	魚骨小腸穿通による腹腔内孤立膿瘍に対し保存的治療が奏功した1例
小島 健介	宮崎知、山邊和生、藤田繁雄、林伸泰、道浦俊哉、宮寄安晃、杉本聡、稲垣武、長岡眞希夫	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/27 博多	急性虫垂炎経過中に急性発症した腎嚢胞感染の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
林 伸泰	Hayashi N, Sugimoto S, Miyazaki Y, Michiura T, Fujita T, Yamabe K, Miyazaki T, Nagaoka M	Int j colorectal dis	may168-169, 2015	Comparison between conventional and endoscopic injection in aluminum potassium tannic acid sclerosing therapy
道浦 俊哉	宮崎知、山邊和生、藤田繁雄、廣瀬創、宮寄安晃、杉本聡、長岡眞希夫、尾崎敬	Jpn J Cancer Chemother	42(12):1962-1964, november, 2015	腹腔鏡補助下胃全摘を行った高ガストリン血症を伴う胃カルチノイドの1例
宮寄 安晃	宮崎知、藤田繁雄、廣瀬創、杉本聡、山邊和生、道浦俊哉、長岡眞希夫	Jpn J Cancer Chemother	42(12):2279-2281, november, 2015	Bevacizumab+capecitabine療法が奏功した高齢者再発直腸癌の1例
杉本 聡	宮寄安晃、廣瀬創、道浦俊哉、藤田繁雄、山邊和生、宮崎知、長岡眞希夫	Jpn J Cancer Chemother	42(12):2151-2153, november, 2015	Bevacizumab投与中に腹壁癒痕ヘルニアが破綻を来した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
宮寄 安晃	宮崎知、山邊和生、藤田繁雄、道浦俊哉、廣瀬創、杉本聡、長岡眞希夫	医師会 定例勉強会	2015/2/19 田辺市	高齢者に生じた特発性腸重積症の1手術例
山邊 和生		田辺薬剤師会研修会	2015/2/19 田辺市	乳癌の治療～臨床の立場から～
山邊 和生		ピンクリボン紀南2015乳がん講演会	2015/10/11 田辺市	乳がん検診の勧め
山邊 和生		乳がん講演会	2015/11/07 田辺市	乳がん治療について

4. 平成27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24年	41	47	49	30	45	35	52	40	39	42	47	41	508
平成25年	37	44	44	41	38	43	51	54	38	51	41	42	524
平成26年	40	47	37	46	37	45	51	39	50	50	43	30	515
平成27年	28	44	47	51	35	40	55	35	39	49	36	44	503

5. 主な外科手術

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
総手術例数	518	528	526	503
待機手術	407	443	443	395
緊急手術	87	55	61	84
全身麻酔手術	352	350	353	381
小児外科手術	22	30	22	23
呼吸器外科手術	2	0	0	1
乳腺手術	24	27	41	35
乳癌	18	19	33	31
食道癌	1	4	1	1
胃癌	43	43	41	33
結腸癌	45	46	44	38
直腸癌	22	31	23	30
虫垂炎	37	36	19	26
胆石症	65	60	48	59
肝がん	2	1	5	3
膵癌	0	3	2	0
ヘルニア手術	74	103	104	97
肛門手術	47	54	51	43

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】（平成27.12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・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・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・修練指導医
		腹部ステントグラフト 実施医・指導医
		胸部ステントグラフト 実施医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
井之口 慶太	医員	

【診療科の特色】

循環器内科とともに「心臓センター」として診療活動にあっており、冠動脈疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患など、ほぼ全ての後天性心臓血管疾患に対応しています。社会全体が高齢化している影響もあり、最近では90歳前後でも手術を希望する患者が多くなってきました。平成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42回日本集中治療医学学会学術集会	2015/2/9 東京	左内頸静脈からの透析用カテーテル挿入で左肺動脈損傷が生じた1例
井上航一	阪越信雄、須原均	第9回和歌山CVセミナー	2015/5/30 白浜	重症TR+ASDで紹介されたMVR後の重症心不全例
井上航一	三宅啓介、阪越信雄、北林克清	第43回日本血管外科学会学術総会	2015/6/3 横浜	腋窩大腿動脈バイパス術後遠隔期に生じたringed Dacron graft非吻合部仮性動脈瘤の一例
井上航一	三宅啓介、北林克清、阪越信雄	第43回日本血管外科学会学術総会	2015/6/3 横浜	腎細胞癌下大静脈進展に対し、人工心肺下に腫瘍摘出術を行った1例
井上航一	阪越信雄、北林克清、三宅啓介	第58回関西胸部外科学会学術集会	2015/6/12 岡山	特発性収縮性心膜炎に対する心膜剥皮術の一例
三宅 啓介	阪越信雄、北林克清、	第58回関西胸部外科学会学術集会	2015/2/16 京都	当院における下肢動脈血行再建術後グラフト感染に対する治療戦略の検討
三宅 啓介	阪越信雄、北林克清、	第35回日本静脈学会総会	2015/7/10 奈良	腎細胞癌腫瘍塞栓の下大静脈内浸潤に対する治療戦略の検討
北林 克清	阪越信雄、三宅啓介	第42回日本血管外科学会	2015/6/3 横浜	Debranching TEVAR術後のDIC・吻合部仮性瘤に対する1手術例

北林 克清	阪越信雄、三宅啓介	第20回日本冠動脈外科学会	2015/7/10 京都	右房切開でのVSP修復
-------	-----------	---------------	-----------------	-------------

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
阪越 信雄	樋口卓也、北林克清、三宅啓介	日集中医誌 2015 ; 22:457	2015年	左内頸静脈からの透析用カテーテル挿入で左偽性肺動脈瘤が生じた1例
井手 亨	阪越信雄・樋口卓也	冠疾患誌 2015;21:214	2015年	冠動脈バイパス術後アミロイドーシスが判明した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
井上航一	阪越信雄、須原均	田辺医師会定例勉強会	2015/4/16 田辺市	当院における最近の高齢者大動脈弁置換術

平成27年手術実績

		平成25年	平成26年	平成27年
開心術	心臓弁膜症	48	23	39
	冠動脈硬化症	32	29	16
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	15	24	12
	その他の疾患	0	14	6
	合計	95	90	73
非開心術	腹部大動脈瘤	33	26	19
	末梢動脈疾患	27	15	27
	その他の疾患	15	23	19
	合計	75	64	65

整形外科・リハビリテーション科

【整形外科スタッフ】（平成27.12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 難病指定医
河合 将紀	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
		日本整形外科学会 運動器リハビリテーション医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		日本整形外科学会 脊椎内視鏡下手術・技術認定（2種・後方手技）
		和歌山県立医科大学 FD研修修了
		臨床研修指導医養成講習会 修了 難病指定医
金川 建彦	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了（平成26年度） 平成26年度 第4回 がんのリハビリテーション研修 修了
福井 大輔	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		難病指定医
三宅 悠介	医員	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
		心臓リハビリ指導士
		ガンセラピスト
中本 克之	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
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	PT(理学療法士)
		新人教育プログラム修了
		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)
		新人教育プログラム修了
		ガンセラピスト
神保 真美	技師	ガンセラピスト
		ST (言語聴覚士)

【診療科の特色】

整形外科は現在六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（頰椎症性脊髄症、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18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25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27年整形外科実施手術

術式	実施件数（平成26年）	実施件数（平成27年）
骨折観血的手術	169	150
椎弓切除術	28	23
人工骨頭挿入術(股)	12	37
骨内異物(挿入物)除去術	56	69
四肢切断術	21	13
腱鞘切開術(関節鏡下)	4	4
椎弓形成術	21	8
関節内骨折観血的手術	23	14
人工関節置換術(股)	23	21
人工関節置換術(膝)	23	18
椎間板摘出術	6	1
手根管開放手術	4	12
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	10	7
創処理(筋、臓器に達する)	3	3
半月板切除術(関節鏡下)	2	4
骨移植術(軟骨移植術を含む)1. 自家	0	1
腱鞘切開術	0	12
アキレス腱断裂手術	5	4
関節形成手術	3	1
脊椎固定術	6	7
その他	91	229
合計	510	638

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
河合 将紀		2015北京国際低侵襲脊椎	2015/5 北京	Microendoscopic posterior decompression for the treatment of degenerative Cervical and Lumbar spine
河合 将紀		第6回和歌の浦低侵襲脊椎外科セミナー	2015/6/26 和歌山市	腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(MED)
福井 大輔	Matsumoto T, naiki M, Masuda K, Kawakami M	2015 ISSLS(The international Society for the Study of Lumbar Spine)	2015/6/8 ~6/12 San Francisco	Stress enhances gait disturbance induced by lumbar facetectomy in the rat

福井 大輔	Murata K, Shoji S, Chang K, Yamada K, Sato R, Naiki M, Asuda K, Kawakami M, Masuda K	2015 ISSLS(The international Society for the Study of Lumbar Spine)	2015/6/8 ~6/12 San Francisco	Three-dimensional micro-computed tomography analysis of the intervertebral disc after lumbar facetectomy in the rat
福井 大輔		第7回JOSKAS	2015/6/18 ~6/20 札幌	膝関節靭帯再建術後に化膿性膝関節炎を生じた2例
福井 大輔	川上守、内木充、Nozomu Inoue、Kouichi Masuda	第30回日本整形外科学会基礎学術集会	2015/10/22 富山市	3 μ DCTを用いたラット腰椎椎間関節切除後の構造学的変化の検討
福井 大輔	川上守、内木充、増田浩一	第30回日本整形外科学会基礎学術集会	2015/10/23 富山市	ラット腰椎椎間関節切除後の歩行異常に対するStress負荷の影響
福井 大輔		第23回日本腰痛学会	2015/11/14 ~11/15 東京	ストレス負荷がラットの行動変化に及ぼす影響
籠谷 良平	、Munehito Yoshida、Shigeyuki Muraki、Hiroyuki Oka、Hiroshi Hashizume、Hiroshi Yamada、Toru Akune、Shigeyuki Muraki、Noriko Yoshimura	AAOS 2015 Annual Meeting	2015/3/24 ~3/28 Las vegas Nevada	Association Between Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis, Bone Mineral Density, and CTX2
前田 孝浩	山田宏、吉田宗人、石口明、金川建彦、三宅悠介、井口智揮	第83回和歌山医学総会	2015/7/5 和歌山市	Persistent first intersegmental artery を伴った先天性頸椎癒合症の1例
井口 智揮	金川建彦、三宅悠介、石口明、納田和博	第83回和歌山医学総会	2015/7/5 和歌山市	大転子骨折を伴う大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭挿入術後、早期 looseningを来した1例
村上 公英	山田宏、吉田宗人、橋本忠晃、岡田基宏、中村憲太、中谷如希	第83回和歌山医学総会	2015/7/5 和歌山市	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

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
福井 大輔	Kawakami M, Yoshida M, Nakao S, Matsuoka T, Yamada H	Eur. Spine J. 2015, Sep;24(9):2085-94	2015/9	Gait abnormality due to spinal instability after lumbar facetectomy in the rat.

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
石口 明		市民公開講座（紀南病院）	2015/7/26	骨粗鬆症性椎体骨折

籠谷 良平	石口明、金川建彦、三宅悠介、前田孝浩、井口智揮	和歌山県整形外科医会第25回学術集会	2015/2/21 和歌山市	軸椎歯突起骨折の遷延治癒が疑われた症例に対しテリバラチドが奏効した1例
-------	-------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------------------

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
古久 保良	神保真美	日本摂食嚥下リハビリテーション学会	2015/9/11. 12 京都市	当院における後期高齢誤嚥性肺炎患者の分析

5. 論文（技師）

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名

6. 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
武田 真和 中本 克之		和歌山県理学療法士協会	2015/9/27	理学療法専門研修会(新人教育プログラム)
武田 真和		和歌山県理学療法士協会	2015/10/31	心臓の解剖生理
武田 真和		和歌山県理学療法士協会	2015/12/5	心臓リハビリと運動処方

平成27年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	14,449	1,709
外科	1,482	0
心臓血管外科	2,960	334
整形外科	6,984	7,953
産婦人科	19	0
小児科	53	545
泌尿器科	246	0
眼科	24	0
耳鼻咽喉科	317	255
形成外科	0	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	51	1,010
皮膚科	0	0
麻酔科	16	0
合計	26,601	11,820

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	6,316	5,237
	呼吸器	828	0
	心大血管	7,500	1,897
	脳血管	3,624	688
	がん	2,653	0
OT	運動器	1,288	240
	呼吸器	150	0
	心大血管	431	1
	脳血管	620	5
ST	がん	474	0
	脳血管	2,239	1,536
がん	479	0	
合計	26,602	9,604	

産婦人科

【産婦人科スタッフ】（平成27.12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
		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
今井 秀彰	部長	臨床研修指導医養成講習会 修了（平成17年度）
		日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了（平成26年度）
矢野 清人	医員	難病指定医
		日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
富士田 祥子	医員	難病指定医
		日本産科婦人科学会 産婦人科専門医

【診療科の特色】

紀南病院産婦人科は前大学医局の撤退に伴い、6ヶ月間の移行期を経て平成16年4月に私を含む3名の医師が徳島大学より派遣され診療を本格的に再開、平成18年10月より、南和歌山医療センターが分娩の取り扱いを中止、当院に集約化されました。集約化前2病院で8名勤務していた産婦人科医は集約時5名に減少、平成22年10月よりは4名で診察を続けています。平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定を受け、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべき診療を続けさせていただいております。平成24年分娩件数は841件で、少子化が問題となるなかいまだに月間分娩件数が80件を超えることもいまだめざらしくはありません。そのため産婦人科定床33床に対し入院患者数は40名を超えることが多くなっています。年間の緊急母体搬送は20～30件が続いており（平成25年は 件）、小児科の先生7名の、献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受け入れています。

手術件数は平成26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	矢野清人、富士田祥子、今井秀彰、中川康	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/10 横浜市	腹腔鏡下に診断・手術した卵管捻転の1例
林子耕	矢野清人、富士田祥子、今井秀彰、中川康	第58回和歌山県産婦人科医会総会学術集会	2015/5/31 和歌山市	最近経験した2例の急性腹症の腹腔鏡下手術
林子耕		第59回和歌山県産婦人科医会学術集会	2015/11/7 田辺市	当科における異所性妊娠について～病診連携の観点から～
矢野 清人	林子耕、富士田祥子、今井秀彰、中川康、清水綾、池本進一郎、上農喜朗、中川雅史	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/10 横浜市	腔鏡下手術後の鎮痛に対する局所麻酔の有用性についての検討（58回和歌山と同じ）
矢野 清人	林子耕、富士田祥子、今井秀彰、中川康、清水綾、池本進一郎、上農喜朗、中川雅史	第58回和歌山県産婦人科医会総会学術集会	2015/5/31 和歌山市	腔鏡下手術後の鎮痛に対する局所麻酔の有用性についての検討

富士田 祥子	林子耕、矢野清人、今井秀彰、中川康、田村志宣	第58回和歌山県産婦人科医会総会 学会 学術集会	2015/5/31 和歌山市	妊娠を契機として発症したと考えられる後天性血友病A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、矢野清人、今井秀彰、中川康、田村志宣	現代産婦人科 第63巻：第2号、P203-207、2014年	2015年	分娩を契機として発症したと考えられる後天性血友病A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

平成27年産婦人科実績

術式	実施件数（平成26年）	実施件数（平成27年）
選択帝王切開	99	104
緊急帝王切開	74	74
腹腔鏡下子宮全摘術	36	37
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	27	39
腹腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術	26	19
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	9	13
腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術	2	5
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	0	0
レーザー照射療法	8	6
子宮膣部円錐切除術	29	25
子宮悪性腫瘍手術	15	8
子宮全摘術	21	31
子宮頸管縫縮術	4	2
子宮脱手術	8	17
卵管結紮術	1	0
その他	51	57
合計	410	437

平成27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

小児科

【小児科スタッフ】（平成27.12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
		日本小児科学会 認定小児科指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		日本周産期・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
		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
渋田 昌一	部長	臨床研修指導医養成講習会 修了（平成18年度）
		日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医指導医
		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医
平松 知佐子	部長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		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
		小児慢性特定疾病指定医
		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
榎本 誠	医員	難病指定医
		小児慢性特定疾病指定医
市川 貴之	医員	
平山 健太郎	医員	
吉田 龍法	医員	
向井 元裕		小児慢性特定疾病指定医
		難病指定医

