

KINAN HOSPITAL

令和5年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

目 次

1. 病院機能・主要器備品	P1
2. 診療科	
・内科	P10
・血液内科	P12
・消化器科	P13
・循環器科	P14
・腎臓内科（血液浄化センター）	P16
・外科	P18
・心臓血管外科	P21
・整形外科	P23
・産婦人科	P25
・小児科	P27
・泌尿器科	P29
・眼科	P30
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P31
・放射線科	P34
・歯科口腔外科	P35
・麻酔科	P36
・救急部	P38
・健診部	P39
・中央臨床検査部	P40
3. 各部門	
・薬剤部	P41
・看護部	P43
・医療安全管理室	P45
・感染防止対策室	P47
・地域医療連携室	P48
・がん診療連携センター	P52
・初期臨床研修医	P55

4. 医療技術部門	
・ 栄養科	P56
・ 臨床工学部	P57
・ 臨床心理室	P59
・ リハビリテーション科	P60
・ 視能訓練士	P62
・ 放射線技師	P63
・ 歯科技工士・歯科衛生士	P66
・ 検査技師	P67
5. 紀南こころの医療センター	P70
6. クリニカルパス資料	P82
7. 令和5年12月時点医科・歯科登録医一覧	P87

紀南病院 病院機能

- ◆病床数：356床（一般病床：352床 感染症病床：4床）
- ◆診療科：23科
- ◆看護基準 7：1
- ◆1日平均外来患者数：712人
- ◆1日平均入院患者数：256人
- ◆月平均救急搬送件数：207件
- ◆手術部月平均手術件数：411件

<令和5年12月現在の職員数>

- ◆医師 73名（※内指導医数 36名）
- ◆看護職 376名
- ◆薬剤師 14名
- ◆臨床検査技師 18名
- ◆診療放射線技師 14名
- ◆視能訓練士 4名
- ◆歯科技工士 1名
- ◆歯科衛生士 0名
- ◆理学療法士 11名
- ◆言語聴覚士 2名
- ◆作業療法士 2名
- ◆管理栄養士 4名
- ◆臨床心理士 2名
- ◆臨床工学士 7名
- ◆ソーシャルワーカー 3名
- ◆その他 1名
- ◆事務職 28名

<年度別職員数推移表>

(単位：人)

	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
医師	70	74	70	73	74
看護師	387	390	387	386	381
薬剤師	14	13	13	11	14
放射線技師	13	13	14	14	14
臨床検査技師	18	18	17	17	19
視能訓練士	4	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1	1
理学療法士	10	10	10	10	9
言語聴覚士	2	2	2	2	2
管理栄養士	4	4	4	4	4
臨床心理士	2	2	2	2	2
作業療法士	2	2	2	2	2
ソーシャルワーカー	3	3	3	3	3
臨床工学技士	5	5	5	6	6
事務員	31	30	31	30	29
技術員	3	3	3	2	1
職員数計	570	575	569	568	566

*看護学校職員は含まない

<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26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
平成30年	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
令和1年	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14
令和2年	14	14	14	14	15	15	14	13	14	14	15	15
令和3年	15	15	14	14	15	15	14	13	13	14	14	13
令和4年	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14
令和5年	14	15	15	14	14	13	13	13	14	14	14	15

◆令和5年診療科別患者集計

外 来

(単位：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
内科	3,253	2,925	3,360	3,243	3,172	3,345	3,349	3,311	3,283	3,332	3,187	3,177	38,937
外科	586	623	722	671	706	714	752	615	723	696	671	675	8,154
心臓血管外科	173	154	174	193	159	187	164	155	187	170	172	167	2,055
整形外科	1,170	1,275	1,408	1,295	1,334	1,276	1,253	1,432	1,155	1,271	1,281	1,146	15,296
産婦人科	1,076	1,121	1,207	1,090	1,189	1,152	1,168	1,207	1,120	1,137	1,080	1,081	13,628
小児科	595	684	798	698	888	944	863	912	827	721	712	753	9,395
泌尿器科	1,025	933	1,194	1,065	961	1,154	1,061	918	1,098	1,172	1,038	1,067	12,686
眼科	2,300	2,219	2,755	2,816	2,299	2,717	2,316	2,557	2,258	3,024	2,462	2,870	30,593
耳鼻咽喉科	662	774	900	770	829	851	801	817	747	801	717	876	9,545
形成外科	24	19	35	32	30	30	34	34	28	45	27	30	368
脳神経外科	34	27	38	26	33	32	31	21	29	28	24	25	348
リハビリ科	841	1,000	1,085	832	860	900	853	974	901	921	917	891	10,975
透析科	287	258	264	274	305	284	270	288	259	245	244	245	3,223
放射線科	180	188	159	174	131	156	269	301	268	343	275	274	2,718
神経内科	112	131	135	149	151	130	145	120	129	157	142	123	1,624
歯科口腔外科	904	1,055	1,134	996	999	998	921	1,078	979	1,018	964	977	12,023
麻酔科	104	101	153	136	101	88	99	111	123	126	129	115	1,386
皮膚科	127	135	146	145	111	151	130	123	142	132	89	122	1,553
合 計	13,453	13,622	15,667	14,605	14,258	15,109	14,479	14,974	14,256	15,339	14,131	14,614	174,507

入 院

(単位：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
内科	3,712	3,167	3,212	2,878	2,751	2,578	2,875	3,477	3,218	3,445	3,121	3,251	37,685
外科	740	572	628	615	425	448	554	576	569	567	513	531	6,738
心臓血管外科	377	348	398	289	290	234	221	132	215	417	463	374	3,758
整形外科	1,168	1,075	1,186	1,257	1,111	1,051	1,160	1,068	829	952	1,082	1,211	13,150
産婦人科	649	562	551	581	712	609	624	661	637	692	696	692	7,666
小児科	296	205	268	227	258	392	385	292	310	295	241	345	3,514
泌尿器科	424	459	398	331	427	453	517	558	616	461	506	482	5,632
眼科	493	556	586	584	496	529	483	506	439	469	578	561	6,280
耳鼻咽喉科	452	362	335	238	316	282	396	367	447	407	365	284	4,251
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	166	188	192	155	281	297	301	163	196	171	287	276	2,673
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	178	207	224	160	164	194	169	168	150	142	148	151	2,055
皮膚科	20	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	34
合 計	8,675	7,701	7,978	7,321	7,231	7,067	7,685	7,968	7,626	8,018	8,000	8,166	93,436