【診療科の特色】

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

小児科主任部長 宮脇 正和

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
前田 真範	吉田龍法、平山健太郎、向井元裕、榎本誠、平松知佐子、渋谷昌一、宮脇正和、水沼真也、津野嘉伸	第172回日本小児科学会 和歌山地方会	2015/6/21 和歌山市	全身型単純ヘルペスウイルスⅡ形感染症に播種性血管内凝固症候群を併発した1例
吉田 龍法		第43回和歌山周産期医学研究会	2015/9/5 和歌山市	紀南病院における口唇口蓋裂症例の検討
向井 元裕	平山健太郎、前田真範、吉田龍法、榎本誠、平松知佐子、渋谷昌一、宮脇正和	第173回日本小児科学会和歌山地方会	2015/10/24 和歌山	紀南病院小児科における過去10年間の死病症例の検討
向井 元裕		第26回南紀小児科カンファレンス	2015/12/17 田辺市	降圧薬を誤飲し救命し得なかった2歳男児の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

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	9
RSウイルス感染症	17
細菌性腸炎	1
突発性発疹	
アデノウイルス感染症	
EBウイルス感染症	
細菌感染症	7
(新生物)	
アレルギー性紫斑病	
(神経系の疾患)	
熱性けいれん	14
無熱性けいれん	3
無菌性髄膜炎	1

(神経系の疾患)	
急性脳炎	
(皮膚・皮下組織の疾患)	
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	1
頸部リンパ節炎	
(呼吸器系の疾患)	
急性肺炎	2
急性気管支炎	11
喘息性気管支炎	5
気管支喘息	8
マイコプラズマ肺炎	2
(消化系の疾患)	
腸重責	1
急性虫垂炎	4

(筋骨格系・結合組織疾患)	
川崎病	11
(尿路性器系の疾患)	
ネフローゼ症候群	5
尿管結石	
尿路感染症	2
(周産期に発生した病態)	
哺乳不良	26
新生児黄疸	42
新生児仮死	
新生児多血症	
胎便吸引症候群	
羊水吸引症候群	
新生児低血糖	
食物アレルギー	2
(その他)	
溺水	3

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
稲垣 武	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
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（泌尿器腹腔鏡）
		難病指定医
倉本 朋未	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医
		日本泌尿器科学会 泌尿器科指導医
		難病指定医
若宮 崇人	医師	臨床研修指導医養成講習会 修了（平成25年度）
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3月に施設認定の承認をいただき、現在までに70例以上の患者様に対して実施してまいりました。手術時間、出血量、術後回復いずれにおいても従来の開腹手術に比べて良好な結果を得、安定した術式となりました。今後も症例を重ね、より良好な臨床成績を目指したいと考えております。一部の進行がん症例を除き、腎がん、上部尿路癌をはじめ、あらゆる泌尿器腫瘍性疾患に対しても、腹腔鏡下手術や内視鏡手術を軸とした低侵襲手術を常に考えております。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 稲垣武

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
栗原 稔男	稲垣武	第53回日本癌地調学会学術集会	2015/10/29 ～ 10/31 京都	ホルモン抵抗性前立腺癌に対し、多職種関与で低用量CDDP+UFT+DEX治療を試みた経験
倉本 朋未	若宮崇人、山際健司、稲垣武	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/20 金沢市	経尿道的アプローチを併用したPNLの臨床的検討
倉本 朋未		第67回西日本泌尿器科学会総会	2015/11/6 福岡	腎髄質繊維腫の1例
若宮 崇人	倉本朋未、稲垣武	第39回紀国フォーラム	2015/3/	腹腔鏡下切石術を施行した上部尿路結石症の2例
若宮 崇人	倉本朋未、稲垣武	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/21 金沢市	長期尿道カテーテル留置患者の現状について
若宮 崇人	倉本朋未、山際健司、稲垣武、青枝秀男(日高)	第229回日本泌尿器科学会関西地方会	2015/5/23	腹腔鏡下腎盂切石術を施行した馬蹄腎の1例
若宮 崇人	倉本朋未、山際健司、稲垣武	第29回日本泌尿器内視鏡学会総会	2015/11/19 東京	紀南病院における経尿道的ホルミウムレーザー前立腺核出手術（HoLEP）の治療成績

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
倉本 朋未		第3回和歌山県臨床衛生検査技師会 一般検査研修会	2015/7/11 和歌山市	泌尿器疾患と検査
若宮 崇人		第9回Wakayama Urology Conference	2015/4/25 和歌山市	放射線性膀胱炎による膀胱自然破裂の1例
若宮 崇人		第10回 wakayama Urology Conference	2015/10/10 和歌山市	術前補助化学療法が奏功した転移性上部尿路上皮癌の1例

平成27年年間外来患者数 10,498人 (新患者数 795人)

平成27年1日平均外来患者数 43.3人

平成27年年間入院患者数 4,896人

平成27年年間総手術件数 313 件 (ESWL除く)

平成27年泌尿器科実施手術

副腎摘除術	2 (2)
単純腎摘除術	2 (1)
根治的腎摘除術	12 (9)
腎部分切除術	4 (4)
PNL	3
腎盂形成術	0
腎尿管全摘除術	8 (6)
TUL	54
尿管膀胱新吻合術	2
TURBT	67
膀胱全摘除術	8
尿管皮膚瘻造設術	5
回腸導管造設術	4
新膀胱造設術	2
膀胱切石術・砕石術	13
径尿道的な前立腺切除術 (レーザー含む)	20
前立腺被膜下摘除術	0
前立腺全摘除術	21 (20)
精巣摘除術	2
高位精巣摘除術	2
精巣固定術	4
精巣水癌・精液癌根治術	7
精管切断術	2
包茎手術	4
女子尿失禁根治術	0
腹腔鏡手術 (上記手術と重複可)	43
ESWL (患者数)	131 (100)

* () はラパロ

* SWLは回数 (患者数)

眼科

【眼科スタッフ】（平成27.12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
		ボトックス使用認定医
		視覚障害認定医
		難病指定医
		CTR使用認定医
福山 尚	医員	臨床研修指導医養成講習会 修了 ボトックス使用認定医 CTR使用認定医
馬場 圭太	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す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なっていく予定です。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る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、目に関するのみではなく、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っております。

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
福山 尚	Takashi Fujikado, Suhuru Miyagawa, Kazuo Kitamura, Hiroyuki Kanda, Takeshi Morimoto, Kohji Nishida	ARVO2015	2015/5/6 DENVER	Quantitative analysis of photoreceptor recovery in acute zonal occult outer retinopathy (AZOOR) using adaptive optics scanning laser ophthalmoscope

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27年眼科実施手術

術式	実施件数（平成26年）	実施件数（平成27年）
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1988	1673
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しな	6	9
水晶体再建術(縫着レンズ挿入)	17	8
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	225	187
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	19	20
増殖性硝子体網膜症手術	1	1
網膜復位術	13	13
緑内障手術3(濾過手術)	40	39
緑内障手術1. 虹彩切除術	0	0
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	54	70
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	25	31
眼瞼結膜腫瘍手術	12	6
結膜腫瘍摘出術	3	5
結膜縫合術	3	5
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	40	55
眼瞼内反症手術	22	27
霰粒腫摘出術	5	6
角膜・強膜縫合術	3	2
その他	55	53
合計	2531	2210

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27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
安井 紀代	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 補聴器相談医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		難病指定医
早田 幸子	部長	日本聴覚医学会 聴覚医学・医師講習会受講
		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 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
熊代 奈央子	医員	臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）

【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いる。

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

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

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

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

耳鼻咽喉科部長 安井 紀代

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
河野 洋	保富宗城、玉川俊次、平岡政信、武田早織、池田頼彦、山内一真、戸川彰久、山中昇	第10回 日本小児耳鼻咽喉科学会総会 学術講演会	2015/5/9 軽井沢	小児難治性中耳炎に対する鼓膜換気チューブ留置術による中耳腔の変化
河野 洋		18TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN OTITIS MEDIA	2015/6/ National Harbor Maryland	Clinical Efficacy Of Insertion Of Middle Ear Ventilation Tube Against Intractable Acute Otitis Media

平成27年耳鼻咽喉科実施手術

術式	実施件数（平成26年）	実施件数（平成27年）
喉頭腫瘍摘出術2.直達鏡によるもの	52	62
口蓋扁桃手術2.摘出	49	33
鼓室形成手術	11	17
鼻内前頭洞・篩骨洞・上顎洞手術	19	24
気管切開術	8	3
皮膚、皮下腫瘍摘出（露出）2～4cm	11	10
耳下腺腫瘍摘出術1.耳下腺浅葉	5	7
中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置1.	0	0
リンパ節摘出術（長径3cm以上）	30	23
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	14	13
副甲状腺腫瘍摘出術	1	0
鼻中隔矯正術	10	16
アデノイド切除術	18	7
副鼻腔根本術	14	3
正中頸のう胞	3	1
甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出	12	5
甲状腺悪性腫瘍手術2.全摘、亜全	1	15
先天性耳瘻管摘出術	4	6
鼻茸摘出術	4	9

頸部郭清術1.片側	5	5
下甲介粘膜焼灼術	5	14
中心静脈注射用カテーテル挿入	0	0
顎下腺摘出術	4	3
口唇腫瘍		3
顔面骨骨折観血的整復術		2
鼻骨骨折整復術		2
側頸のう胞摘出術		2
舌部分切除		2
咽頭蓋物摘		1
がま腫摘出術		1
アブミ骨手術		1
喉頭形成術		1
唾石摘出術（口内法）		8
甲状腺悪性部切	4	
甲状腺全摘（悪性）	1	
その他	24	8
合計	309	307

放射線科

【放射線科スタッフ】（平成27.12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
寛野 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
		日本医師会認定 産業医 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
		デジタルマンモグラフィ品質管理講習修了
鳥淵 幸洋	技師	放射線管理士
		医用画像情報精度管理士
		放射線機器管理士
		放射線治療技能検定・総合放射線治療技能検定
		放射線治療専門放射線技師
		放射線治療品質管理士、
井谷 怜子	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
山崎 純	門阪泰之、松本圭輔、浦真也	日本放射線技術学会近畿部会第58回学術大会	2015/1/25 神戸市	心臓CTにおける低電圧撮影の線質硬化現象の検証
山崎 純	門阪泰之、鳥淵幸洋	第31回日本診療放射線技師学会学術大会	2015/11/22 京都市	冠動脈CTにおける低電圧撮影のX線の面内変化と画質の関係についての検証

平成27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	3,348	3,391	3,789	3,668	3,386	3,615	3,870	3,521	3,251	3,580	3,300	3,317	42,036
CT単純	993	926	999	966	858	943	1,013	967	903	980	879	960	11,387
CT造影	232	224	257	246	216	246	245	254	229	267	218	223	2,857
3D-CT単純	98	102	111	79	100	114	96	78	89	103	100	120	1,190
3D-CT造影	28	26	41	39	27	27	32	30	30	26	36	26	368
MRCP	17	19	16	18	19	17	23	12	10	19	21	17	208
MRI単純	224	232	233	225	230	274	270	235	237	260	231	239	2,890
MRI造影	28	32	44	43	28	45	39	50	28	41	31	30	439
心カテ・アンギオ	63	60	57	49	64	63	49	61	77	53	53	65	714
透視・造影	173	170	193	208	193	215	188	220	174	176	142	169	2,221
マンモグラフィ	127	123	182	105	90	151	197	200	141	202	168	108	1,794
骨塩定量測定	10	11	13	10	15	12	15	10	13	20	15	14	158
核医学	40	29	34	37	29	30	37	31	30	37	38	34	406
健診	282	293	344	296	385	348	329	337	312	623	342	312	4,203
実施件数	5,663	5,638	6,313	5,989	5,640	6,100	6,403	6,006	5,524	6,387	5,574	5,634	70,871

平成27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	126	89	28	0	9	98	28	33
2月	128	86	26	0	16	102	26	26
3月	152	80	39	2	31	111	41	31
4月	118	55	39	0	24	79	39	24
5月	127	76	27	0	24	100	27	15
6月	141	83	26	1	31	114	27	30
7月	128	81	32	0	15	96	32	27
8月	108	60	28	2	18	78	30	29
9月	119	53	30	0	36	89	30	27
10月	129	70	26	0	33	103	26	34
11月	136	74	36	0	26	100	36	25
12月	146	82	26	0	38	120	26	24
合計	1,558	889	363	5	301	1,190	368	325

平成27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	21	19	22	21	19	22	22	21	20	21	18	21	247
延べ治療照射件数	204	230	238	204	213	288	170	138	159	195	210	252	2,501
1日平均照射件数	9.7	12.1	10.8	9.7	11.2	13.1	7.7	6.6	8	9.3	11.7	12	10.1

平成27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	19
肺・気管・縦隔（うち肺）	11(1)
食道	3
胃・小腸・結腸・直腸	10
肝・胆・膵	3
乳腺	25
婦人科	9
泌尿器（うち前立腺）	16(13)
造血器・リンパ系	10
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	3
その他（悪性）	3
合計	112

平成27年 照射部位別放射線治療患者数（延べ） 単位：部位

骨	43
頭頸部	22
肺・縦隔・気管支	6
乳房	20
前立腺	7
食道	4
婦人科	4
尿路（前立腺を除く）	1
脳・脊髄	8
その他	20
合計	135

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】（平成27.12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
		日本顎関節学会 歯科顎関節症専門医・暫定指導医
		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）
木本 奈津子	部長	Infection Control Doctor（感染症対策専門医）
		日本有病者歯科医療学会 認定医
		AHA-BLSプロバイダーコース
		AHA-ACLSプロバイダーコース
木本 栄司	医員	歯科臨床研修指導医講習会 修了
小西 利子	臨時職員	
佐藤 まゆ	臨時職員	
荒井 大志	研修医	
瀧田 麻祐美	研修医	
仲河 良佑	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きており、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
木本 奈津子	大亦哲司、木本栄司、福山瑛子	第12回日本口腔ケア学会総会 学術大会	2015/6/27 下関市	ビスホスホネート関連顎骨壊死(BRONJ)に対し定期的口腔ケアを行い粘膜被覆が認められた1症例
木本 奈津子	大亦哲司、木本栄司	第85回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第63回日本化学療法学会西日本支部総会、合同開催	2015/10/17 奈良	消化管穿孔、腹膜炎患者に対し継続した口腔ケアを施行し病状の改善に寄与したと考えられた1例
木本 栄司	大亦哲司、木本奈津子、森田展雄、	公益社団法人日本口腔インプラント学会 第34回近畿北陸支部学術大会	2015/2/1 京都市	インプラント埋入術中の静脈路確保および抗生剤、鎮痛薬点滴投与の有用性について
木本 栄司	大亦哲司、木本奈津子、森田展雄、	第69回日本口腔科学会学術集会	2015/5/14 大阪	静脈内鎮静下における歯科口腔外科手術でのカプノメータによる呼吸状態についての検討
木本 栄司	大亦哲司、木本奈津子	第43回日本歯科麻酔学会総会・学術集会	2015/10/31 東京	静脈内鎮静法におけるIPI値(Integrated Pulmonary Index)を用いた呼吸状態の検討
小西 利子	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司、佐藤まゆ、瀧田麻祐美、荒井大志	第60回日本口腔外科学会総会・学術大会	2015/10/17 名古屋	短期間で傍咽頭隙に進展したラヌーラの1例

荒井 大志	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司、小西利子、佐藤まゆ、瀧田麻佑美	第24回日本有病者歯科医療学会総会 学術集会	2015/3/21 旭川市	拡張型心筋症(DCM)で経口Fxa阻害剤内服中の患者に抜歯を要した1例
瀧田 麻佑美	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司、小西利子、佐藤まゆ、荒井大志	口腔外科学会近畿地方会	2015/6 兵庫	口蓋部腫瘤を契機に診断されたMTX関連リンパ増殖性疾患の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Morita Y	Naito K, Kimoto N, Kimoto E, Omata T, Morita N, Nakagawa M	Open Journal of Anesthesiology, 2015, 5	2015/5	Anesthetic Management of a Child with Simpson-Golabi-Behmel Syndrome-A Case Report
Morita Y	Hata K, Nakanishi M, Omata T, Morita N, Yura Y, Nishimura R, Yoneda T	Clin Exp Metastasis 2015;32(7):739-53.	2015/10	Cellular fibronectin 1 promotes VEGF-C expression, lymphangiogenesis and lymph node metastasis associated with human oral squamous cell
大亦 哲司 木本 奈津子		DENTAL DIAMOND 第40巻第4号 21~22ページ	2015/3	Dd診断力テスト 頻発するアフタ性潰瘍
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		2015	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
大亦 哲司		医師会学術講演会	2015/10/10 田辺市	Bone Modifying Agents (BMA) と顎骨壊死

4. 平成27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	77	94	111	100	72	85	87	100	88	81	81	67	1043

平均86.9件/月

5. 主な手術症例数

良性・悪性腫瘍・嚢胞摘出術	193
顎変形症形成術	39
口蓋形成術	9

麻酔科

【麻酔科スタッフ】（平成27.12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)
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医学シミュレーション学会 インストラクター (DAM・鎮静)
中川 雅史	部長	標榜許可 麻酔科
		日本臨床麻酔科学会 教育インストラクター (DAM)
		日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		難病指定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
池本 進一郎	医員	日本医学シミュレーション学会 インストラクター (DAM・鎮静・CVC)
		標榜許可 麻酔科
		日本麻酔科学会 麻酔科認定医・専門医
清水 綾	医員	難病指定医
		日本周術期食道エコー認定
内藤 京子	非常勤	標榜許可 麻酔科
		日本麻酔科学会 麻酔科専門医
		標榜許可 麻酔科

【診療科の特色】

麻酔科は、心臓外科、リハビリテーションチーム、ICUなどと共同で心臓外科手術患者の回復力強化プログラム (ERAC: Enhanced Recovery After Cardiac surgery) を積極期に行っている。ERACプログラムでは、弓部置換術、人工心肺を使用した症例、OPCABなど多くの心臓外科手術において、手術室での抜管、および手術当日からのリハビリテーション、手術翌日からの歩行リハビリなどを組み合わせて患者の回復力強化を目指している。このERACプログラムによってICU退室、病院退院が早くなってきている。

また、麻酔の安全の向上をめざし、日本医学シミュレーション学会と共同でDAM (Difficult airway management)教育やエコーガイド下CV (中心静脈) 穿刺教育、鎮静の教育などに力を入れている。日本集中治療教育研究会のFCCSにも積極的に協力している。

院内においてもRRS (Rapid Response System) を立ち上げるべく活動を行っている。

麻酔科主任部長 上農 喜朗

●平成27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	147	146	152	163	130	146	176	158	145	159	155	152	1,829
腰椎麻酔	20	41	35	28	31	31	31	26	27	27	25	27	349
硬膜外麻酔	13	10	12	11	16	14	5	11	15	16	9	9	141
局所麻酔	240	303	306	287	211	277	259	210	209	273	250	177	3,002
伝達麻酔	7	1	3	4	5	6	7	2	5	8	4	5	57
静脈麻酔	24	37	43	41	24	26	27	36	34	24	19	22	357
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
月別合計	451	538	552	534	417	500	505	443	435	507	462	392	5,736

(平均 478件/月)

●平成27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	28	41	43	49	34	40	49	35	38	48	36	43	484
心臓血管外科	8	10	12	12	11	11	12	8	10	12	16	12	134
泌尿器科	34	29	33	33	40	41	34	33	38	39	33	29	416
産婦人科	32	45	38	38	41	40	40	35	30	34	34	31	438
整形外科	54	45	36	45	37	61	60	58	60	66	61	55	638
耳鼻咽喉科	27	23	29	29	20	19	27	19	23	17	19	20	272
内科	4	5	9	7	8	9	10	13	4	13	8	11	101
眼科	187	245	241	221	154	194	186	142	144	197	174	124	2,209
歯科口腔外科	77	94	111	100	72	85	87	100	88	81	81	67	1,043
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
月別合計	451	538	552	534	417	500	505	443	435	507	462	392	5,736

(平均 441 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	374	458	481	445	339	414	428	368	347	407	384	309	4,754
予定外手術	46	41	33	46	39	44	41	40	43	46	37	41	497
緊急手術	31	39	38	43	39	42	36	35	45	54	41	42	485
時間外手術延長	69	73	65	77	61	50	74	68	61	78	61	56	793

●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	79	77	78	73	75	89	78	76	77	72	75

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
中川 雅史	安宅一晃、藤谷茂樹	第10回日本医学シミュレーション学会学術集会	2015/1/12 京都市	MET(Medical Emergency Team)
上農 喜朗		日本臨床麻酔学会第35回大会	2015/10/21-23 横浜市	日本医学シミュレーション学会共催 ワークショップ・セミナー 運営責任 ・周術期危機管理セミナー ・第81回DAM実践セミナー ・気管挿管を科学する ・METセミナー「手術室危機対応訓練」 ・第19回SED指導者養成コース、第56回 SED実践セミナー ・初期研修医コース「末梢留置針留置」 ・第77回CVC指導者養成コース、第107 回CVC実践セミナー
中川 雅史	児玉 貴光、鹿施 陽一	日本臨床麻酔学会第35回大会	2015/10/21-23 横浜市	日本医学シミュレーション学会共催 ワークショップ・セミナー METセミナー「手術室危機対応訓練」
中川 雅史	松島 久雄	日本臨床麻酔学会第35回大会	2015/10/21-23 横浜市	日本医学シミュレーション学会共催 ワークショップ・セミナー 初期研修医コース「末梢留置新留置」

2. 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
上農 喜朗		麻酔科学レビュー2015巻 Page111-118(2015.02)	2015/2	手術室における危機管理
Kohama H	Komasawa N, Ueki R, Kaminoh Y, Nishi S.	Pediatr Int. 2015 Feb;57(1):180-2	2015/2	Simulation analysis of three intubating supraglottic devices during infant chest compression.
中川 雅史		Medical Torch 11巻1号 Page26-27(2015.02)	2015/2	禁煙指導における外科手術の重要性
中川 雅史		臨床麻酔 39巻5号 Page743- 750(2015.05)	2015/5	医療安全とシミュレーション RRSと 医療安全
Komasawa N	Ueki R, Kaminoh Y, Nishi S.	Am J Perinatol. 2015 Jul;32(9):809-14	2015/7	Comparison of the Miller Laryngoscope and Videolaryngoscope for Tracheal Intubation by Novice Doctors during Neonatal Cardiopulmonary

安宅 一晃	中川 雅史	日本臨床麻酔学会誌 35巻4号 Page507-511(2015.07)	2015/9	医療安全とシミュレーション RRSと 医療安全
上農 喜朗		LiSa Vol22 No10 Page984-990 (2015.10.1)	2015/10	徹底分析シリーズ：麻酔器 基本構 造概観
上農 喜朗		PBLD形式で学ぶ 麻酔科危機管理 山影道明 監修. 新山幸俊, 平田 直之 編集. 東京：克誠堂出版 2015 (2015年10月21日発行)	2015/10	麻酔器のトラブル

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27.12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	臨床研修指導医養成講習会 修了
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		災害派遣医療チーム研修 修了（平成26年度）
		難病指定医

【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27年の救急部受診者総数は10,410名で、うち救急車搬送2,215名、入院1860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。1.17や3.11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、救急部看護師も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
宮下 裕大	岡利樹、古谷保博	第112回近畿救急医学研究会 日本救急医学会近畿地方会	2015/7/11 大阪	単三アルカリ電池7本を誤飲し、保存的治療にて自然排出が得られた1例
梅田 直暉	宮下裕大、早川隆洋、古谷保博	第16回和歌山救急・災害医療研究会	2015/11/21 和歌山市	呼吸困難、咯血を主訴に救急搬送された気管支異物（魚骨）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
岡 利樹	古谷保博	田辺医師会 定例勉強会	2015/5/21 田辺市	診断に苦慮した肺塞栓症の1例

中央臨床検査部

【中央臨床検査部スタッフ】（平成27.12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 臨床検査管理医
		死体解剖資格認定証明書
		難病指定医
		医学博士
宮本 一雄	常勤嘱託医	臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
玉置 達紀	技師長	臨床研修指導医養成講習会 修了
		認定輸血検査技師
		認定管理検査技師
松本 弘	副技師長	厚労省検体採取等講習会 終了
竹中 正人	副技師長	認定超音波検査士、(腹部、循環器)
鈴木 恭子	主任	厚労省検体採取等講習会 終了
		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
中本 博道	主任	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)
		認定臨床微生物検査技師
		認定ICMT
角田 耕造	主任	二級甲類臨床病理技術師 (細菌学)
		国際細胞検査士
大久保 雅史	主任	二級甲類臨床病理技術師 (病理学)
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
		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	厚労省検体採取等講習会 終了
		認定超音波検査士 (循環器・消化器)
近藤 拓哉	技師	血管診療技師
		緊急臨床検査士
		二級臨床検査士 (臨床化学)
笠松 功	技師	厚労省検体採取等講習会 終了
		厚労省検体採取等講習会 終了
石水 弘子	臨時職員	厚労省検体採取等講習会 終了
		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)

【部門特色】

医師2名、臨床検査技師23名、臨時職3名（技師1、助手2）で運営

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会長賞（論文発表）として佐竹理恵が、平成27年度学術奨励賞として大前嘉良が受賞しています。平成27年の学会発表（共同含む）が医師3題、技師19題、論文（共著含む）発表が医師1題、技師3題、研修会講師が医師1題、技師11題と活発な学術活動を行っています。また、毎月、病理医、検査医を含めた検査部カンファレンスを実施しています。

○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জ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題など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26年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価ポイント 95.3点、平成27年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点99.5%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3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。

- ・血液検査は認定血液検査技師（2名）により、骨髄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2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・CPCに努めています。外来・病棟へ出向しての、気管支鏡の迅速細胞検査や、乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等を実施しています。
- 国際支援活動として、1998年～2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和国（山東省、青島）に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました。
- ・2012年4月から新宮医療センターとの間で、テレパソロジー（遠隔病理迅速診断）を実施しています。

中央臨床検査部技師長 玉置 達紀

●検査件数実績（平成27年）

一般検査	70,204 件
血液学的検査	186,403 件
生化学的検査	1,343,727 件
免疫学的検査	73,463 件
微生物学的検査	23,517 件
委託検査	件
SMBG・教室	2,161 件
聴力検査	281 件
その他	42,154 件
健診検査	198,769 件
病理検査	12,808 件
生理検査	51,380 件

●病理部門詳細件数（平成27年）

細胞診	6,539 件
組織診断	6,108 件
剖検	9 件
臨床病理 検討会院内公開	7 件
術中迅速診断	138 件
術中迅速遠隔診断	6 件（新宮医療センター）
術中迅速診断	1 件（はまゆう病院）

●生理部門詳細件数（平成27年）

呼吸機能	3,477 件
心電図（負荷等）	25,271 件
眼底	2,582 件
超音波（腹部・体表）	6,666 件
超音波（心臓）	6,137 件
超音波（甲状腺）	1,557 件
超音波（乳腺）	1,620 件
超音波（胎児）	1,218 件
超音波（血管）	1,326 件
脳波	336 件
その他	1,190 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、中西雅子、佐藤冬樹、及川恒輔、覚道健一、村垣泰光	第34回 Microwave Surgery 研究会	2015/9/11 浅草	甲状腺癌細胞株に対するマイクロ波非熱性効果—分子生物学的検討—
浅野 麻実子	浅野麻実子、川瀬雅也、坂口実、田中智、仲谷博文、尾崎敬、山口敬子、高岡昌徳、藤田芳一、松村人志、田伏克惇	第34回 Microwave Surgery 研究会	2015/9/11 浅草	マイクロ波の非熱性効果が種々の培養癌細胞に与える影響
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43回和歌山悪性腫瘍研究会	2015/12/19 和歌山市	甲状腺癌細胞株に対するマイクロ波効果—誘導された未知なる細胞の検討—

学会発表(技師)

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
杉野 翔太	角田耕造、石水弘子、峰高義、尾崎敬、宮本一雄	第40回日本臨床細胞学会和歌山県支部総会・学術集会	2015/2/7 和歌山市	乳腺分泌癌の1症例
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行、佐竹理恵、石水弘子、東山晴美、西岡範子、松本弘、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第19回和歌山県病院協会学術大会	2015/2/11 和歌山市	紀南病院における当日依頼超音波検査の有益性に関する調査
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36回和歌山県医学検査学会	2015/3/1 有田市	分娩を契機に発症した後天性血友病Aの1症例
寺下 理恵	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行、松本弘、玉置達紀、尾崎敬	第36回和歌山県医学検査学会	2015/3/1 有田市	無症候性心筋梗塞後、心室中隔穿孔の一例
大前 嘉良	竹中正人、木下博之、寺下理恵、中戸洋行、松本弘、玉置達紀、尾崎敬	第36回和歌山県医学検査学会	2015/3/1 有田市	3次元経食道心エコー図が有用であった僧帽弁位生体弁損傷の一例
川口 浩一	杉野翔太、鈴木恭子、中本博道、松本弘、竹中正人、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第36回和歌山県医学検査学会	2015/3/1 有田市	早期発見・治療により功を奏した重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の1例
竹中 正人	玉置達紀、木下博之、田中規仁、畑忠良、大石博晃	第36回和歌山県医学検査学会	2015/3/1 有田市	和臨技における『検査説明・相談ができる臨床検査技師育成』の取り組み
竹中 正人	田中篤、大前嘉良、佐竹理恵、青木浩、岩畔哲也、上野悟史、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治、福田祥大、赤阪隆史	第26回日本心エコー図学会	2015/3/26 北九州市	運動負荷心エコー図検査のさらなる応用 足関節伸展負荷心エコーを用いた機能性僧帽弁逆流を有する高齢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、中戸洋行、佐竹理恵、石水弘子、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第40回日本超音波検査学会学術集会	2015/5/16 横浜市	成人特発性腸重積症の1例
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、中戸洋行、佐竹理恵、木下綾、玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	日本消化器がん検診学会2015年度第44回近畿地方会	2015/8/29 大阪市	人間ドックにて発見した腎細胞癌の1例

峰 高義		第41回日本臨床細胞学会近畿連 合会学術集会	2015.09.20 京都市	スライドカンファレンスの出題者 (乳腺 希症例)
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	平成27年度（第55回）日臨技近 畿支部医学検査学会	2015/10/18 大阪市	重症熱性血小板減少症候群（SFTS） の1症例
大前 嘉良	竹中正人	平成27年度（第55回）日臨技近 畿支部医学検査学会 シンポジ ウム	2015/10/18 大阪市	心エコー図におけるパニック像
鈴木 恭子	杉野翔太、川口浩一、中本博 道、竹中正人、松本弘、玉置 達紀、尾崎敬、宮本一雄	平成27年度（第55回）日臨技近 畿支部医学検査学会	2015/10/18 大阪市	看護学生の院内感染防止対策として の手指衛生実習
寺下 理恵	竹中正人、大前嘉良、中戸洋 行、松本弘、玉置達紀、尾崎 敬	平成27年度（第55回）日臨技近 畿支部医学検査学会	2015/10/18 大阪市	心エコー図検査が有用であった心臓 悪性リンパ腫の1例
石水 弘子	小山明日美 角田耕造、竹 中正人、玉置達紀、尾崎敬、 畑 忠良、田原靖子	第20回和歌山県病院協会学術大 会	2015/11/1 和歌山市	受けよう乳がん検診 ピンクリボン 紀南 に参加して
西岡 範子	大前嘉良、竹中正人、木下博 之、寺下理恵、木下綾、中戸 洋行、東山晴美、松本弘、玉 置達紀、尾崎敬、木村桂三、 藤本特三	第20回和歌山県病院協会学術大 会	2015/11/1 和歌山市	当院巡回健診における心電図検査の 実施状況
大前 嘉良	竹中正人、木下博之、寺下理 恵、木下綾、中戸洋行、東山 晴美、松本弘、玉置達紀、尾 崎敬、是枝大輔、増本晃 治、南方大和	第20回和歌山県病院協会学術大 会	2015/11/1 和歌山市	バスキュラーアクセスの管理におけ る超音波検査の有用性
木下 博之	竹中正人、大前嘉良、木下 綾、玉置達紀、宮本一雄、尾 崎敬	J S S 関西第25回地方会学術集 会	2015/11/1	腹部腫瘍触知で来院し診断に苦慮し た急性リンパ性白血病の一例

2. 論文 (医師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
Hayase S	Sasaki Y, Matsubara T, Seo D, Miyakoshi M, Murata T, Ozaki T, Kakudo K, Kumamoto K, Ylaya K, Cheng SY, Thorgeirsson SS, Hewitt SM, Ward JM, Kimura	Thyroid 2015 Apr;25(4):425-36.	2015/4	Expression of stanniocalcin 1 in thyroid side population cells and thyroid cancer cells.
道浦 俊哉	宮崎知、山邊和生、藤田繁 雄、廣瀬創、宮崎安晃、杉本 聡、長岡眞希夫、尾崎敬	癌と化学療法 42(12) 1962-1964	2015	腹腔鏡補助下胃全摘を行った高ガス トリン血症を伴う胃カルチノイドの 1例
Tamura T	Tamura S, Tanaka H, Ohagi Y, Taniguchi F, Yamanishi H, Kohara T, Kimura R, Kurihara T, Ozaki T, Nakano Y, Fujimoto T.	Clin Res Hepatol Gastroenterol Dec;39(6) e79- 81 2015.	2015	Tocilizumab for intestinal amyloidosis complicated by multi-centric Castleman's disease.