◆令和5年診療科別新患者集計

外 来

(単位：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
内科	329	224	244	227	245	222	268	294	269	221	234	278	3,055
外科	47	27	43	41	41	36	48	35	38	36	37	21	450
心臓血管外科	14	15	8	14	10	24	17	14	14	11	5	7	153
整形外科	91	104	125	110	124	100	131	146	103	103	88	89	1,314
産婦人科	95	84	95	79	84	88	91	92	75	90	83	89	1,045
小児科	135	111	130	133	228	208	169	197	180	139	135	146	1,911
泌尿器科	51	44	56	39	51	52	55	34	69	50	45	41	587
眼科	125	130	143	144	144	128	136	136	133	158	155	137	1,669
耳鼻咽喉科	57	68	84	64	66	77	65	82	64	76	67	67	837
形成外科	2	1	9	3	6	8	8	6	4	7	0	3	57
脳神経外科	1	1	4	1	4	2	2	2	2	0	1	1	21
リハビリ科	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	41	45	51	56	46	37	41	65	69	50	51	42	594
神経内科	3	2	2	5	6	1	6	2	4	2	1	3	37
歯科口腔外科	166	226	234	179	176	197	201	216	196	196	179	168	2,334
麻酔科	6	3	7	3	3	5	4	7	3	2	4	5	52
皮膚科	9	7	11	11	15	15	7	7	13	12	8	9	124
合 計	1,174	1,092	1,247	1,109	1,249	1,200	1,249	1,335	1,236	1,153	1,093	1,106	14,243

入院

(単位：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
内科	253	197	208	191	209	198	230	238	223	233	229	198	2,607
外科	40	31	46	31	32	34	45	48	35	41	34	30	447
心臓血管外科	13	15	13	12	10	10	6	6	5	15	17	9	131
整形外科	35	24	33	32	25	36	30	23	21	27	42	32	360
産婦人科	72	63	77	69	73	70	69	73	58	87	77	64	852
小児科	18	25	31	25	29	50	43	23	31	29	27	35	366
泌尿器科	42	43	38	39	43	44	51	47	51	51	56	42	547
眼科	100	101	102	105	101	101	110	94	87	100	106	116	1,223
耳鼻咽喉科	29	16	32	21	34	21	28	27	26	29	25	20	308
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	12	13	10	7	12	9	18	5	8	11	12	14	131
歯科口腔外科	31	26	40	36	37	30	35	53	35	31	31	34	419
麻酔科	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	646	554	630	569	605	603	665	637	580	654	656	595	7,394

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (28%以上)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
4階東病棟	患者延数	217	189	208	180	237	176	184	170	216	207	122	165	2,271
	必要度(人)	117	94	124	120	152	126	127	80	86	119	77	77	1,299
	割合(%)	53.9	49.7	59.6	66.6	64.1	71.5	69.0	47.0	39.8	57.4	63.1	46.6	57.4
5階西病棟	患者延数	1,084	1,067	1,136	1,085	1,100	1,147	1,159	1,112	1,069	994	1,104	1,168	13,225
	必要度(人)	413	362	394	374	368	428	373	372	371	324	475	471	4,725
	割合(%)	38.0	33.9	34.6	34.4	33.4	37.3	32.1	33.4	34.7	32.5	43.0	40.3	35.6
6階東病棟	患者延数	1,032	893	991	808	840	743	866	832	948	1,035	928	843	10,759
	必要度(人)	307	274	327	269	272	244	288	325	368	362	298	320	3,654
	割合(%)	29.7	30.6	32.9	33.2	32.3	32.8	33.2	39.0	38.8	34.9	32.1	37.9	34.0
6階西病棟	患者延数	1,320	1,225	1,263	1,140	1,091	1,081	1,175	1,099	1,115	1,187	1,164	1,179	14,039
	必要度(人)	383	332	280	262	274	241	262	276	257	341	262	250	3,420
	割合(%)	29.0	27.1	22.1	22.9	25.1	22.2	22.2	25.1	23.0	28.7	22.5	21.2	24.3
7階東病棟	患者延数	843	304	180	141	124	40	242	552	189	364	561	660	4,200
	必要度(人)	328	110	57	53	43	14	46	137	84	135	158	180	1,345
	割合(%)	38.9	36.1	31.6	37.5	34.6	35.0	19.0	24.8	44.4	37.0	28.1	27.2	32.9
7階西病棟	患者延数	1,204	1,109	1,230	1,202	1,186	1,114	1,160	1,233	1,206	1,321	1,253	1,246	14,464
	必要度(人)	269	255	303	312	250	293	248	270	252	243	255	196	3,146
	割合(%)	22.3	22.9	24.6	25.9	21.0	26.3	21.3	21.8	20.8	18.3	20.0	15.7	21.7
患者数計		5,700	4,787	5,008	4,556	4,578	4,301	4,786	4,998	4,743	5,108	5,132	5,261	58,958
必要度計		1,817	1,427	1,485	1,390	1,359	1,346	1,344	1,460	1,418	1,524	1,525	1,494	17,589
割合(%)		31.8	29.8	29.6	30.5	29.6	31.2	28.0	29.2	29.8	29.8	29.7	28.3	29.8

地域包括ケア病棟、重症度、医療・看護必要度 (8%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
5階東病棟	患者延数	815	880	774	654	595	519	676	673	706	676	566	729	8,263
	必要度(人)	111	177	151	60	58	55	92	122	145	185	104	114	1,374
	割合(%)	13.6	20.1	19.5	9.1	9.7	10.5	13.6	18.1	20.5	27.3	18.3	15.6	16.6

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度 (60%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
ICU	患者延数	143	101	99	89	60	95	91	81	76	111	78	76	1,100
	必要度(人)	128	88	81	66	51	79	85	57	56	83	62	62	898
	割合(%)	89.5	87.1	81.8	74.1	85.0	83.1	93.4	70.3	73.6	74.7	79.4	81.5	81.6

◆令和5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 80%以上	4階東	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	4階西	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5階西	92.3	97.6	97.9	97.8	93.4	94.2	90.3	97.8	92.9	93.5	93.3	94.8
	6階東	96.4	100.0	100.0	94.2	98.9	98.9	96.5	100.0	100.0	97.4	97.5	100.0
	6階西	98.3	95.5	97.1	95.5	98.3	94.7	96.9	93.3	97.4	95.4	96.2	98.6
	7階東	98.1	100.0	81.8	100.0	100.0	100.0	93.7	97.5	100.0	84.2	91.4	94.5
	7階西	92.4	95.8	93.1	92.2	95.0	93.1	94.0	94.4	93.4	92.7	91.0	90.1
	全体	96.3	97.6	97.0	95.3	97.2	95.9	95.4	96.9	96.8	94.9	94.8	96.5