論文 (技師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
----	-----	-------	---	-----

鈴木 恭子	中本博道、川口浩一、杉野翔太、松本弘、竹中正人、玉置達紀、中本千秋、宮本一雄、尾崎敬	会誌和臨技 Vol.42 27-31	2015/3	早期発見により治癒できた重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の1症例
鈴木 恭子	中本博道、川口浩一、杉野翔太、松本弘、玉置達紀、中本千秋、尾崎敬	会誌和臨技 Vol.42 39-43	2015/3	当院における過去5年間に検出された薬剤耐性菌の検出状況
大前 嘉良	竹中正人、木下博之、佐竹理恵、中戸洋行、松本弘、玉置達紀、尾崎敬	会誌和臨技 Vol.42 60-63	2015/3	米国心臓学会議2014 (American Heart Association Scientific Sessions 2014) に参加して(報告記)

3. 学術講演・研究会 (医師)

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
尾崎 敬		第16回紀南地区がん診療研修会	2015/7/11 田辺市	受けよう子宮がん検診ーがん発見の病理検査ー「子宮頸部上皮内新生物(CIN)の診断と管理」
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43回和歌山悪性腫瘍研究会	2015/12/19 和歌山市	甲状腺癌細胞株に対するマイクロ波効果ー誘導された未知なる細胞の検討ー

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
竹中 正人		第18回学術部一泊合同研修会	2015/6/20 田辺市	実習「K-J法」
小山 明日美		第18回学術部一泊合同研修会	2015/6/20 田辺市	出題・解説「EBV関連血球貪食症候群」
木下 博之		第60回神奈川胎児エコー研究会	2015/6/27 横浜市	胎児超音波検査に必要な婦人科領域の知識：解剖・走査法・疾患
大前 嘉良		第6回血管エコー実技研修会	2015/8/9 大阪市	「心不全：基礎から運動負荷まで」
大前 嘉良		第12回心エコー実技研修会	2015/10/11-12 大阪市	心エコー全般
小山 明日美		神戸大学医学部保健学科千鐘会/ 神戸大学医学部保健学科キャンパス	2015/10/31 神戸市	病院検査技師の仕事紹介
大前 嘉良		平成27年度 日本臨床検査技師会近畿支部研修会	2015/11/8	大血管・下肢動脈エコー検査の見方～描出のポイントとその評価～
木下 博之		消化管エコーセミナー2015in大阪	2015/11/14 大阪市	症例提示「胃房質細胞腫瘍」

木下 博之		大阪府臨床検査技師会 第5回腹部エコー実技研修会	2015/11/22 大阪市	基礎からマスターする ~肝臓・脾臓~ ~腎臓~
竹中 正人		検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会	2015/12/6 和歌山市	検査説明・相談に関するグループディスカッション~K-J法を用いて~
木下 博之		日本超音波検査学会第127回医用超音波講義講習会	2015/12/19 大阪市	「産科・婦人科領域」 診断へのアプローチと走査におけるTips (コツ、秘訣、裏技)

●ピンクリボン活動

啓発活動	受けよう乳がん検診 講演	2015/3/15	白浜町
啓発活動	子宮がん・乳がん検診啓発チラシ配布	2015/4/15	田辺市
啓発活動	子宮がん・乳がん検診啓発チラシ配布	2015/4/29	田辺市
啓発活動	乳がん検診受診 啓発放送出演 和歌山ラジオ	2015/10/2	田辺市
啓発活動	熊野本宮大社大鳥居ライトアップ	2015/10/11	田辺市
啓発活動	乳がん検診啓発講演 ブース出展	2015/11/7	田辺市
啓発活動	田辺市生涯学習健康フェスティバル 乳がん検診受診啓発ブース出展	2015/11/29	田辺市

●賞

大前嘉良 平成26年度 (一社) 和歌山県臨床検査技師会学術奨励賞 :第36回和歌山県医学検査学会発表
「3次元経食道心エコー図が有用であった僧帽弁位生体弁損傷の一例」

薬剤部

【薬剤部スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職階	資格・認定
木村 泰巳	部長職代理	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
小山 貴久	薬剤師	公認スポーツファーマシスト
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
湯川 裕光	薬剤師	感染制御認定薬剤師
		日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
江藤 恭子	薬剤師	公認スポーツファーマシスト
		日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
坂本 尚充	薬剤師	栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
小山 由美	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
前北 章衣	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本糖尿病療養指導士
石水 千樹	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
谷口 智彦	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
川口 興樹	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
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 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 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13回日本臨床腫瘍学会学術集会	2015/7/16～18 札幌市	当院の抗がん剤職業暴露対策の取り組みと課題
栗原 稔男		第53回日本癌治療学会学術集会	2015/10/29・30 京都市	ホルモン抵抗性前立腺癌に対し、多職種関与で低用量CDDP+UFT+DEX療法をこころみた経験
小山 晃生	赤木 和由 木村 泰巳	第79回日本循環器学会学術集会	2015/4/26 大阪市	経皮吸収型β1ブロッカー製剤の使用例～病院薬剤師からの提案～
小山 晃生	前北 章衣 赤木 和由 木村 泰巳	医療薬学フォーラム/第23回クリニカルファーマシンボジウム	2015年 7月5日 名古屋市	テカフル・ワラル配合剤とワルファリンの併用により PT-INRが変動し、コントロールに難渋した症例
小山 晃生	前北 章衣 赤木 和由 木村 泰巳	第38回日本高血圧学会総会	2015年 10月9日 松山市	経皮吸収型β1遮断薬の効果は？

小山 貴久		第36回 日本病院薬剤師会 近畿学術大会	2015/1/24 和歌山市	真菌(酵母)血症予後改善に向けた ICTラクト [®] の効果と課題
小山 貴久		第36回 日本病院薬剤師会 近畿学術大会	2015/1/25 和歌山市	アウトブレイク時の薬剤師の役割
小谷 恭子	谷口 智彦	第30回 日本静脈経腸栄養学会	2015/2/12 神戸市	NST活動開始前後で静脈栄養患者に おける脂肪乳剤使用量と投与方法は 変化したか?
小谷 恭子	谷口 智彦	第7回 日本静脈経腸栄養学会近 畿支部学術集会	2015/7/4 京都市	成分栄養剤の投与で血糖コントロールに難 渋した2型糖尿病患者の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
栗原 稔男		和歌山県病院薬剤師会 第23回医 療安全管理に関する研修会 / 和 歌山県立医科大学 臨床講堂 4F	2015/6/20 和歌山市	当院の職業暴露対策の現状、そして 将来にむけて
栗原 稔男		和歌山県病院薬剤師会ワコロン [®] -研 修会 / 和歌山県JAビル 2F 「和ホ ール」	2015/7/30 和歌山市	3rd lineでXELOX療法が有効であつ た1例
栗原 稔男	湯川 裕光 坂本 尚充 谷口 智彦 石水 千樹	鎮痛薬・オピオイド [®] へのアドシボ [®] シ ム / 和歌山県立情報交流センター Big-U 研修室3	2015/7/30 和歌山市	カブサイ [®] 親水軟膏の調整方法と有効 症例について
栗原 稔男		株)大塚薬品工業大阪支店 社内研修会 講師派遣 / 和歌山 県立情報交流センターBig-U 研修室 3	2015/11/26 田辺市	胃癌化学療法について
栗原 稔男		第43回 和歌山悪性腫瘍研究会/ 日本赤十字社和歌山医療セン ター 12階 多目的ホール	2015/12/19 和歌山市	紀南病院ワコロン [®] チーム(特に外来化学 療法)における多職種職員の関わり について
小山 晃生		アリストル・マイヤーズ株式会社 ファイザー株式会社 ガーデンホテル ハヨ	2015/6/25 田辺市	周術期の抗血栓薬の休薬・再開につ いて
小山 貴久		第2回感染防止研修会 紀南病院 3階講堂	2015/8/6 田辺市	緑膿菌による院内感染対策と抗菌薬 適正使用ラクト [®] について
小山 貴久		和歌山県病院薬剤師会 スキルアップ [®] 研究会夏季セミナー2015 / ラフォーレ南 紀白浜	2015/9/5 白浜町	緑膿菌による院内感染対策と抗菌薬 適正使用ラクト [®] について

川口 興樹		第8回和歌山県病院薬剤師会 スキルアップ研究会 / 和歌山県立医科大学 臨床講堂 4F	2015/12/6 和歌山市	カブサイソ軟膏について(製剤業務への取り組み)
-------	--	---	-------------------	-------------------------

薬剤管理指導業務

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

病棟薬剤業務実施加算

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均(件/月)
平成24年	—	—	—	1,629	1,526	1,469	1,723	1,614	1,476	1,635	1,496	1,621	14,189	1576.6
平成25年	1,634	1,574	1,572	1,759	1,784	1,612	1,762	1,593	1,592	1,681	1,634	1,690	19,887	1657.3
平成26年	1,669	1,632	1,744	1,621	1,530	1,495	1,538	1,378	1,446	1,549	1,397	1,495	18,494	1541.2
平成27年	1,568	1,482	1,581	1,546	1,414	1,539	1,537	1,457	1,321	1,458	1,412	1,468	17,783	1481.9

栄養科

【栄養科スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
木村りつ子	部長	★消化器科の同欄を参照
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
小出 知史	江藤恭子、松本弘、大亦哲司 藤田繁雄	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2015/2/12 神戸市	当院における半固形状栄養剤カームソリッド®の使用経験

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27年食数

常食	39,791	糖尿食・糖腎食	24,929	高血圧食	1,253
高年食	36,853	潰瘍食・胃術後食	3,985	胆石食	3,936
産褥食	17,141	脾臓食・肝臓食	4,964	腸炎食	5,119
産褥祝膳	769	心臓食	19,614	嚥下調整食	11,457
離乳食～学齢食	5,046	妊娠高血圧食	681	咀嚼困難食	13,163
流動食～分粥食	32,262	腎臓食・透析食	15,659	個人対応食	1,814
遅食	865	低残渣食	4,144	術前補水食	1,248
		貧血食	145	その他	4,362
		無菌食	2,027		
合 計		251,227			

平成27年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	235
	入院	407
集団指導		138
合 計		780

臨床工学部

【臨床工学部スタッフ】（平成27.12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	アフレスシス学会認定技士 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
大上 卓也	技師	透析技術認定士 MDIC認定技士
		体外循環技術認定士
		呼吸療法認定士
		透析技術認定士
野崎 雄大	技師	臨床検査技師
水野 真子	技師	
上 晃久	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。

臨床工学部が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の一統、人工呼吸器回路の一統などを断行し、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る業務にも積極的に取り組んで参りました。

昨年度の実績として

1. ME機器使用前点検の実施
2. 土曜日・祝日の常勤化
3. 手術部・ICUの常駐化

などの業務拡大を行いました。しかし、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いいたします。

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
山田 秀人	大上卓也 水野真子 土井照雄	第2回南泉州透析施設連絡会講演会	2015年1月17日/泉佐野市生涯学習センター	紀南地区における災害ネットワークの現状 ～わたしたちができる災害対策と連携体制～
山田 秀人	大上卓也 水野真子 土井照雄	第20回和歌山県病院協会 学術大会	2015年11月1日/ホテルアパーム紀の国	紀南地区災害時透析患者支援ネットワークの活動報告 —立ち上げから9年を振り返って—
土井照雄	大上卓也 水野真子 山田秀人 増本晃治 是枝大輔	第10回日本クリアランスギャップ研究会	2015年8月30日/横浜市	透析終了時のディレイ採血から求めるCL-CapによりVA不具合の早期発見は可能か。
土井照雄	大上卓也 水野真子 山田秀人 増本晃治 是枝大輔	第83回和歌山透析研究会	2015年10月4日/和歌山医大	透析終了時の採血時期をずらすことによりVAIVTを進めることができた事例
土井照雄	大上卓也 水野真子 山田秀人 阪越信雄	第52回日本人臓器学会	2015年11月20日/東京ドームホテル	人工心肺回路のセットアップ効率化の取り組み

大上卓也	水野真子 土井照雄 山田秀人	和歌山県臨床工学技士会 第22回学術集会	H27年6月21日 近畿大学生物理工学部	当院における腹水濾過濃縮業務について
水野 真子	土井照雄 大上卓也 山田秀人	第20回和歌山県病院協会 学術大会	2015年11月1日/ ホテルアパーム紀の国	不具合報告書から見る当院の臨床工学技士業務の展望
水野 真子	土井照雄 大上卓也 山田秀人	第22回近畿臨床工学会	2015年11月8日/ ホテルコスモスクエア国際交流センター	不具合報告書から見る当院の臨床工学技士業務の展望

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27年実績		平成26年	平成27年
体外循環関係			
	人工心肺	67	60
	開心術	90	73
	OBCAB	16	6
	IABP	20	17
	PCPS	5	2
心臓血管造影関係			
	心臓カテーテル検査	452	450
	PCI	187	199
	緊急カテーテル検査 (うちAMI)	97 61	92 62
	IVUS	52	116
	OCT	5	24
	PTA	23	37
ペースメーカー業務			
	ペースメーカー植え込み術	25	31
	ペースメーカー電池交換	23	20
	ICD植え込み術	1	5
	CRT-D植え込み術	2	2
	CRT-P植え込み術	8	5
血液浄化関連業務			
	CHDF	114	174
	PMX	21	3
	PBSCH	6	13
	CART	50	28
その他			
	在宅療法関連機器導入	95	66

看護部

【看護部長室スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
林 弘子	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
		看護教員養成講習会修了
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
松下 順子	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

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
笠松 見早子	福山兼司、二葉眞里、山本久美、久保田有紀、那須あき子	和歌山県看護研究学会	2015/2/7 和歌山市	換気不全時の対応 シミュレーションの実施
高垣 幸三	東希、芝崎裕美、藤敷幸楠本志麻子、横谷美里	和歌山県看護研究学会	2015/2/7 和歌山市	心臓カテーテルオリエンテーションにおける患者の理解度調査～患者の求める情報を明らかにする～
木下 将斗	巽大輔、東道絵里、井上和美	和歌山県看護研究学会	2015/2/7 和歌山市	申し送り内容の実際～申し送り内容から分析して見えてきたこと～
杉本 佳織	塩路智子、竹内郁代、山本ますみ	第19回和歌山県病院協会 学術大会	2015/2/11 和歌山市	服薬を必要とする幼児前期の患児への関わり～ブレパレーションの試行を通して～
北條 理恵	内藤京子、越本世津、岡地美代栗原稔男	第20回日本緩和医療学術大会	2015/6/18～ 20 横浜市	緩和ケアチーム活動の評価と今後の課題～アンケート調査結果からの分析～
佐々木 基代 (自彊館PT)	宮田栄里子、藤田純、清水訓子 大西幸弘	第13回日本臨床医療福祉学会	2015/8/27～ 29 名古屋	研究会活動は地域包括ケアに繋がるのか
石神 久美子	新井菜摘、前北愛子、朝本久美 西村由貴	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8～ 9 函館市	看護師の放射線防護の現状と知識
古久保 良	宮田栄里子、神保真美、安井紀代、早田幸子、福田裕也、田中篤	第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会	2015/9/11～ 12 京都	後期高齢者誤嚥性肺炎患者の分析
福本 英美	中松典子、稗田ゆか、杉野正美	第20回和歌山県病院協会 学術大会	2015/11/1 和歌山市	職員健診後における看護職員の受療行動の現状

新井 国佳	木下将人、太地恵、山本咲良	第20回和歌山県病院協会 学術大会	2015/11/1 和歌山市	血液浄化センターでの患者参加型災害訓練を行って
中本 さゆり	永井亜希	第46回日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会	2015/11/6～ 7 富山	NICU退院連絡票の検討 ～保健師へのアンケートより～
中田 敦香	木下蓉子、中山知佳、津呂敦子 堀内朋佳	第46回日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会	2015/11/6～ 7 富山	パースレビューを実施した看護者の意識の変化

2. 論文

演者	共同演者	掲載雑誌名	年	演題
宮田 栄里子	小山珠美他	医学書院	2015年	口から食べる幸せをサポートする包括的スキル KTバランスチャートの活用と支援

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
宮田 栄里子		日本摂食嚥下障害看護研究会 関西支部会	2015/1/24 大阪	ミッション ～リハケアイベントを成功させよ～
高倉 知美	栗栖百合子、芦谷友美、川本きよの	和歌山県看護協会田辺支部	2015/2/28 田辺市	がん患者家族とのコミュニケーションにおける看護師の姿勢
早稲田 真弓	小川さゆり、栗栖百合子、多禰弘子	和歌山県看護協会田辺支部	2015/2/28 田辺市	新人看護師におけるリアリティショックの実態調査
宮田 栄里子		第1回紀南地区高齢者心不全研究会	2015/3/6 田辺市（当院）	心不全と摂食嚥下障害
宮田 栄里子		紀南地区嚥下障害研究会	2015/4/15 田辺市（当院）	リハケアイベント報告会
宮田 栄里子	大西幸弘	姿勢・活動ヶ研究会	2015/4/25 大阪	姿勢・活動ヶを地域で広げていくために
宮田 栄里子		紀南地区嚥下障害研究会	2015/12/9 田辺市（当院）	使ってみてください！KTバランスチャート
佐々木 良行	夏目亜衣、楠本志麻子、坂本真美、村上めぐみ	和歌山県看護教育機関連絡協議会	2015/12/13 和歌山市	臨地実習での臨床指導者の言動が学生に与える影響

4. 平成27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

5. 平成27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27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	5,066	4,594	5,335	5,070	4,634	5,151	5,254	4,864	4,811	5,147	4,732	4,893	59,551
注射	469	408	466	438	421	540	516	435	445	449	395	459	5,441
輸血	15	16	25	19	14	18	28	27	26	22	19	24	253
合計	5,550	5,018	5,826	5,527	5,069	5,709	5,798	5,326	5,282	5,618	5,146	5,376	65,245

スキンケア室実績

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

平成27年NSTチーム実績

ラウンド件数(人) 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ICU	1		1	1	2	1							6
4東							1						1
4西													0
5東	5	2	5	3	1					2	7	6	31
5西	5	5	1	2	1	5	5	2	3	1	2	1	33
6東	1									1			2
6西	8	7	8	5	11	9	12	3	5	9	3	6	86
7東	2	1	4	4	4		2	6	2	4		2	31
7西	1	2	3	7	4	5	4	5	6	5	6	8	56
合計	23	17	22	22	23	20	24	16	16	22	18	23	246

平成27年嚥下チーム実績

摂食機能算定件数(人)・嚥下造影検査件数(人) 週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
摂食機能算定数	36	22	23	23	24	33	28	23	25	25	26	25	313
嚥下造影検査数	10	6	9	9	13	11	11	15	8	9	8	12	121

平成27年糖尿病フットケア実績

フットケア件数(人) 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	14	17	12	11	21	16	20	20	16	20	16	18	201

平成27年緩和ケアチーム実績

介入件数(人)・緩和ケアチームラウンド件数(人) 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
介入	24	18	21	21	21	15	14	20	21	10	13	13	211
ラウンド	45	33	47	48	39	27	36	26	45	24	16	21	407
外来受診	81	78	76	95	90	74	87	81	63	75	70	72	942

平成27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	8	3	1	3	8	1	2	5	11	4	4	5	55
継続	5	10	9	3	3	7	7	9	7	11	7	11	89
合計	13	13	10	6	11	8	9	14	18	15	11	16	144

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	3	4	3	1	3	2	3	6	7	7	7	5	51
子宮がん・ 卵巣がん	5	4	3	1	2	2	1	1	3	3	1	5	31
前立腺がん	4	2	0	1	5	2	3	4	5	2	2	4	34
その他	1	3	4	3	1	2	2	3	3	3	1	2	28
合 計	13	13	10	6	11	8	9	14	18	15	11	16	144

平成27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	7	2	0	1	6	1	1	2	4	0	4	5	33

平成27年リンパ腫指導管理料（疾患別）

乳がん	4
子宮がん・卵巣がん他	8
前立腺がん	21
合 計	33

外来化学療法室

【化学療法室スタッフ】（平成27.12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。

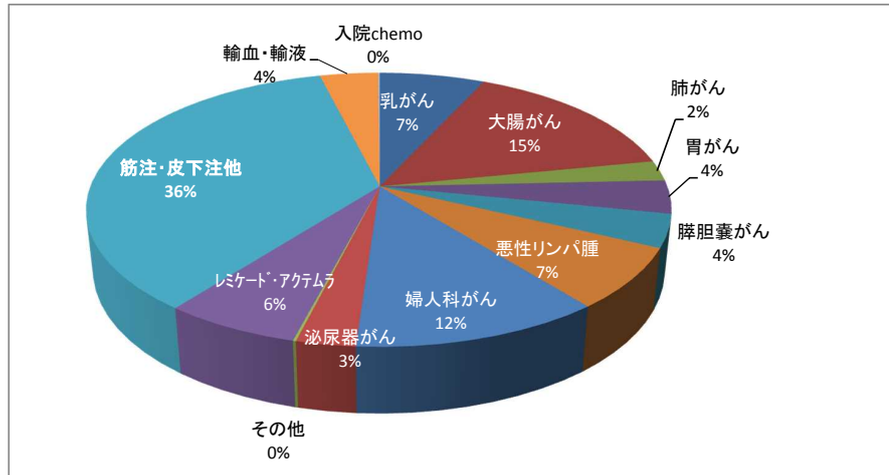
可能な限り標準とされる化学療法レジメンでの投与を行っており、また安全で確実な投与を行なう為に、月一回の外来化学療法室運営委員会や化学療法プロトコル委員会を開催している。これらの委員会では、制吐剤などの指示療法や即時型アレルギー対応セットの統一、院内レジメンの一元管理、電子カルテ上のオーダーシステムのチェック等を各診療科の医師、看護師、薬剤師が協議しながら行っている。

外来化学療法室室長 山邊 和生

平成27年 疾患別化学療法実施件数

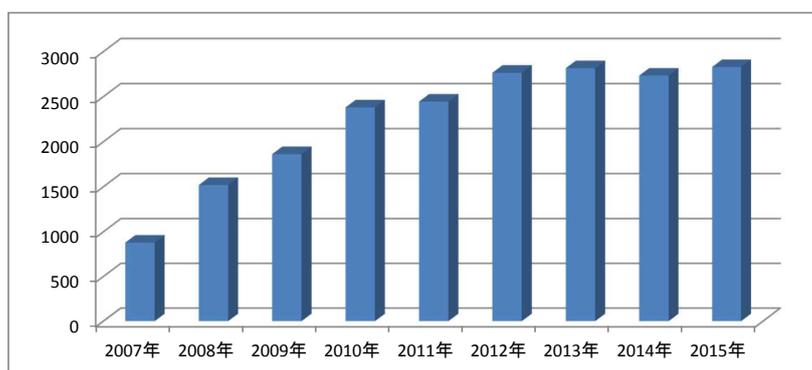
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
乳がん	17	15	16	15	11	17	14	16	18	12	24	18	193
大腸がん	42	43	47	35	35	40	27	27	30	34	28	38	426
肺がん	9	12	13	10	3	6	6	3	2	1	0	3	68
胃がん	9	8	10	10	9	10	12	9	8	10	9	7	111
膵胆嚢がん	12	6	8	7	6	7	15	9	12	9	11	8	110
婦人科がん	36	30	35	37	26	35	30	22	18	23	17	25	334
泌尿器がん	6	9	8	12	13	7	6	6	1	3	5	3	79
悪性リンパ腫	14	12	16	25	13	15	11	19	21	19	13	26	204
その他	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
レミケード・アクテム	21	11	18	12	16	11	20	11	19	13	18	12	182
筋注・皮下注他	79	70	86	96	78	79	89	79	86	94	89	84	1009
輸血・輸液	4	4	11	10	7	4	9	16	8	8	16	10	107
入院chemo	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
実施件数	250	221	269	270	217	231	239	217	225	226	230	235	2830
中止件数	39	24	39	35	33	27	51	42	28	26	29	31	404

乳がん	193
大腸がん	426
肺がん	68
膵胆嚢がん	111
食道がん	110
婦人科がん	334
泌尿器がん	79
悪性リンパ腫	204
その他	4
レミケード・アクテム	182
筋注・皮下注他	1009
輸血・輸液	107
入院chemo	3
実施件数	2830
中止件数	404



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
件数	881	1520	1863	2382	2446	2766	2817	2712	2830



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来化学療法	146	136	154	151	116	137	121	111	110	111	107	128	1528
レミケード・アクテム	21	11	18	12	16	11	20	11	19	13	18	12	182
皮下・筋肉注射等加算対象外	79	70	86	96	78	79	89	79	86	94	89	84	1009
入院化学療法	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
輸血/輸液療法	4	4	11	10	7	4	9	16	8	8	16	10	107
総投与件数	250	221	269	269	217	231	239	217	225	226	230	235	2829
中止件数	39	24	39	38	33	27	51	42	28	26	29	31	407
オリエンテーション	8	8	11	5	5	8	15	6	12	8	18	10	114
経口抗がん剤説明	3	0	2	1	4	1	1	5	1	2	1	2	23
ポート処置	1	2	1	1	2	1	0	5	7	3	6	2	31
レジム変更説明・有害事象対応他	2	4	1	2	3	4	1	4	3	5	8	2	39
投与以外の対応件数	14	14	15	9	14	14	17	20	23	18	33	16	207

随注 件

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	内倉晃子, 玉井友子, 芦谷友美, 栗原稔男, 湯川裕光, 坂本尚充, 石水千樹, 谷口智彦, 山邊和生, 田村志宣	第53回日本癌治療学会	2015/10/29 京都市	抗がん剤曝露予防へのチャレンジと今後の課題

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
岡地 美代		和歌山県がん診療連携協議会 和歌山県立わかやま館	2015/7/4 和歌山市	ELNEC-J コアカリキュラム看護師教育プログラム 症状マネジメントについて ケーススタディ ファシリテーター

医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】（平成27.12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
神前 和子	看護師長	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。
 - 3) 救急医療シミュレーション委員会：救急医療シミュレーション教育やRRSについての検討を行う。
 - 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。
 - 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27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70～90件の報告がある。平成27年の報告総数は 969件であった。
 - *事故影響レベルとしては、レベル0：96件。レベル1：651件。レベル2：213件。レベル3：9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、500件。深夜帯225件。準夜帯244件であった。
 - *分類として多かったのは、転倒・転落 240件 与薬187件、注射 138件、ドレーンチューブ110件であった。
 - 2) 医療安全だより：1～3ヶ月毎に発行。平成27年は4回発行（第34号～第37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27年は12回発行）
 - 5) 医療安全研修会：参加者合計1541名

《全職員対象》

- ・平成27年5月26日 モニタアラームと安全管理 参加者228名
講師：萩田 清氏
日本光電工業株式会社
- ・平成27年6月5日 (同日 2回研修) 気管吸引のベストプラクティス 参加者223名
講師：三枝 輝子氏
ハリヤード・ヘルスケア・クリティカルエデュケーション
- ・平成27年7月24日 医療事故調査制度について 参加者265名
講師：弁護士 平井 利明先生
中村・平井・田邊法律事務所弁護士
- ・平成27年9月8日 (同日2回研修輸液カテーテル管理におけるリスクマネジメントと感染対策)
講師：湯沢 千帆氏
日本コヴィディエンクリニカルサポート 参加者219名
- ・平成27年12月1日・2日・4日・8日・11日 (40回) 参加者606名
事故防止の基本的な心構え 事故発生時の対応 (オンデマンド)
講師：水落 眞紀氏
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 管理看護師長

《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39回生対象に「看護の統合と実践II」について講義

6) その他

- ・厚生労働省医薬食品局安全対策課より医療機関における単回使用医療機器の取り扱い周知徹底を受け単回使用医療機器の実態調査を行い、再使用しないよう周知徹底を図った。
- ・院内のBVMは、7種類の器種が配備されており誤組立予防の為、BVMの機種統一を図った。
- ・正しい気道確保の確認、CPRの評価の指標となるイージーキャップ（比色式CO2検出器）、気管内チューブを固定するトーマスチューブホルダーを救急カート内に配備した。

(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、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27年3月～5月 『安全は一つ一つの積み重ね』 (担当：医療安全管理室)
- ・平成27年6月～8月 『転倒転落防止月間 STOP THE 転倒転落 説明文書を活用しよう』 (担当：転倒・転落チーム)
- ・平成27年9月～11月 『もう1回確認 誰に何を？ 声だし指さし 用法用量は？』 (担当：注射与薬チーム)
- ・平成27年12月～平成28年2月 『STOP患者誤認 見て確認 聞いて確認 フルネーム』 (担当：患者誤認チーム)

チーム活動

- ① 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) 救急医療シミュレーション委員会：救急医療シミュレーション教育やRRSについての検討を行う。

(5) 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27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。

(6) 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27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27.12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 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1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に参加する
7. 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
8. 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

感染防止対策室室長 阪越 信雄

平成27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			21日：南和歌山医療センター地域連携評価ラウンド 院中野ICD、中本ICN、小山貴葉剤師、中本博検査技師訪問 チェックシート活用
2月	17日：第4回院内感染防止研修会 18：00～19：00 「人畜共通感染症」感染症専門医 中野好夫内科主任部長	149名	2日：第4回合同カンファレンス 「年間目標到達度と評価報告」 他議事録参照 22名
3月			
4月	2日：新入職者オリエンテーション「感染予防の基本」9：30～12：00 感染防止対策室 中本千秋 感染リンクNs	36名	
5月	12日：看護助手研修「看護助手業務における感染防止」14：00～15：00 感染防止対策室 中本千秋	13名	25日18：00～19：00 第1回合同カンファレンス (紀南・中央・玉置・日高病院) 22名 「H27年度年間計画」他 議事録参照
6月	5日：第1回感染防止・医療安全合同研修会 ①14：30～15：30 ②17：30～18：30 「気管吸引のベストプラクティス」HALYARD 三枝輝子氏 12日：感染症インターネット講演会 18：30～19：30 「臨床医として知っておくべき感染症診断のツール」三鴨廣繁先生	223名 17名	22日14：00～15：30 南和歌山医療センター 第1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) 「抗菌薬の適正使用」他 議事録参照
7月	28日：感染症インターネット講演会 18：30～19：30 「適正な感染症診療を行うための命題」青木洋介先生	12名	
8月	6日：第2回感染防止研修会 18：30～19：30 「感染対策上注意すべき細菌について」 中本博道感染制御認定微生物検査技師 「緑膿菌による院内感染対策と抗菌薬適正使用ラウンドについて」 小山貴久感染制御認定薬剤師 24日：看護統合実習「感染管理の基礎知識」感染防止対策室 中本千秋	120名 2名	
9月	8日：第3回感染防止・医療安全合同研修会 ①13：30～14：30 ②17：30～18：30 「輸液カテーテル管理におけるリスクマネジメントと感染対策」 日本コヴィディエン クリニカルサポート 湯沢千帆氏 8日：感染症インターネット講演会 19：00～20：00 「深在性真菌症の診療」宮崎泰可先生	219名 2名	14日14：00～15：30 南和歌山医療センター 第2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) 「微生物の検出状況と耐性化傾向」他
10月			

11月	5日：看護統合実習「感染管理の基礎知識」感染防止対策室 中本千秋 5日：感染症インターネット講演会 19：00～20：00 「明日から使える感染症治療のノウハウ」2講演 國島広之・柳原克紀先生 18日：感染症インターネット講演会 19：00～20：30 「インフルエンザの最新情報」國島広之先生 「急ぐ院内感染対策」宮良高維先生 30日：第4回感染防止研修会 17：45～18：45 「インフルエンザ」感染症専門医 中野好夫内科主任部長	1名 10名 5名 176名	
12月			7日14：00～15：30 南和歌山医療センター 第3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) 「手指衛生への取り組み」他 議事録 参照