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
内科	年延患者数	40,991	39,528	35,406	36,420	38,718
	1日平均患者数	168.0	164.7	145.7	150.5	159.3
透析科	年延患者数	3,940	3,373	3,424	3,428	3,542
	1日平均患者数	16.1	14.1	14.1	14.2	14.6
小児科	年延患者数	10,263	10,082	6,908	7,862	8,602
	1日平均患者数	42.1	42.0	28.4	32.5	35.4
外科	年延患者数	9,790	9,827	7,762	7,991	8,076
	1日平均患者数	40.1	40.9	31.9	33.0	33.2
整形外科	年延患者数	18,883	18,079	16,364	17,155	16,117
	1日平均患者数	77.4	75.3	67.3	70.9	66.3
脳神経外科	年延患者数	400	332	324	363	382
	1日平均患者数	1.6	1.4	1.3	1.5	1.6
心臓血管外科	年延患者数	1,705	1,796	1,656	1,746	2,064
	1日平均患者数	7.0	7.5	6.8	7.2	8.5
泌尿器科	年延患者数	11,313	12,578	11,649	11,969	12,614
	1日平均患者数	46.4	52.4	47.9	49.5	51.9
産婦人科	年延患者数	14,682	13,492	12,634	13,051	13,838
	1日平均患者数	60.2	56.2	52.0	53.9	56.9
眼科	年延患者数	27,196	28,336	26,937	27,341	30,052
	1日平均患者数	111.5	118.1	110.9	113.0	123.7
耳鼻咽喉科	年延患者数	8,696	9,229	7,709	9,232	9,568
	1日平均患者数	35.6	38.5	31.7	38.1	39.4
リハビリ科	年延患者数	15,197	17,529	16,163	15,424	11,527
	1日平均患者数	62.3	73.0	66.5	63.7	47.4
神経内科	年延患者数	1,954	1,726	1,715	1,690	1,623
	1日平均患者数	8.0	7.2	7.1	7.0	6.7
放射線科	年延患者数	1,787	1,900	2,129	2,215	2,161
	1日平均患者数	7.3	7.9	8.8	9.2	8.9
歯科口腔外科	年延患者数	20,171	15,429	11,970	11,786	11,820
	1日平均患者数	82.7	64.3	49.3	48.7	48.6
皮膚科	年延患者数	5,536	5,994	5,971	4,908	1,711
	1日平均患者数	22.7	25.0	24.6	20.3	7.0
形成外科	年延患者数	241	232	333	404	395
	1日平均患者数	1.0	1.0	1.4	1.7	1.6
麻酔科	年延患者数	1,161	1,180	1,086	1,086	1,470
	1日平均患者数	4.8	4.9	4.5	4.5	6.0
精神科	年延患者数	35,376	35,533	35,382	35,781	37,333
	1日平均患者数	145.0	148.1	145.6	147.9	153.6
合計	年延患者数	229,282	226,175	205,522	209,852	211,613
	1日平均患者数	939.7	942.4	845.8	867.2	870.8

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
内科	年延患者数	43,272	39,213	34,005	36,416	38,142
	1日平均患者数	118.6	107.1	93.2	99.8	104.5
透析科	年延患者数	3,295	5,069	3,822	2,578	2,681
	1日平均患者数	9.0	13.8	10.5	7.1	7.3
小児科	年延患者数	5,326	4,914	3,814	4,212	3,751
	1日平均患者数	14.6	13.4	10.4	11.5	10.3
外科	年延患者数	10,681	10,160	6,495	6,590	7,488
	1日平均患者数	29.3	27.8	17.8	18.1	20.5
整形外科	年延患者数	14,428	18,100	15,562	13,139	12,490
	1日平均患者数	39.5	49.5	42.6	36.0	34.2
脳神経外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心臓血管外科	年延患者数	4,171	3,469	3,096	4,002	4,683
	1日平均患者数	11.4	9.5	8.5	11.0	12.8
泌尿器科	年延患者数	5,202	4,812	4,326	4,693	5,500
	1日平均患者数	14.3	13.1	11.9	12.9	15.1
産婦人科	年延患者数	9,238	9,543	7,804	7,953	8,181
	1日平均患者数	25.3	26.1	21.4	21.8	22.4
眼科	年延患者数	7,651	8,051	6,854	5,958	6,976
	1日平均患者数	21.0	22.0	18.8	16.3	19.1
耳鼻咽喉科	年延患者数	3,999	3,860	3,100	3,835	4,587
	1日平均患者数	11.0	10.5	8.5	10.5	12.6
神経内科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
放射線科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

		平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
皮膚科	年延患者数	500	542	235	114	0
	1日平均患者数	1.4	1.5	0.6	0.3	0.0
形成外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歯科口腔外科	年延患者数	3,068	2,255	1,752	1,576	1,862
	1日平均患者数	8.4	6.2	4.8	4.3	5.1
麻酔科	年延患者数	14	21	10	91	21
	1日平均患者数	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
精神科	年延患者数	36,541	37,799	35,870	34,417	33,788
	1日平均患者数	100.1	103.3	98.3	94.3	92.6
合 計	年延患者数	147,386	147,808	126,745	125,574	130,150
	1日平均患者数	403.8	403.8	347.2	344.0	356.6

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
NICU患者数	年延患者数	2,181	2,042	1,657	1,532	1,502	
	1日平均患者数	6.0	5.6	4.5	4.2	4.1	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,719	6,944	6,965	7,479	6,201
		1日平均患者数	27.5	28.8	28.7	30.4	25.2
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,258	3,442	3,078	3,237	2,703
		1日平均患者数	13.4	14.3	12.7	13.2	11.0
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	132	110	96	104	97
		1日平均患者数	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	一般定期健康診断	年延患者数	3,143	3,150	2,995	2,990	2,452
		1日平均患者数	12.9	13.1	12.3	12.2	10.0
	職業病健康診断	年延患者数	297	423	348	400	390
		1日平均患者数	1.2	1.8	1.4	1.6	1.6
その他の健康診断	年延患者数	1,849	1,823	1,630	1,756	1,760	
	1日平均患者数	7.6	7.6	6.7	7.1	7.2	

◆施設認定

救急告示病院
災害拠点病院
第二種感染症指定病院
地域周産期母子医療センター
地域がん診療連携拠点病院
へき地医療拠点病院
臨床研修病院（医科）
臨床研修病院（歯科）