その他

ICTラウンド回数と対象件数

年間51回 部署別ラウンド総回数251回 対象件数420件

ICN部署ラウンド回数 866回

感染防止対策指導件数 489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 218件
院外から直接もしくは電話・メールにより 15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
鈴木恭子	中本博道、川口浩一、杉野翔太、松本弘、竹中正人、玉置達紀、中本千秋、宮本一雄、尾崎敬	和臨技42	2015/3	早期発見により治癒できた重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の1症例
鈴木恭子	中本博道、川口浩一、杉野翔太、松本弘、玉置達紀、中本千秋、尾崎敬	和臨技42	2015/3	当院における過去5年間に検出された 薬剤耐性菌の検出状況

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 和歌山ワーキンググループ第3回	感染管理ベストプラクティス 研究会	2015/2/7 和歌山市	アドバイザー 中本千秋
こころの医療センター感染予防研修会 「感染性胃腸炎（ノロウイルス）とインフルエンザ」	こころの医療センター 感染予防委員会	2015/2/16 田辺市	講義・実技指導 中本千秋

日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会 和歌山ワーキ ンググループ第1回	感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会	2015/7/5 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	2015/8/27 田辺市	講義・実技指導 中本千秋
第6回和歌山紀南地区 感染管理ネットワーク研究会	和歌山県感染管理認定看護師会	2015/9/5 田辺市	座長・アドバイザー 中本千秋
H27年度和歌山県看護協会研修 「学ぼうステップアップ！感染対策」	和歌山県看護協会	2015/10/14 和歌山市	講義・グループワーク・実技指導 中本千秋
日本感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会 和歌山ワーキン ググループ第2回	感染管理ベストプラクティス “Saizen” 研究会	2015/10/17 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27.12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27年医療相談件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	収益¥
協会けんぽ健康診断	515	479	569	687	516	887	675	658	557	438	422	413	6,816	¥110,116,371
共済等その他成人病	633	163	116	60	325	137	328	497	240	564	262	253	3,578	¥74,558,741
一般定期健康診断	144	303	283	243	176	213	301	64	187	199	390	482	2,985	¥22,453,295
一泊二日ドッグ	15	23	24	7	6	12	9	10	13	9	15	20	163	¥11,389,420
脳ドッグ	32	29	35	13	25	31	34	33	33	34	31	35	365	¥9,361,840
胸部CT検診	15	12	21	7	7	7	8	5	8	5	9	12	116	¥1,344,600
職業健診	10	44	8	18	64	40	27	3	38	18	38	27	335	¥3,180,455
その他健康診断	27	13	24	191	61	85	157	151	245	78	33	42	1,107	¥3,186,920
合計	1,391	1,066	1,080	1,226	1,180	1,412	1,539	1,421	1,321	1,345	1,200	1,284	15,465	¥235,591,642

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】（平成27.12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
稗田 智子	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)
原田 京子	臨床心理士	

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職種協同チームです。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えます。

(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55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26年開催分）

	開催日時	演題	講演者名	参加数
第50回市民講座	2015/1/18	専門医による痔のお話	藤田 繁雄	61名
第51回市民講座	2015/3/15	脈の日（3月9日）にちなんで	木村 桂三	140名
第52回市民講座	2015/5/24	熱中症から身を守る	古谷 保博	62名
第53回市民講座	2015/7/26	骨粗鬆症性椎体骨折	石口 明	154名
第54回市民講座	2015/9/6	慢性便秘とおしりの病気	藤田 繁雄	80名
第55回市民講座	2015/11/15	胃がんに対する当院の取り組み	宮崎 知	25名

他院からの依頼検査数

平成27年1～12月

	CT	冠動脈CT	インプラントCT	MRI	RI	生理検査	糖尿病栄養指導	合計
1月	28			15		6		49
2月	32	1		9	1	5		48
3月	34	1		17	2	9	1	64
4月	38	1	2	18	2	14		75
5月	27	1	1	13	1	4		47
6月	28	2	2	11		14		57
7月	41	2	2	10	1	9		65
8月	36	1	1	16		10		64
9月	40		1	8		9		58
10月	45			17		20		82
11月	37			10	1	6		54
12月	30		1	11		11		53
合計	416	9	10	155	8	117	1	716

平成27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	816	392	48%
2月	895	425	47%
3月	963	463	48%
4月	967	480	50%
5月	908	406	45%
6月	1111	499	45%
7月	1120	537	48%
8月	994	461	46%
9月	907	419	46%
10月	1037	543	52%
11月	913	421	46%
12月	893	405	45%
合計	11,524	5451	47%



平成27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	115	127	128	157	135	174	184	183	132	174	141	144	1794
外科	23	32	37	31	23	49	38	40	35	32	31	22	393
心外	3	5	9	5	15	14	16	13	14	19	9	13	135
整形	70	86	97	97	91	142	118	111	110	120	98	94	1234
産婦	75	79	100	103	96	112	105	73	93	92	82	104	1114
小児	47	36	46	56	60	88	62	54	63	44	64	56	676
泌尿	60	48	43	47	36	47	61	49	41	40	36	41	549
眼科	90	90	80	96	79	83	81	72	85	100	81	78	1015
耳鼻	40	55	51	51	47	53	72	60	44	66	67	58	664
形成	4	3	0										7
脳外	4	2	3	4		2	3	3	1	2		2	26
循環器	78	101	96	77	87	89	95	83	54	85	78	67	990
消化器	40	46	73	53	69	78	66	58	60	56	45	58	702
放射	44	44	54	58	41	39	52	52	48	64	48	42	586
神内	3	3	5	10	12	5	7	11	5	7	7	5	80
麻酔	3	4	2	6	2	5	3	4	5	4	5	1	44
皮膚	3	3	4	8	5	5	11	9	8	5	9	7	77
口外	114	131	135	108	110	126	146	119	109	127	112	101	1438
全体	816	895	963	967	908	1111	1120	994	907	1037	913	893	11524

平成27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	52	49	51	68	47	63	62	56	49	71	51	54	673
外科	12	17	14	16	17	22	18	20	17	21	12	14	200
心外	2	3	3	1	3	5	11	7	5	14	6	6	66
整形	40	49	43	45	48	74	66	49	62	62	51	40	629
産婦	29	37	36	46	44	51	51	36	56	47	39	47	519
小児	6	6	13	9	11	21	12	12	8	7	9	3	117
泌尿	19	13	22	26	13	14	29	26	15	19	13	17	226
眼科	27	27	24	29	29	31	32	24	27	34	25	29	338
耳鼻	23	30	26	30	24	30	43	35	22	33	28	30	354
形成													0
脳外	3	1	2	1		1	2			2		2	14
循環器	41	52	50	39	33	35	42	36	21	45	41	29	464
消化器	22	20	38	30	24	40	34	31	28	33	20	25	345
放射	44	44	54	58	41	38	52	51	48	63	48	42	583
神内	2	3	3	5	6	4	2	5	3	4	4	2	43
麻酔	2	2	2	2		3	1	1	2	4	4	1	24
皮膚	0	0	2	2	1	1	7	2	2	3	5	3	28
口外	68	72	80	73	65	66	73	70	54	81	65	61	828
全体	392	425	463	480	406	499	537	461	419	543	421	405	5451

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	44.6%	47.1%
2月	49.5%	51.3%
3月	47.2%	49.6%
4月	53.4%	52.8%
5月	55.2%	44.7%
6月	50.1%	46.7%
7月	52.8%	51.0%
8月	46.4%	46.2%
9月	47.3%	44.6%
10月	47.8%	44.6%
11月	49.6%	52.3%
12月	49.3%	53.1%
合計(平均)	49.4%	48.7%

平成27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	47.6%	61.3%	54.2%	60.1%	59.2%	59.9%	68.6%	56.8%	51.5%	62.0%	63.3%	59.6%	58.7%
外科	24.0%	36.0%	60.9%	42.1%	54.8%	62.7%	47.3%	56.0%	33.8%	29.7%	42.0%	28.3%	43.1%
心外	33.3%	100.0%	75.0%	50.0%	69.2%	116.7%	83.3%	83.3%	110.0%	50.0%	100.0%	100.0%	80.9%
整形	25.3%	35.2%	35.9%	37.1%	34.1%	40.3%	41.1%	34.9%	40.8%	35.7%	31.4%	37.8%	35.8%
産婦	46.9%	54.8%	54.8%	60.5%	60.7%	54.7%	54.7%	40.5%	53.2%	43.5%	46.1%	52.2%	51.9%
小児	30.2%	18.8%	22.0%	29.9%	30.3%	36.8%	29.8%	27.9%	37.6%	22.3%	33.0%	30.8%	29.1%
泌尿	66.1%	50.0%	62.3%	60.3%	52.1%	57.6%	63.4%	55.9%	50.8%	50.0%	49.1%	56.3%	56.2%
眼科	59.5%	55.9%	41.1%	54.4%	45.7%	46.8%	55.1%	41.7%	47.5%	51.1%	55.1%	52.8%	50.6%
耳鼻	34.0%	46.9%	34.8%	37.9%	30.0%	36.0%	38.8%	36.6%	33.3%	40.7%	46.3%	51.7%	38.9%
形成	33.3%	12.5%	0.0%										3.8%
脳外	16.7%	28.6%	0.0%	10.0%	0.0%	16.7%	16.7%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	11.4%
リハ	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%
透析	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%
放射	100.0%	100.0%	97.5%	100.0%	93.8%	100.0%	100.0%	103.0%	100.0%	97.9%	97.1%	100.0%	99.1%
神内	16.7%	30.0%	40.0%	66.7%	70.0%	22.2%	40.0%	45.5%	60.0%	62.5%	83.3%	50.0%	48.9%
麻酔	75.0%	60.0%	40.0%	71.4%	50.0%	60.0%	0.0%	66.7%	75.0%	60.0%	66.7%	33.3%	54.8%
皮膚	23.1%	33.3%	10.0%	15.4%	5.9%	15.4%	25.0%	35.3%	23.5%	13.3%	35.0%	8.3%	20.3%
口外	53.3%	54.9%	54.4%	53.4%	55.2%	53.7%	57.3%	51.8%	52.5%	53.5%	52.6%	50.0%	53.6%
全体	44.6%	49.5%	47.2%	50.3%	47.9%	50.1%	52.8%	46.4%	47.3%	47.8%	49.6%	49.3%	48.6%

平成27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	78.7%	92.3%	86.7%	99.6%	760.0%	76.6%	92.2%	76.5%	69.3%	76.6%	94.7%	91.3%	141.2%
外科	90.0%	98.0%	104.3%	102.6%	106.5%	100.0%	100.0%	88.0%	80.9%	66.2%	92.0%	73.6%	91.8%
心外	133.3%	1200.0%	112.5%	275.0%	69.2%	116.7%	141.7%	150.0%	170.0%	105.0%	128.6%	160.0%	230.2%
整形	59.0%	67.9%	57.4%	65.2%	52.9%	65.6%	66.3%	64.1%	76.0%	61.6%	72.6%	73.3%	65.2%
産婦	9.1%	12.7%	11.0%	10.2%	9.6%	10.0%	10.5%	14.2%	11.3%	13.1%	13.3%	11.2%	11.4%
小児	15.5%	25.6%	14.2%	17.5%	12.7%	9.4%	16.1%	12.1%	16.8%	17.0%	18.3%	19.2%	16.2%
泌尿	26.8%	29.6%	37.7%	41.4%	31.3%	32.2%	31.0%	23.5%	27.1%	35.2%	36.8%	62.5%	34.6%
眼科	54.5%	23.5%	42.5%	31.3%	40.7%	33.8%	33.9%	27.8%	17.0%	23.3%	30.7%	28.8%	32.3%
耳鼻	30.9%	21.9%	23.5%	19.4%	20.9%	17.6%	14.9%	17.1%	13.5%	14.6%	17.4%	23.0%	19.6%
形成	0.0%	0.0%	700.0%										58.3%
脳外	58.3%	71.4%	500.0%	20.0%	100.0%	8.3%	83.3%	133.3%	30.0%	57.1%	140.0%	300.0%	125.1%
リハ	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%
透析	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%
放射	105.7%	125.0%	130.0%	151.4%	125.0%	154.2%	130.8%	151.5%	153.3%	121.3%	125.7%	125.8%	133.3%
神内	66.7%	50.0%	160.0%	0.0%	55.6%	55.6%	60.0%	63.6%	80.0%	62.5%	66.7%	200.0%	76.7%
麻酔	25.0%	20.0%	20.0%	14.3%	20.0%	20.0%	200.0%	16.7%	50.0%	40.0%	33.3%	0.0%	38.3%
皮膚	7.7%	66.7%	40.0%	23.1%	30.8%	30.8%	20.0%	17.6%	23.5%	20.0%	25.0%	25.0%	27.5%
口外	28.3%	34.3%	25.3%	40.9%	38.0%	38.0%	36.9%	35.1%	24.0%	25.2%	35.6%	40.2%	33.5%
全体	47.1%	51.3%	49.6%	52.8%	46.7%	46.7%	51.0%	46.2%	44.6%	44.6%	52.3%	53.1%	48.8%

平成26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
1月	435	450	567
2月	369	463	488
3月	378	431	462
4月	422	401	415
5月	469	459	380
6月	411	443	500
7月	449	482	464
8月	360	397	458
9月	408	463	389
10月	446	401	502
11月	438	359	450
12月	523	444	429
合計	5,108	5,193	5,504

臨床研修医

【臨床研修医】（平成26.12現在）

氏名	職階
内芝 舞実	平成26年度初期臨床研修医
岡 利樹	平成26年度初期臨床研修医
康 利章	平成26年度初期臨床研修医
宮下 裕大	平成26年度初期臨床研修医
室谷 知孝	平成26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
梅田 直暉	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

* 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
内芝 舞実	中野好夫、義間大也、早川佳奈、早川隆洋、藤本特三、田村志宣、木村りつ子、山西浩文、谷口文崇	第112回日本内科学会総会・講演会	2015/4/10～ 2015/4/12 京都市	化膿性仙腸関節炎の1例
岡 利樹	中野好夫、義間大也、早川佳奈、早川隆洋、田村志宣、谷口文崇、木村りつ子、藤本特三	日本内科学会近畿地方会	2015/6/27 京都市	血球貪食症候群を呈したCandida guilliermondii 敗血症の1例
岡 利樹	若宮崇人、倉本朋未、稲垣武ム	第40回泌尿器科紀の国フォーラム	2015/9/19 和歌山市	Wunderlich 症候群の1例
宮下 裕大	早川隆洋、義間大也、早川佳奈、谷口文崇、田村志宣、木村りつ子、中野好夫、藤本特三	第207回日本内科学会近畿地方会例会	2015/3/7 大阪	台風後の大雨で汚染された河川からの感染を疑うレストスピラ症の1例
宮下 裕大		第119回日本循環器学会近畿地方会	2015/6/20 大阪	卵巣腫瘍に伴う非細菌性血栓症心内膜症(NBTE)の一例
宮下 裕大	岡利樹、古谷保博	第112回近畿救急医学研究会 日本救急医学会近畿地方会	2015/7/11 大阪	単三アルカリ電池7本を誤飲し、保存的治療にて自然排出が得られた1例
長井 善隆	是枝大輔、田村志宣	第209回近畿地方会	2015/9/12 大阪	薬剤の関与が疑われた高齢発症の重症血球貪食症候群の1例
梅田 直暉	宮下裕大、早川隆洋、古谷保博	第16回和歌山救急・災害医療研究会	2015/11/21 和歌山市	呼吸困難、咯血を主訴に救急搬送された気管支異物（魚骨）の1例
室谷 知孝		地域包括医療セミナーin那智勝浦	2015/12/12 那智勝浦	
康 利明	南方大和、増本晃治、是枝大輔、中野好夫、藤本特三	第210回日本内科学会近畿地方会	2015/11/28 神戸	肺胞出血を伴うMPO-ANCA型急速進行性糸球体腎炎(RPGN)にリツキシマブを使用した1例

出嶋 育朗	片山陽介、江守裕紀、宮本芳行、岩畔哲也、宮本正興、奥本泰士、木村桂三、赤木秀治	第120回日本循環器学会近畿地方会	2015/11/28 大阪	肺高血圧に合併した巨大肺動脈壁在血栓の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
岡 利樹	古谷保博	田辺医師会 定例勉強会	2015/5/21 田辺市	診断に苦慮した肺塞栓症の1例
康 利章	井之口慶太、須原均、阪越信雄	田辺医師会 定例勉強会	2015/11/19 田辺市	急性心不全を発症した巨大左房粘液腫の1例

【過去の実績】

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

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27.12現在）

氏名	職階	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
上西 優介	医員	
萬川 佳史	医員	
大星 裕司	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
辻 富基美	津田久美, 山田信一, 喜多彬, 高橋 隼, 鶴飼 聡, 寺田正樹, 篠崎和弘	第17回日本ヒト脳機能マッピング学会	2015.7.3/ 大阪市	側頭葉てんかんにおけるTract-Specific Analysisによる拡散テンソル画像脳梁のFA値と罹病期間の検討
上西優介	辻 富基美, 高橋 隼, 山本眞弘, 鶴飼 聡, 糸川秀彰, 篠崎和弘	第117回近畿精神神経学会	2015.7.25/ 大阪市	地域の精神科単科病院で対応に難渋した周産期の統合失調症患者の症例
大星裕司	辻 富基美, 小瀬朝海, 高橋 隼, 山本眞弘, 鶴飼 聡, 萬翔子, 中山宜昭, 高 真守, 伊東秀文, 篠崎和弘	第117回近畿精神神経学会	2015.7.25/ 大阪市	覚せい剤精神病が疑われた抗NMDA受容体脳炎の1例

2. 論文

演者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
辻 富基美		精神科治療学	2015年	Levetiracetam

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	喜多彬, 篠崎和弘	第4回てんかんリハビリ研究会	2015.4.18/ 和歌山市	和歌山県立医科大学精神科でのてんかん診療の現状と課題
辻 富基美		第18回 臨床検査技師学術部合同研修会	2015.6.26/ 田辺市	脳とこころからみた精神医学
辻 富基美		大阪てんかん市民公開講座 2015	2015.8.2/ 大阪市	てんかん患者さんの社会復帰

4. 平成27年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
入院	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	患者数	3196	2846	3331	3084	3190	3095	3073	2927	2911	3100	31197	2926	64876
	1日平均	103.1	101.6	107.5	102.8	102.9	103.2	99.13	94.42	97.03	100	1040	94.39	177.7
外来	診療日数	19	19	22	21	18	22	22	21	19	21	19	19	242
	患者数	2899	2737	3042	3180	2680	3005	3102	2821	2882	3118	2732	2885	35083
	1日平均	152.6	144.1	138.3	151.4	148.9	136.6	141	134.3	151.7	148.5	143.8	151.8	145

5. 平成27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

紀南こころの医療センター看護部

【看護部スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
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
竝木 條	訪問看護師長	日本精神科看護協会 精神科医療安全管理者養成研修修了 日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修Ⅱ 修了 和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
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 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 日本精神科看護協会和歌山県支部副支部長
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

認定看護師

行動制限最小化看護認定看護師 1名
精神科訪問看護認定看護師 1名
精神科身体合併症看護認定看護師 1名

【部門の紹介】

看護師66名 准看護師2名 看護補助者3名 計71名（男性 33名 女性38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

- H27年度看護部目標
1. 患者の視点で安心・安全な看護が出来る。
 2. 看護職員一人ひとりの接遇を向上させます。
 3. 地域のニーズに即した精神科医療・看護を目指して移転構想に参画します。
 4. 看護専門職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で患者さんの地域生活を支援しています。ここでも関係機関とのケア会議を定期的に行っています。

また、心理教育や患者を支える家族のための家族教室も（年2回）実施しています。

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。

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

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4火曜日
- ・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
- ・CVPPP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	12
県内	6	21

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
加藤直樹	小森晃、伊藤彩、竹内なつみ	第40回日本精神科看護学術集会	2015/6/18.19 福井県	「薬物療法に対する精神科看護師への意識調査 ～知識と学習意欲の把握、今後に向けた取り組み～」

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
佐野智昭	穂田智子、大平マミ、猪野佳宣	日精看和歌山県支部 看護研究発表会	2015/10/17	「精神科病棟におけるボディーチェックシートを活用した試み」

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		コスモスの郷	2015/1/8 由良あかつき園	知的障害を伴う精神障害者の対応について
藤原 英樹		白浜なぎさホーム	2015/2/26 白浜なぎさホーム	働き盛りの人のこころの病の特徴
沖永 克己		あけぼの明星会	2015/5/21 あけぼの会館	うつ病について 日常生活で現れやすいサイン
藤原 英樹		田辺海上保安部	2015/11/26 田辺海上保安部	こころと体のバランス セルフチェック

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
小森 晃		現任研修 (参加者27名)	2015/2/23	認知症看護
小森 晃		現任研修 (参加者41名)	2015/3/2	裁判事例に学ぶ行動制限最小化
永井 保都美		現任研修 (参加者23名)	2015/3/5	当院の訪問看護の現状
東 知幸		現任研修 (参加者34名)	2015/3/9	第3世代の行動療法、マインドフルネスを知る
上西 崇弘		現任研修 (参加者28名)	2015/3/18	向精神薬の多剤投与
小森 晃		新人・現任研修 (参加者16名)	2015/4/8	精神科における倫理

柳田 利典		新人・現任研修（参加者18名）	2015/4/15	精神保健法について
オンデマンド		現任研修（参加者29名）	2015/4/20	精神科土壇場の面接術
和田 将司		新人・現任研修（参加者18名）	2015/5/14	CVPPP（講義）
CVPPP委員会		新人・現任研修（参加者19名）	2015/7/2・3	CVPPP（実技）
小森 晃		現任研修（参加者56名）	2015/6/11・17	行動制限と身体拘束
辻 富基美		現任研修（参加者25名）	2015/8/24	精神療法について
ヤンセン 白岩 邦彦		現任研修（参加者12名）	2015/9/14	筋肉注射の適正使用を目指して
林東志子・ 吉本明美 （業務委員会）		現任研修（参加者17名）	2015/10/21	離院・SM

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	奥芝 正宣
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法Ⅱ	沖永 克己

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）	31
紀南看護専門学校（老年看護学）	31
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	40
県立なぎ看護学校（精神看護学）	6
大阪府病院協会看護専門学校（通信）	2
大阪保健福祉専門学校（通信）	1
日本精神科看護協会認定看護師研修（見学）	1
和歌山県立医科大学保健看護学部	6

平成27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
件数	0	1	1	0	3	4	1	4	2	3	3	2	24

平成27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	3	1	1	3	0	0	7	6	1	0	0	0	22
実施	0	5	2	3	4	1	3	1	0	0	0	1	20

平成27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
件数	4	4	6	7	9	7	6	4	2	6	2	9	66

平成27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	6人	5人

平成27年病棟SST実績（第7病棟）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
回数	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	47
人数	37	25	25	31	21	28	26	27	26	28	26	31	331

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27. 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
上野 珠三子	主任	衛生検査技師
		臨床検査技師
		日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
真造 綾子	薬剤師	日本病院薬剤師会認定指導薬剤師
		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
上西 崇弘		日本病院薬剤師会近畿学術大会 シンポジウム		テーマ：多剤大量投与の解決に向けて 薬剤師の果たすべき役割を考える 多剤投与に関する和歌山県の精神科 医療の現状と医師へのアンケート調 査報告

訪問看護

【訪問看護スタッフ】（平成27.12現在）

氏名	職名	資格・認定・院外役員
竝木 條	師長	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 医療安全養成研修会修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
永井 保都美	主任	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
久村 昌秀	看護師	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修修了
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
		日本精神科看護協会認定 精神科認定看護師
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
佐野 亜由子	看護師	

【診療科の特色】

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、当院の訪問看護利用者は、H27年12月末現在122名となっています。病名は統合失調症が80%近くを占め、後は感情障害などです。当院が抱えている医療圏が広範囲な事もあり、H27年に入り新たに、訪問範囲を当院から15km圏内で通院している患者を対象とすることを決め、自宅やグループホーム・作業所などへ訪問しています。

精神に障害を持ちながら地域で生活している訪問看護利用者が、安心して日常生活を送ることが出来るように、福祉とも連携しながら支援しています。

平成27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	329	301	340	320	289	316	344	310	292	289	267	258	3,655
対象者数	134	132	132	126	125	124	127	126	126	117	117	115	1,501

平成27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	0	0	1	0	0	1

平成27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	2	1	1	2	2	4	4	1	3	3	4	2	29

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27.12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
谷本 三枝	看護師	介護支援専門員
		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っての方が多い。12月1日現在53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。

職員は、看護師3名、心理士4名がシフトを敷いて担当している。

平成27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	316	323	375	361	335	366	352	371	373	440	369	347	4,328
ショートデイケア	37	31	39	42	39	40	35	36	30	37	34	29	429
入院中利用	74	60	70	57	34	9	8	0	0	0	2	1	315

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27.12現在）

氏名	職名	資格・認定
東 知幸		臨床心理士
		博士（臨床心理学）
		田辺市ひきこもり検討委員会 副委員長
棚橋 育子		臨床心理士
		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3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（2015年実績：延べ783人1507件）、心理カウンセリング（延べ418人）、精神科デイケアの心理スタッフ、そして紀南看護専門学校の非常勤講師「心理学」「人間関係論」「病理学各論V」などです。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。その他院内看護研究グループに対して博士号を持つスタッフが研究法や統計に関する助言も行っています。

2015年度は心理士が中心となってデイケアで実施している社会復帰のための特別プログラムであるステップアッププログラム（SUP）の拡充に努めました。その結果、2013年度に18時間（3時間×6日）、2014年度に57時間（3時間×19日）の実施だったのが、2015年度には180時間（6時間×30日）の実施となり（*見込み）、大幅に拡充させることができました。

1. 学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
東 知幸		日本コラージュ療法学会	2015/8 西九州大学	コラージュを組み合わせた人生グラフテスト作品の量的分析

2. 論文

著者	共著者	掲載雑誌名	年	論文名
東 知幸		心理臨床学研究 33 (1)、4-14	2015/4	コラージュを組み合わせた人生グラフテストを活用した構成的グループ・エンカウンター：生きがい感と自我同一性に与える効果

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
東 知幸		京都文教コラージュ療法研究会 / キャンパスプラザ京都	2015/10	「人生グラフwithコラージュ」を用いたグループワーク体験

4. 地域支援

- 東 知幸：田辺市立中辺路中学校性教育授業講師「『人生グラフwithコラージュ』を用いたグループワーク」（2015年7月）
- 東 知幸：和歌山県立南紀高等学校進路学習講師「『人生グラフwithコラージュ』を用いたグループワーク」（2015年7月）
- 東 知幸：田辺市立近野中学校思春期講座講師「『人生グラフwithコラージュ』を用いたグループワーク」（2015年10月）

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
東 知幸		院内研修会	2015/3	第三世代の行動療法－マインドフルネスとは？
東 知幸		紀南こころの医療センター主催 第16回家族交流会	2015/3	精神疾患の理解と再発予防

東 知幸		新人看護職員研修会	2015/5	人生グラフとカラーージュを用いたエンカウンターグループ
東 知幸		紀南こころの医療センター主催 第17回家族交流会	2015/9	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
田口 あゆみ	事務員（臨時職員）	

地域医療福祉連携室活動内容

地域医療福祉連携室の業務

- ・地域医療機関からの診察予約受付
- ・保健所からの救急受診依頼の問い合わせ窓口
- ・地域医療機関・老人施設・障害者施設等関連機関からの問い合わせ窓口
- ・他病院等への患者受診予約窓口
- ・入院患者様の退院・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27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	33	15
2月	30	12
3月	24	9
4月	39	13
5月	26	9
6月	25	3
7月	23	7
8月	22	9
9月	32	4
10月	36	11
11月	42	15
12月	33	11
合計	365	118

○平成27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	5	4
2月	6	4
3月	0	0
4月	0	0
5月	3	3
6月	0	0
7月	4	4
8月	2	2
9月	1	1
10月	3	3
11月	4	4
12月	3	1
合計	31	26

○平成27年患者相談援助件数

	平成24年相談件数	平成25年相談件数	平成26年相談件数	平成27年相談件数
1月	/	58	98	91
2月		58	78	99
3月		49	55	93
4月		76	105	60
5月		67	95	67
6月		63	112	105
7月		70	95	84
8月		66	143	61
9月	42	57	65	63
10月	97	80	64	114
11月	89	68	67	125
12月	62	88	67	81
合計	290	800	1044	1043

○平成27年施設見学（平成27年より退院前訪問・その他患者宅訪問件数含む）

	平成24年件数	平成25年件数	平成26年件数	平成27年件数
1月	/	2	2	5
2月		9	7	11
3月		1	1	6
4月		3	1	8
5月		2	0	16
6月		6	1	12
7月		10	0	13
8月		8	16	7
9月	10	0	17	10
10月	15	1	10	44
11月	11	2	3	26
12月	2	0	1	15
合計	38	44	59	173

○65歳以上退院者数と退院先

	平成24年 (連携室の設立は9月)		平成25年		平成26年		平成27年	
退院数	n=56名		n=57名		n=75名		n=48名	
退 院 先 内 訳								
転院	14名	25%	20名	35%	12名	16%	5名	10%
自宅	27名	48%	13名	23%	25名	34%	17名	40%
施設	15名	27%	24名	42%	38名	50%	28名	55%

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27.12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26年精神科作業療法件数集計

プログラム名	平成25年 件数集計	平成26年 件数集計	平成27年 件数集計
急性期精神科作業療法活動	592	1,033	1,112
心理教育	185	122	143
退院準備プログラム	76	166	171
IADL	20	50	9
回想グループ		157	153
認知症グループ	16		
パラレルOT	5,829	5,532	5,352
病棟別集団プログラム	3,712	5,030	5,532
運動プログラム	1,807	109	59
高齢者対象運動	1,268	1,112	1,140
SCIT		88	132
身体リハ		40	9
くつろぎお茶会		39	50
外来		2	38
認知行動プログラム	10		
訪問	9	2	37
個別OT	367	126	168
その他		122	143

紀南こころの医療センター栄養科

【栄養科スタッフ】（平成27.12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
瀧田 均	調理係主任	調理師
岩本 安次	調理係（臨時）	調理師
小倉 寛泰	調理係（臨時）	調理師
福田 仁子	調理係（臨時）	調理師
網中 康夫	調理係（臨時）	調理師

【部門の特色】

平成25年4月より給食業務は病院側が献立作成と調理を行い、一部（盛付、配膳、下膳、清掃）を委託しています。病院側、委託給食会社双方が連携して患者さんに喜んでいただける安心・安全なおいしい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診療計画書・栄養管理計画書を作成し、栄養状態や食事摂取状態等を確認し、統合失調症、認知症などによる拒食、低栄養、摂食嚥下障害、などに対応して良好な食事摂取と栄養状態の改善に努めています。

栄養指導は糖尿病食、デイケア料理教室、退院準備グループでの栄養教室等を行っています。

●実績

平成27年食数

常食	44,218	糖尿食	8,610	心臓食	233
高年食	12,650	潰瘍食	1,276	高血圧食	860
全粥食	30,989	腸炎食	12	腎臓食	1,095
7分粥食	0	嚥下調整食	2,225	低残渣食	1,436
5分粥食	5	肝臓食	1,083	経口・経管食	423
3分粥食	127	胆石食		貧血食	33
合 計		105,275			

デイケア	4,281
職員食	14,187

平成26年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来		*栄養教室 4件（29名）
	入院	3	
栄養教室	外来		*料理教室 12件（120名）
	入院	4	
料理教室	外来	12	
	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 (H27.12現在)

コード	パス名	診療科	診療科No
2	心臓カテ（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（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	シ ^ェ ネレーター交換術	心臓血管外科	04
23	ハ ^ェ 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 ^ノ 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碎術)	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	ヒスタインレーザ-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	ヒスタインレーザ-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	ヒスタインレーザ-治療右眼金曜入院	眼科	10
59	ヒスタインレーザ-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	アハス眼内注射ヒスタインレーザ-治療右眼金曜入院	眼科	10
159	アハス眼内注射ヒスタインレーザ-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	リンゴ生検	耳鼻咽喉科	11
45	小児チュービング15kg	耳鼻咽喉科	11
46	小児チュービング20kg	耳鼻咽喉科	11
47	小児チュービング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	声帯ボリーフ	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

12	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(ハッキングオフ)	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