◆専門医修練施設としての主な認定

日本外科学会外科専門医制度修練施設
日本整形外科学会専門医制度研修施設
日本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
日本循環器学会専門医研修関連施設
日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
日本内分泌学会認定教育施設
日本周産期・新生児医学会専門医制度暫定認定施設
三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設
日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本麻酔科学会麻酔科認定病院研修施設
ペインクリニック専門医指定研修施設
日本消化器病学会専門医制度認定施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本呼吸器学会連携施設（和医大）
日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設（咽喉系）
胸部ステントグラフト実施施設
腹部ステントグラフト実施施設
日本アフレス学会認定施設
日本透析医学会専門医制度認定施設
日本腎臓学会研修施設
日本血液学会専門研修教育施設
日本急性血液浄化学会認定指定施設
日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設
日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設
日本有病者歯科医療学会研修施設
日本乳癌学会専門医制度関連施設（富田林病院）
日本大腸肛門病学会関連施設（大阪大学医学部附属病院）
日本産科婦人科学会専門研修連携施設（徳島大学・日赤和歌山・和医大）
日本耳鼻咽喉科学会専門医関連施設（和医大）
日本救急医学会専門医関連施設（和医大）
椎間板酵素注入療法実施可能施設
下肢静脈瘤に対する血管内治療実施基準による実施施設
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
浅大腿動脈ステントグラフト実施施設

◆医療技術者の研修施設

マンモグラフィ検診施設・画像認定施設
薬学生実務実習受入施設

◆表彰一覧

洋上救急功労者表彰（平成18年5月26日付）
洋上救急感謝状（平成18年7月17日付）
へき地医療貢献者表彰（平成18年度）
産科医療功労者厚生労働大臣表彰（平成28年9月9日付）
自治体立優良病院表彰（平成29年6月22日付）
自治体立優良病院総務大臣表彰（平成30年6月21日付）

◆ 主要機器備品

公立紀南病院組合所有

令和5年12月28日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所 UD 150B-40	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル Mil lennium VG	平成17年01月31日
人工空気供給装置	エアウォーター	平成17年02月24日
超音波ガストロビテオスコープ	オリンパス GF-UM2000	平成17年03月15日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
注射調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
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・ローディングタイプ)	サクラ KSCS-K12WZ	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロー・ローディングタイプ)	サクラ KSCS-K12WZ	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置(カートリッジ式ガスボンベ)	サクラ EC-B2600WZ	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ SM-8RO	平成17年03月24日
術野カメラシステム	日本ビクター他	平成17年03月25日
手術用无影灯	東機貿 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
大動脈バルーンポンプシステム	エトワース CS100	平成17年03月30日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8000システム	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニデック販売 OCTオフサルモスコープ	平成17年03月30日
歯科用ユニット	タカラ ヘルックスNタイプ	平成17年03月30日
内視鏡下手術システム	オリンパス VISRAシステム	平成17年03月30日
バイオハザード対策用L型解剖台	白井松器械 ハンデックスHL-2VDM	平成17年03月30日
呼吸機能検査機器バージョンアップシステム	フクダ電子 閉鎖回路ユニットFD FRC-DLCOキット	平成17年03月31日
アイレント型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 Cvision PLUS	平成17年03月31日
手術用顕微鏡(脳外・整形・耳鼻共用)	カールツァイス OPMI Neuro/NC4 フロアスタンド双眼側視鏡付	平成17年03月31日
超音波診断装置	アロカ ProSoundSSD-3500	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハードウェア	サクラ精機	平成17年03月31日
胸部胃部デジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウェア・サービス	平成21年08月31日
ビセラプロ・ビテオシステム	オリンパス OTV-S7Pro	平成22年06月15日
超音波診断装置ソノビスタ	持田シーメンス SONOVISTA FX	平成22年07月26日
新生児用人工呼吸器	トラン ハミングX	平成23年08月04日
白内障手術装置	日本アルコン インフィニティビジョンシステム	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタルメディカルジャパン シムマン3G	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 アプリオ500	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニデック RS-3000	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス ハイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーイツ MT-5730	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 LXT	平成25年02月26日
マルチカラー・スキャンレーザー光凝固装置	株式会社ニデック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ビテオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月09日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケアジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケアジャパン エイシスPro ETCバージョン	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子 JCA-BM9130	平成26年06月20日
臨床用ボリグラフ(Cardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックシステム XTREK画像システムサーバー	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡システム	オリンパス OTV-S190	平成26年07月15日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
セントラルモニター	日本光電 PU-621R	平成26年07月23日
医療情報システムサーバー HAL1用	IBM HAL1サーバーコンパクトリプライス	平成26年07月31日
手術室モニタリングシステム	日本光電 CU-191R NX-3000・BC	平成26年09月30日
眼底カメラ(電子カルテシステム)	トプコンメディカル TRC-50DX	平成27年02月26日
眼科カルテシステム	トプコンメディカル イージーネットeカルテ	平成27年03月09日
内視鏡システム290用スコープセット	オリンパス GIF-H290Z・PCF-H290 I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断装置(生理検査用)	GEヘルスケア・ジャパン Voluson E10	平成27年09月04日
デジタルマンモグラフィシステム	富士フイルムメディカル AMULET Innovality	平成27年09月30日
セントラルモニター	日本光電 CNS-6201	平成27年09月30日
骨密度測定装置	東洋メディック Horizon Ci型	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン CENTURION VISION SYSTEM	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパス EU-ME2	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ NX-3000 BC POBO-8000 PFID	平成28年06月21日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン ステラッドNX+NXセットプラン	平成28年06月27日
VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパスメディカルシステムズ CV-190	平成28年06月29日
眼科用手術顕微鏡	カールツァイス OPMI LUMERE 700	平成28年07月05日
呼吸機能測定装置	フクダ電子 FUDAC-7D	平成28年07月11日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成28年07月30日
ベッドサイドモニターシステム	日本光電 CSM1901	平成28年08月24日
人工心肺装置	ソーリン スタッカート人工心肺装置S5	平成28年09月05日
構内交換電話設備	NECネットワークスアイ	平成28年09月30日
薬剤業務支援システム(こころの医療センター)	ユヤマ YUNICOM-EX	平成28年11月05日
超音波診断装置	フィリップス EPIQ7	平成28年12月01日
ステントグラフトCアームセット	フィリップス VERADIUS Unity	平成28年12月07日
手術部門患者情報システム	フィリップス ORSYS	平成29年03月21日
デジタル検診車	日野自動車・日立製作所・コニカミノルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日
自動染色封入装置	サクラファインテックジャパン DRS-Prisma-JOD	平成29年04月12日
カメラコントロールシステム(整形外科手術用)	日本スライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
バーサバルスレイト 80W/100W(レーザー装置)	ボストンサイエンティフィックジャパン 840-904	平成29年06月19日
超音波診断装置(産婦人科用)	日立アロカメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
液化化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティクス セルプレップ プラス	平成29年08月23日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学績管理システム(看護学校)	日東システム	平成29年08月30日
ベッドサイドモニターシステム	日本光電 PU-621R	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパス OTV-S300	平成29年09月25日
X線透視撮影装置	日立製作所 EXAVISTA 17	平成29年09月25日
歯科用X線撮影装置	モリタ ヘラビューX800	平成30年01月19日
X線透視撮影装置 BVVectra	フィリップス BVVectra	平成30年03月26日
CENTURION Ozil ハントピース	日本アルコン Ozilハントピース他	平成30年05月22日
循環器系X線診断装置	フィリップス Allura Clarity FD10/10 ハイブレーション	平成30年05月30日
超音波治療器ソノハット	日本スライカー UST-2001アルファ	平成30年06月11日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290.CLV-290SL他	平成30年06月28日
分娩監視装置	トーイツ MT-610(W)他	平成30年08月21日
病棟用セントラルモニタ	日本光電 WEP-5208他	平成30年08月30日
全自動熱水消毒型逆浸透精製水システム	日本ウォーターシステム MIE752Q-HI	平成30年09月16日
尿検体搬送システム	アイティエス CLASX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フイルムメディカル CALNEO Smart	平成30年09月28日
注射薬自動払出機	ユヤマ YS-AP-Series	平成30年10月06日
電子カルテ受付周辺システム	ソフトウェア・サービス	平成30年10月31日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
超音波診断装置	フィリップス EPIQ7	平成30年11月29日
放射線治療装置(リニアック)	アキュレイ Radixact X5	平成31年04月30日
遠心型血液成分分離装置	テルモBCT スペクトラオペティア	令和1年05月29日
超音波診断装置	キャノンメディカルシステムズ Aplio i700	令和1年06月24日
ハンフリーフィールドアナライザー	カールツァイルメディック HFA860	令和1年07月24日
新生児人工呼吸器	ドレーゲルメディカル Babylog VN500	令和1年07月26日
心電図ファイリングシステム	フクダ電子 EFS-8800	令和1年08月22日
分娩監視システム(アクトカルディオ)	トーイツ NF-7400N-SV他	令和1年08月26日
日本光電医用テレメータアンテナ	日本光電 医用テレメータアンテナ等	令和1年08月30日
多人数用透析液供給装置及び全自動溶解装置	日機装 DAB-50Si	令和1年09月11日
整形外科牽引透視手術台	MIZUHO MOS-1302B他	令和1年09月27日
エリートII腹腔鏡システム一式	オリンパス OTV-S300他	令和2年04月23日
医用画像管理システムサーバ	JMAC	令和2年07月28日
磁気共鳴診断装置(MRI)	フィリップス Ingenia1.5THP	令和2年08月31日
全自動錠剤分包機	ユヤマ YS-TR-152FDXIV-VC-UC	令和2年09月07日
全自動錠剤分包機(こころの医療センター)	ユヤマ YS-TR-264FDS II-VC	令和2年09月13日
全身用X線CT診断装置	フィリップス IncisiveCT/Pro	令和2年09月28日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
患者用無線LAN機器	ユタカインテグレーション	令和2年09月30日
全身用X線CT診断装置	フィリップス IngenuityCT/Core/Elite	令和2年10月23日
人工肺(血液ポンプシステム)	ジェイエムエス ECmoVA	令和2年10月27日
血管造影撮影装置(腹部)	フィリップス Azurion7CM20	令和2年11月16日
自動ジェット式超音波洗浄装置	サクラ精機 WUSII-3100DX	令和2年12月02日
超音波診断装置	GEヘルスケア・ジャパン VolusonE8	令和2年12月18日
心臓リハビリシステム	フクダ電子 RH-1000他	令和3年04月23日
手術无影灯	ケティンゲ POWER LED	令和3年05月06日
術野カメラシステム	クリプトン FULLHD	令和3年05月06日
体外衝撃波結石破碎装置	トルニエメディック DeltaIII IsocentricRC	令和3年06月07日
ポータブルX線撮影装置	富士フィルムメディカル Tiara airyFDP	令和3年09月16日
超音波画像診断装置(生理検査室)	キャノンメディカルシステムズ Aplio700 PrismEditionCV	令和3年09月22日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション	令和3年09月24日
超音波画像診断装置	GEヘルスケア・ジャパン VividS60N UltraEdition	令和3年11月02日
薬剤部門システムサーバ	湯山製作所	令和3年11月07日
検査部門システムサーバ	シスメックス	令和3年11月30日
電子カルテサーバ機器	ソフトウェア・サービス	令和3年12月13日
高圧蒸気滅菌装置	サクラ精機 VSCR-	令和4年03月28日
IABP(動脈圧モニタ装置)	泉工医科工業 コラート	令和4年05月10日
診療系ネットワーク機器	ユタカインテグレーション 診療	令和4年07月18日
透視診断装置	富士フィルムヘルスケア	令和4年07月27日
血流量計	ニプロ株式会社	令和4年08月30日
手術用顕微鏡	オリンパス株式会社	令和4年09月05日
小腸内視鏡システム	富士フィルムメディカル株式会社	令和4年09月26日
ホルター心電図解析システム	フクダ電子 SCM-9000	令和4年11月01日
眼底検査機器	株式会社ニデック Mirante FA/ICG/OCT	令和4年11月21日
超音波内視鏡観測装置	富士フィルムメディカル株式会社	令和4年11月28日
CPX運動負荷システム	フクダ電子 MLX-1000	令和5年01月30日
健診部門システム	キャノンメディカルシステムズ AsociadoIV	令和5年02月06日
内視鏡統合ビデオシステム	オリンパス株式会社 VISERA ELITE	令和5年02月07日
手術支援ロボット	インテュイティブサージカル合同会社 SK6203	令和5年04月28日
電子カルテシステム新版移行	ソフトウェア・サービス	令和5年06月30日
核医学診断用装置	GEヘルスケア・ジャパン NM830	令和5年09月26日
診断用X線撮影装置	島津製作所 RADspeed Pro	令和5年10月18日
外科用X線撮影装置(Cアーム)	フィリップス・ジャパン Zenition30	令和5年10月18日
財務会計システム	BSNアインネット	令和5年10月20日