平成27年クリニカルパス適用件数

適用月

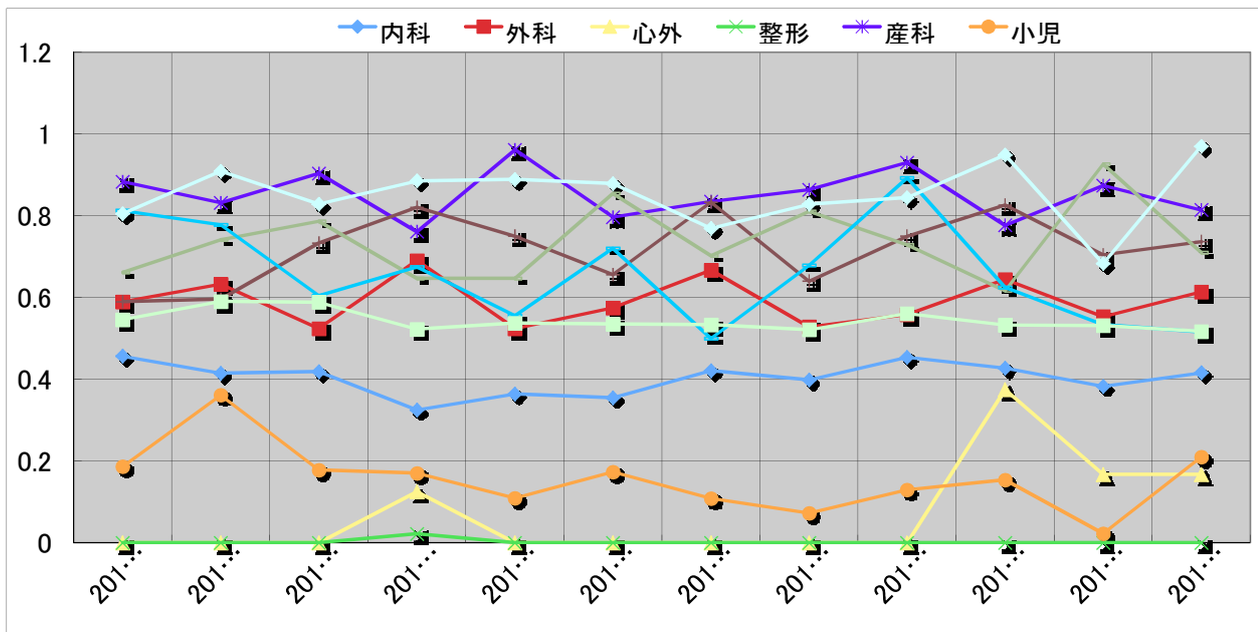
診療科	統計時名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
01-内科	CT下肺生検	0	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0	0	9
	PCI (一泊二日)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6
	PCI (二泊三日)	16	14	13	9	10	19	22	19	19	19	15	24	199
	PTA (一泊二日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	PTA (二泊三日)	2	0	3	1	1	5	7	1	2	2	3	6	33
	胃ポリペク	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5
	肝生検	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	1	4	13
	肝動脈塞栓術 (TAE)	2	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	20
	気管支鏡検査	6	7	11	3	4	8	14	14	17	9	13	11	117
	経皮内視鏡的胃瘻増設術	2	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0	3	13
	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カムリット)	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	7
	心臓カテ (一泊二日)	3	1	0	0	1	1	0	0	3	0	1	5	15
	心臓カテ (二泊三日)	20	19	18	15	18	13	12	10	12	29	12	9	187
	睡眠時無呼吸症候群	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	0	8
	睡眠時ポリソムノグラフィ検査(1泊2日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸ポリペク	20	7	7	10	10	6	16	6	11	15	11	16	135
	糖尿病一週間入院パス	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	7
	糖尿病教育入院	3	3	6	2	1	2	2	2	2	3	0	1	27
	慢性呼吸不全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肺癌(開胸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎生検	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	粘膜切開剥離術 (ESD)	3	3	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	11
	逆行性胆管造影 (ERCP)	22	25	17	20	19	13	13	24	14	10	11	18	206
	食道静脈瘤硬化療法 (EIS)	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
	内視鏡的静脈瘤結紮術 (EVL)	1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	3	11
	PEIT・RFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	緊急入院指示用パス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジェネレーター交換術 (前日入院)	1	1	2	3	0	1	3	4	2	2	4	0	23
	ペースメーカー埋め込み術 (前日入院)	5	4	4	6	4	5	3	3	3	5	3	1	43
01-内科	計	110	95	90	75	75	83	106	90	88	105	83	106	1106
03-外科	ヘルニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘルニア(全麻、腰麻)	4	7	6	5	2	3	9	3	8	7	3	6	63
	小児ヘルニア (前日入院)	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	16
	腹腔鏡下胆摘術	4	10	8	2	5	4	4	7	3	4	2	5	58
	単径ヘルニア	0	1	1	2	3	0	2	0	1	0	2	0	12
	肺癌 (VATS)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	乳癌	3	3	0	3	2	4	2	2	1	6	3	4	33
	肛門疾患 (全麻・局麻)	1	6	7	6	1	3	8	3	2	1	4	4	46
	胃切除術 (全摘、幽門、噴切切除)	3	2	2	4	2	6	5	1	3	4	4	0	36
	結腸切除術	3	1	5	3	4	3	2	5	6	4	5	5	46
	直腸切除術	3	0	2	2	2	3	1	5	0	2	1	1	22
03-外科	計	23	31	33	29	22	27	34	28	24	29	26	27	333
04-心外	AAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ASO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	開心術	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	下肢静脈瘤 (全麻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下肢静脈瘤 (腰麻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EVAR/TEVAR 月曜日手術										3	2	0	5
	末梢血管 月曜日手術												1	
04-心外	計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	7
05-整形	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ミエログラフィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腿骨整復内固定術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05-整形	計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
06-産科	円錐切除術 (前日入院)	2	2	5	2	5	3	3	5	3	3	2	4	39
	開腹手術前日入院	3	5	3	6	7	6	7	5	2	2	2	6	54
	緊急帝王切開	3	9	4	7	7	7	4	6	6	5	7	10	75
	産婦人科開腹術 (前日入院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	産褥	52	50	57	49	57	51	41	61	50	39	56	61	624
	子宮鏡	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腹腔鏡下手術 (緊急)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腹腔鏡下手術 (前日入院)	10	11	13	10	14	7	12	7	11	9	7	7	118
	予定帝王切開	6	13	9	11	7	11	11	8	6	10	10	2	104
	膣式手術 (前日入院)	5	3	3	0	2	5	1	3	1	2	3	2	30
	開腹手術(リハ)廓清	2	0	0	1	0	0	2	0	1	3	3	0	12
06-産科	計	83	94	94	86	99	90	81	95	80	73	90	92	1057
07-小児	小児チュービング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新生児黄疸	11	13	8	8	6	9	5	4	7	6	1	13	91
	腸重積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07-小児	計	11	13	8	8	6	9	5	4	7	6	1	13	91
09-泌尿	TUR-BT	9	5	8	6	11	14	13	11	10	8	10	9	114
	TUR-P	1	3	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	11
	経腰的腎摘 (腎尿管全摘除術)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	経腹的腎摘	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5
	前立腺生検 (仙麻含む)	13	12	12	11	16	14	5	11	16	17	10	9	146
	前立腺全摘術	4	1	3	4	1	3	3	5	4	2	2	2	34
	泌尿器科小児用 (精巣・陰のう)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	腹腔鏡下腎・副腎摘除術	2	2	1	0	4	1	3	1	2	3	4	2	25
	TUL (経尿道的尿管碎石術)	3	3	8	10	6	6	8	4	5	5	5	6	69
	ESWL (体外衝撃波尿管結石破砕術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09-泌尿	計	33	28	33	32	39	40	35	32	39	38	31	28	408
10-眼科	ビスタインレーザー治療	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	7
	アバスタイン眼内注射ビスタインレーザー治療右目金曜入院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	白内障【右眼】月曜入院	3	8	12	6	4	3	2	2	1	3	3	2	49
	白内障【右眼】火曜入院	10	2	6	4	7	8	5	3	6	7	5	2	65
	白内障【右眼】水曜入院	3	4	3	2	2	2	2	3	1	4	6	0	32
	白内障【右眼】金曜入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白内障【右眼】日曜入院	4	7	5	3	4	5	3	2	0	0	3	3	39
	白内障【左眼】月曜入院	5	3	5	2	5	4	0	2	2	2	3	2	35

	白内障【左眼】火曜入院	5	4	4	4	7	1	7	1	1	3	13	1	51
	白内障【左眼】水曜入院	6	4	5	2	2	3	2	1	0	1	2	1	29
	白内障【左眼】金曜入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白内障【左眼】日曜入院	0	10	7	6	2	7	3	1	1	0	1	3	41
	白内障【両眼】月曜入院	3	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	10
	白内障【両眼】火曜入院	3	4	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	19
	白内障【両眼】金曜入院	37	53	56	40	38	59	50	38	37	58	49	34	549
	白内障【両眼】日曜入院	7	5	8	1	3	1	4	3	1	1	1	0	35
10-眼科	計	88	106	114	75	75	94	80	60	51	82	88	49	962
11-耳鼻	ラリngo生検	5	3	5	5	2	4	3	4	2	5	0	2	40
	顎下腺 耳下腺腫瘍摘出術	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	10
	顔面神経麻痺（通常）	1	0	1	0	0	2	3	2	0	0	1	1	11
	顔面神経麻痺（Hunt症候群）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	鼓室形成術（術後1週間入院）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鼓室形成術（真珠腫性中耳炎）	2	1	0	2	1	1	2	0	1	0	0	0	10
	鼓室形成術（慢性中耳炎）	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6
	鼓室形成・鼓膜形成（入院3日間）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲状腺腫瘍部分切除 頸部腫瘍摘出術	2	3	0	1	0	1	2	4	5	1	1	5	25
	小児チュービング	2	0	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0	11
	声帯ポリープ	0	1	2	1	3	2	0	2	2	2	1	1	17
	突発性難聴	3	3	1	4	1	1	1	1	4	3	4	2	28
	鼻の手術	1	2	2	3	1	0	1	0	0	3	1	3	17
	慢性副鼻腔炎(ESS)	3	2	4	1	1	1	2	1	5	0	2	2	24
	扁桃腺摘出術 アデノイド切除	3	1	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	12
	扁桃摘出術	2	3	2	4	2	3	2	1	5	1	5	1	31
	喉頭気管分離術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-耳鼻	計	26	21	26	27	15	18	19	19	25	15	16	17	244
21-口外	プレート除去術（口腔内）【静麻】（当日入院）	2	1	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	10
	プレート除去術（口腔内）【全麻】（前日入院）	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6
	術後性上顎嚢胞【全麻】	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	拔牙【静麻】	17	29	36	29	20	18	24	35	23	21	17	19	288
	拔牙【全麻】	4	8	8	3	3	4	5	7	4	9	4	6	65
	閉鎖可能な嚢胞【静麻】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閉鎖可能な嚢胞【全麻】	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	顎骨腫瘍・嚢胞（!顎骨骨切り術）全麻前日入院	4	5	2	7	3	3	3	3	1	2	1	4	38
	顎骨腫瘍・嚢胞（!顎骨骨切り術）静麻当日入院	4	5	4	6	2	1	3	1	8	2	2	1	39
	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院（パッキングオー	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
	顎骨骨切り術全麻前日入院	0	1	2	1	0	0	5	2	0	0	0	0	11
	骨隆起全麻入院	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	舌良性腫瘍全麻入院	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
	(小児)正中過剰埋伏歯	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	3	0	8
	舌良性腫瘍静麻入院	0	0	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	8
21-口外	計	33	50	58	54	32	29	40	53	38	37	28	32	484
総計		407	438	456	388	363	390	400	381	352	388	365	365	4693

平成27年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	2014年 総計
01-内科パス適用数	110	95	90	75	75	83	106	90	88	105	83	106	1106
01-内科新入院	241	229	215	231	206	234	252	226	194	246	217	255	2746
01-内科適用率	45.6%	41.5%	41.9%	32.5%	36.4%	35.5%	42.1%	39.8%	45.4%	42.7%	38.2%	41.6%	40.3%
03-外科パス適用数	23	31	33	29	22	27	34	28	24	29	26	27	333
03-外科新入院	39	49	63	42	42	47	51	53	43	45	47	44	565
03-外科適用率	59.0%	63.3%	52.4%	69.0%	52.4%	57.4%	66.7%	52.8%	55.8%	64.4%	55.3%	61.4%	58.9%
04-心外パス適用数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	7
04-心外新入院	4	5	9	8	5	8	12	9	8	8	12	6	94
04-心外適用率	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	16.7%	16.7%	7.4%
05-整形パス適用数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
05-整形新入院	47	38	36	46	34	46	46	62	48	55	54	53	565
05-整形適用率	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
06-産科パス適用数	83	94	94	86	99	90	81	95	80	73	90	92	1057
06-産科新入院	94	113	104	113	103	113	97	110	86	94	103	113	1243
06-産科適用率	88.3%	83.2%	90.4%	76.1%	96.1%	79.6%	83.5%	86.4%	93.0%	77.7%	87.4%	81.4%	85.0%
07-小児パス適用数	11	13	8	8	6	9	5	4	7	6	1	13	91
07-小児新入院	59	36	45	47	55	52	46	55	54	39	44	62	594
07-小児適用率	18.6%	36.1%	17.8%	17.0%	10.9%	17.3%	10.9%	7.3%	13.0%	15.4%	2.3%	21.0%	15.3%
09-泌尿パス適用数	33	28	33	32	39	40	35	32	39	38	31	28	408
09-泌尿新入院	56	47	45	39	52	61	42	50	52	46	44	38	572
09-泌尿適用率	58.9%	59.6%	73.3%	82.1%	75.0%	65.6%	83.3%	64.0%	75.0%	82.6%	70.5%	73.7%	71.3%
10-眼科パス適用数	88	106	114	75	75	94	80	60	51	82	88	49	962
10-眼科新入院	133	143	145	116	116	110	114	74	70	133	95	69	1318
10-眼科適用率	66.2%	74.1%	78.6%	64.7%	64.7%	85.5%	70.2%	81.1%	72.9%	61.7%	92.6%	71.0%	73.0%
11-耳鼻パス適用数	26	21	26	27	15	18	19	19	25	15	16	17	244
11-耳鼻新入院	32	27	43	40	27	25	38	28	28	24	30	33	375
11-耳鼻適用率	81.3%	77.8%	60.5%	67.5%	55.6%	72.0%	50.0%	67.9%	89.3%	62.5%	53.3%	51.5%	65.1%
21-口外パス適用数	33	50	58	54	32	29	40	53	38	37	28	32	484
21-口外新入院	41	55	70	61	36	33	52	64	45	39	41	33	570
21-口外適用率	80.5%	90.9%	82.9%	88.5%	88.9%	87.9%	76.9%	82.8%	84.4%	94.9%	68.3%	97.0%	84.9%
パス適用総合計	407	438	456	388	363	390	400	381	352	388	365	365	4693
新入院総合計	746	742	775	743	676	729	750	731	628	729	687	706	8642
全体の適用率	54.6%	59.0%	58.8%	52.2%	53.7%	53.5%	53.3%	52.1%	56.1%	53.2%	53.1%	51.7%	54.3%

備考



登録医一覧(医科)

現在 医科登録医療機関56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	柏井内科クリニック
9	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
10	田辺	串医院
11	田辺	楠本医院(医)医仁会
12	田辺	晒医院
13	田辺	真寿苑クリニック
14	田辺	杉本胃腸科・外科
15	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
16	田辺	滝浪眼科
17	田辺	竹村医院
18	田辺	玉置医院
19	田辺	外科・内科辻医院
20	田辺	辻内科医院
21	田辺	那須内科消化器科
22	田辺	西川医院
23	田辺	まろクリニック
24	田辺	レディスクリニックばんどう
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	中辺路	田辺市立近野診療所
32	中辺路	松尾医院
33	龍神村	田辺市龍神中央診療所
34	本宮	田辺市本宮さくら診療所
35	本宮	ほんぐうクリニック
36	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
37	上富田	中井・丸岡医院
38	上富田	中北クリニック
39	白浜	西富田クリニック
40	白浜	白浜小南病院
41	白浜	三谷医院
42	日置	白浜町国保直営川添診療所
43	串本	覚前医院
44	串本	覚前医院田並診療所
45	串本	串本有田病院
46	串本	やもとクリニック
47	那智勝	弓場医院(休診中)
48	古座川	古座川町立明神診療所
49	みなべ	みなべ町立 高城診療所
50	みなべ	辻村外科
51	みなべ	浜口医院
52	みなべ	ひがし内科クリニック
53	みなべ	本多内科
54	印南	小溝クリニック(医療法人)
55	御坊	おおたにクリニック
56	御坊	垣内耳鼻咽喉科
57	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 27 年紀南病院病院業績集】

初 版 平成 28 年 2 月 15 日作成

第 2 版 平成 28 年 2 月 25 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