内 科

【内科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏 名	職 名	資 格・認 定
中野 好夫	主任部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医・評議員
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医・指導医
		日本感染症学会 感染症専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医・指導医
		日本化学療法学会 抗菌化学療法指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
医学博士		
太田 敬之	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本内分泌学会 内分泌代謝科（内科）専門医・指導医・評議員
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本甲状腺学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
早川 隆洋	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
早川 佳奈	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本糖尿病学会 専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
芝 みちる	医員	日本内科学会 認定内科医
		日本糖尿病学会 専門医
吉松 弘晃	医員	
井上 育美	医員	
塩谷 一樹	医員	
佐原 裕之	医長	★健診部の同欄を参照
藤本 特三	常勤嘱託医	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本糖尿病学会 専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医

【診療科の特色】

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、血液内科、循環器科、腎臓内科との密接な協力、連携のもとに各専門分野における的確な医療を提供できるよう取り組んでいます。

内科主任部長 中野 好夫

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
中野 好夫	吉松弘晃、芝みちる、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、太田敬之	第60回 日本糖尿病学会近畿地方会	2023/10/14 神戸	COVID19 入院患者における糖尿病治療薬の検討

学術講演・研究会

発表者	共同演者	会名	日付/場所	演題
早川 隆洋	中野好夫、吉松弘晃、芝みちる 早川佳奈、太田敬之	第54回 和歌山内科臨床懇話会	2023/07/08 和歌山	縦隔リンパ節腫大の1例
中野 好夫		和歌山糖尿病セミナー	2023/07/13 和歌山	糖尿病治療における最新の知見
中野 好夫	吉松弘晃、芝みちる、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、太田敬之	第71回 和歌山県インスリン治療懇話会	2023/09/16 和歌山	新型コロナ入院患者の糖尿病治療について

血液内科

【血液内科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
小浴 秀樹	医員	日本専門医機構 内科専門医
		日本血液学会 血液専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
岡部 友香	医員	ICLSインストラクター
岡村 雅	医員	

【診療科の特色】

当院は本州最南端に位置する血液内科医常勤施設であり、紀伊半島南部における血液診療の拠点として、貧血・血小板減少・凝固異常から白血病・悪性リンパ腫等の造血器腫瘍にわたる幅広い血液疾患の診療を担っています。地域の診療所や病院から検査異常等で紹介されて来院される患者様が大半であり、診断の確定から、造血器腫瘍に対する化学療法・自家末梢血幹細胞移植・二重特異性抗体等の新規薬剤を用いた標準治療までを行うことが可能です。診断に難渋する場合や、同種造血幹細胞移植・CAR-T細胞療法等のさらに高度な治療が必要な場合には、和歌山県立医科大学等の高次医療機関への紹介を行います。

当科は日本血液学会の専門研修教育施設に認定されています。また国内の多施設共同臨床研究にも参加することで知見を深め、常に最新の血液疾患診療が行えるよう、日々研鑽を積んでいます。

血液内科 小浴 秀樹

学術講演・研究会

発表者	共同演者	会名	日付/場所	演題
小浴 秀樹		Meet The Expert in Wakayama	2023/11/02 和歌山 (ハイブリット)	紀南病院の DLBCL 治療の実際

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Takayuki Hiroi	Hiroki Hosoi, Kodai Kuriyama, Shogo Murata, Masaya Morimoto, Toshiki Mushino, Akinori Nishikawa, Shinobu Tamura, Takashi Sonoki	Journal of Geriatric Oncology Volume 14, Issue 1, January 2023, 101396 DOI:10.1016/j.jgo.2022.10.011	2023/01/19	An evaluation based on relative treatment intensity in older patients treated with reduced-dose R-THP-COP therapy for diffuse large B-cell lymphoma: A multicenter retrospective cohort study
Shinobu Tamura	Masaya Morimoto, Kan Teramoto, Ikuro Tanigawa, Yuma Yokoya, Kikuaki Yoshida, Hideki Kosako, Yoshikazu Hori, Yusuke Yamashita, Toshiki Mushino, Takashi Sonoki	JOURNAL OF HOSPITAL GENERAL MEDICINE, 5 (5), 181-189	2023/09	Effect of prophylactic levofloxacin in patients with relapsed/refractory lymphoma receiving salvage chemotherapy: A single-center retrospective study
Kan Teramoto	Shinobu Tamura, Kikuaki Yoshida, Yukari Inada, Yusuke Yamashita, Masaya Morimoto, Toshiki Mushino, Daisuke Koreeda, Kyohei Miyamoto, Nobuhiro Komiya, Yoshio Nakano, Yusaku Takagaki, Yusuke Koizumi	Medicina 2023, 59(11), 2024; DOI:10.3390/medicina59112024	2023/11/17	Clinical Characteristics and Diagnostic Prediction of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome and Rickettsiosis in the Co-Endemic Wakayama Prefecture, Japan

2023年 造血器腫瘍症例数

急性白血病	<u>19 例</u>
骨髄異形成症候群	<u>23 例</u>
骨髄増殖性腫瘍	<u>8 例</u>
悪性リンパ腫/慢性リンパ性白血病	<u>83 例</u>
多発性骨髄腫	<u>8 例</u>
自家末梢血幹細胞移植	<u>3 例</u>

消化器科

【消化器科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
奴田 絢也	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
伊藤 大策	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本カプセル内視鏡学会 認定医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
津田 郁久	医員	日本専門医機構 内科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
伊豫 はるか	医員	日本専門医機構 内科専門医

【診療科の特色】

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5台（うち4台はハイビジョン対応）を配備。内視鏡ファイバーは上部17本、下部11本（治療内視鏡を含む）を有し、紀南地域での中心的役割を担っています。

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・保管しています。

専門分野だけではなく、他科との連携のもとに的確な医療を提供できるよう務めております。

消化器科部長 奴田 絢也

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
伊豫はるか	伊藤大策、奴田絢也	日本消化器病学会近畿支部 第119回例会	2023/09/30 大阪	妊娠中に高脂血症を来し急性膵炎を発症した一例

学術講演・研究会

発表者	共同演者	会名	日付/場所	演題
奴田 絢也		Wakayama Elimintion 第2回肝炎撲滅プロジェクト合同会議	2023/07/22 和歌山	C型肝炎抗体陽性者の受検、受診に向けて
伊藤 大策		第5回 紀南エリアIBDカンファレンス	2023/09/28 田辺市	治療に難渋している潰瘍性大腸炎の症例

循環器科

【循環器科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	副院長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		和歌山 ACLSインストラクター
奥本 泰士	主任部長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
宮本 正興	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本心血管インターベンション治療学会 認定医
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本温泉気候物理医学会 温泉療法医
		浅大腿動脈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
		日本医師会認定 産業医
秦 聡	医員	
赤木 秀治	非常勤	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
		プログラム責任者養成講習会 修了

【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、大動脈バルーンポンピングや経皮的心肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心血管疾患管理も可能である。循環器救急医療の中心となる急性心筋梗塞診療にあたっては、緊急カテーテル治療を行い生存予後の改善に努めている。また、回復期には積極的に心臓リハビリテーションを行っており、退院後も継続することにより慢性期のイベント発生低減を目指している。

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

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

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

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

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

循環器科主任部長 奥本 泰士

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
秦 聡		第69回 日本不整脈心電学会学術大会	2023/07/08 札幌	Delayed Right Ventricular Pacemaker Lead Perforation nine years after implantation
秦 聡		第71回 日本心臓病学会学術集会	2023/09/10 東京	右冠尖の心室中隔への嵌入により右室流出路狭窄を来した Valsalva 洞動脈瘤の1例
秦 聡	宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第136回 日本循環器学会近畿地方会	2023/12/16 大阪	IgG4 関連血管炎に対する治療中にST 上昇型急性心筋梗塞に至った1例

学術講演・研究会

発表者	共同演者	会名	日付/場所	演題
木村 桂三		第22回 くろしお循環器カンファレンス	2023/02/03 田辺市	エボロクマブによる脂質管理について
秦 聡		第2回 和歌山若手ドクター PCI 講演会	2023/10/13 (WEB)	当直中の夜中に来てほしくなかった症例
秦 聡		第48回 和歌山CICT	2023/10/21 和歌山	IgG4 関連血管炎に対する治療中にST 上昇型急性心筋梗塞に至った1例
木村 桂三		地域で考える心不全 Webinar	2023/12/18 (WEB)	高齢者心不全診療における SGLT2 阻害薬の役割

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Satoshi Hata	Shingo Ota, Atsushi Tanaka	European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, 24 (6), e99 DOI:10.1093/ehjci/jead039	2023/03/13	Right ventricular-dominant transthyretin deposition: an early stage or a rare phenotype of wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy?
Satoshi Hata	Masaaki Miyamoto, Yasushi Okumoto, Keizo Kimura	European Heart Journal - Case Reports, 7 (11), ytad559 DOI:10.1093/ehjcr/ytad559	2023/11/09	A tongue-like Sinus of Valsalva Aneurysm with a pin-hole

令和5年実績

心臓カテーテル	342
冠動脈インターベンション治療	196
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベンション治療)	79
四肢カテーテルインターベンション治療	34
カテーテルアブレーション	4
植え込み型ペースメーカー移植手術	40
(内 新規植え込み)	32
植え込み型除細動装置移植手術	3
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	4
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	2
経胸壁心エコー検査	4,583
経食道心エコー検査	117
血管エコー検査	1,366
冠動脈CT検査	261
心臓核医学検査	71
心臓MRI	23

腎臓内科（血液浄化センター）

【腎臓内科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
橋本 整司	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本アフェレンス学会 認定血漿交換療法専門医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医・評議員
		腎代替療法専門指導士
		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
		腎臓リハビリテーション*ト*ライン講習会兼腎臓リハビリテーション指導士試験受験講習会 修了
		医学博士
		日本医師会認定 産業医
小林 聡	医長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本透析医学会 専門医・指導医
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医
		日本急性血液浄化学会 認定指導医
		日本透析アクセス医学会 VA血管内治療認定医
		日本透析医学会 VA血管内治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		ICLSインストラクター
		JMECCインストラクター
楠部 万莉	医員	日本専門医機構 内科専門医
秦 薫	医員	

【診療内容】

当科は慢性腎臓病（腎炎、ネフローゼ）から血液透析導入、腹膜透析の導入、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。移植以外の全ての腎臓病に対応できる紀南地域唯一の施設で、2019年には日本腎臓学会の研修施設に認定されました。腎生検により組織に裏付けられた治療を行なっています。また、総合病院として院内各科と連携して治療を行なっています。2019年に当科は日本アフェレンス学会より施設認定をうけ、血漿交換などの各種アフェレンス療法、腹水濾過濃縮再静注なども積極的に行っています。さらに2020年1月に日本急性血液浄化学会、2020年4月より日本透析医学会の教育施設となりました。

【診療体制】

血液浄化センターでは常勤医師4名、看護師10名、臨床工学士7名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。2023年年間透析導入患者は49名となっております。なお、現在、当院で血液透析導入となった患者様は原則として近隣の透析施設をご紹介させていただき治療を継続していただいております。近隣病院にてシャントトラブルがあった場合には当科でPTA、シャント再建などを行っております。また、近隣の透析患者様で、整形外科疾患、消化器疾患、循環器疾患などの合併症治療が必要となった場合には、当院で受け入れており紀南地区の基幹病院として透析治療をサポートできる体制を整えております。腎臓内科外来では蛋白尿、血尿などの検尿異常、急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、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。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。

腎臓内科部長 橋本 整司

【2023年診療実績】

血液透析導入年間	49例
透析用シャント手術件数	36件（グラフト移植を含む）
腹膜透析用カテーテル挿入術件数	3件
経皮的血管形成術件数	188件
透析室通院維持透析患者	19名（2023年12月）
腎生検	17件
長期留置カテーテル挿入	16件
ブラッドアクセス関連手術	9件（血栓除去・シャント閉塞等）

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
秦 薫	楠部万莉、小林聡、橋本整司 岡崎ななせ、辻隆宏、保田晋助	第53回 日本腎臓学会東部学術大会	2023/09/17 仙台市	壊死性動脈炎を呈し多彩な免疫異常を認めた全身性エリテマトーデスのオーバーラップ症候群の1例 (優秀演題賞受賞)
楠部 万莉	秦 薫、北浩光、小林聡 仲川心平、辻隆裕、橋本整司	第53回 日本腎臓学会東部学術大会	2023/09/17 仙台市	単クローン性ガンマグロブリン血症に続発したC3腎症の1例
橋本 整司	小林聡、楠部万莉、秦 薫 石井保志、秦 聡、辻隆裕	第53回 日本腎臓学会西部学術大会	2023/10/07 岡山市	急速進行性の腎機能障害を呈したシェーグレン症候群とサルコイドーシスのオーバーラップの1例
小林 聡	秦 薫、楠部万莉、仲川心平 辻隆裕、橋本整司	第53回 日本腎臓学会西部学術大会	2023/10/07 岡山市	SARS-CoV-2 ワクチン接種後に半月体形成性腎炎を発症したと考えられる2例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
楠部 万莉		第132回 エルム腎病理研究会	2023/01/16 (WEB)	単クローン性ガンマグロブリン血症に続発した C3 腎症の1例
橋本 整司		腎疾患 seminar in 紀南	2023/02/24 田辺市	貧血と腎性貧血の注意点
橋本 整司		和歌山 ADPKD 疾患啓発セミナー ～早期発見・早期治療の重要性～	2023/05/23 田辺市	紀南エリアにおけるADPKDについて
橋本 整司		第2回 地域連携ネットワークを 考える会	2023/05/26 釧路市	進化の過程から、腎臓と電解質を 考える
楠部 万莉		第137回 エルム腎病理研究会	2023/06/12 (WEB)	感染性腎炎との鑑別を要する巣状 分節性糸球体硬化症の collapsing variant の1例
楠部 万莉		第138回 エルム腎病理研究会	2023/07/10 (WEB)	NELL-1 陽性の膜性腎症の1例
秦 薫		第141回 エルム腎病理研究会	2023/10/16 (WEB)	特異的な電顕所見を呈した MPGN の1例
楠部 万莉		第142回 エルム腎病理研究会	2023/11/13 札幌市	ANCA陰性の半月体形成性糸球体腎 炎の1例
秦 薫		第143回 エルム腎病理研究会	2023/12/11 (WEB)	サルコイドーシスに対してシクロ スポリンで加療中に腎機能が悪化 した1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Yukiko Yamano	Tomokazu Minakata, Takahiro Tsuji, Shiko Hayashi, Seiji Hashimoto	SN Comprehensive Clinical Medicine (2023) 5:51 DOI:10.1007/s42399-023-01390-7	2023/01/13	A Case of Recurrent Ovarian Cancer with Renal Dysfunction Associated with the Use of Olaparib
Seiji Hashimoto	Nobuhiko Okamoto, Tomochika Maoka, Rie Yamamoto, Shinichi Araki, Akira Suzuki, Yuichiro Fukasawa, Takao Koike	Case Reports in Nephrology and Dialysis, 13 (1), 120-128 DOI:10.1159/000531736	2023/08/14	A Case of Mesangial Proliferative Nephritis Caused by Slow Cryoglobulin
橋本 整司	小林聡、北浩光、楠部万莉 秦 薫	腎と透析 Vol.95 別冊 腹膜透析 2023 196-197	2023/09/29	Roseomonas gilardii による腹膜炎を惹起した1例

外 科

【外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医）
		大阪大学臨床教授
林 伸泰	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（消化器・一般外科）
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医・指導医・評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		医学博士
道浦 俊哉	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 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮寄 安晃	部長	日本外科学会 外科専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		ICD（感染症対策専門医）
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
橋本 安司	部長	日本外科学会 外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本肝胆膵外科学会 肝胆膵外科高度技能専門医/評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
森本 祥悠	医長	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		医学博士

【診療科の特色・診療内容】

当院は地域がん連携拠点病院に指定され主に消化器外科、乳腺疾患の診断並びに治療を行っています。スタッフのほとんどは大阪大学消化器外科教室より派遣され、外科学会、消化器外科学会、消化器病学会、消化器内視鏡学会、乳癌学会等の専門医や指導医の資格を有しています。腹腔鏡下手術やロボット手術に対応すべく内視鏡外科技術認定医も在籍し、南紀地区の皆様安心して医療を受けていただける診療体制を整えています。またクリニカルパスを用いて術前・術後管理を行い、医療の質の標準化と効率化を図っています。各種学会や他施設への研修にも積極的に参加し、最新の知見を取り入れるように努めており、学会の評議員にも選出されています。また、研修においても臨床研修指導医を揃え、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、若手の育成に力を入れています。

最近、医療がますます専門化・高度化し治療方法も多様化しており、専門医による診療が不可欠です。基本的な外科的疾患や救急疾患以外は専門別の疾患担当医（乳腺グループ、上部消化管グループ、下部消化管グループ、肝胆膵グループ）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。すべての悪性疾患診療に関しては、初期の段階から外科のみならず化学療法室、放射線科や緩和ケアチーム等との連携を取りながら高いQOLを目指した医療（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、さらにはがん薬物療法（ホルモン剤、抗がん剤、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害剤等））を行っています。基本的な外科的疾患や救急疾患は、外科医師全員で対応しています。

○乳腺グループ

乳腺外科領域では乳癌診療ガイドラインや最新の知見に基づいた乳癌診療を行っています。初期乳癌には癌根治を目指したセンチネルリンパ節生検を含めた手術療法、補助薬物療法、放射線療法を、進行・再発癌にはQOLの改善維持を目指した局所療法や薬物療法、放射線療法などの全身療法を行っています。

○上部消化管グループ

上部消化管グループでは、おもに食道と胃の良性疾患（食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎、胃・十二指腸潰瘍穿孔）、悪性疾患（食道癌、胃癌、GIST）の治療を行っています。

○下部消化管グループ

下部消化管グループでは、おもに大腸の良性疾患（虫垂炎、大腸憩室、大腸穿孔、痔核、痔瘻、肛門周囲膿瘍、直腸脱）悪性疾患（大腸癌、小腸癌）の治療を行っています。また、本年度よりDa Vinciによるロボット手術を直腸癌に導入しております。

○肝胆膵グループ

肝胆膵グループでは、肝臓と膵臓と胆道（胆嚢も含む）の良性疾患（胆石症、肝内結石症、膵管内乳頭粘液腫瘍）や大阪大学消化器外科教室と連携して悪性疾患（肝臓癌、肝内胆管癌、膵臓癌、胆嚢癌等）の治療を行っています。

○その他

小児外科領域では大阪大学小児外科教室と連携して診療・手術を行っています。

外科主任部長 山邊 和生

・2023年の主な手術件数

全身麻酔 362、腰椎麻酔 12、局所麻酔 47、
乳癌 34、胃癌 16、結腸癌 37、直腸癌 28、肝癌 1、転移性肝癌 3、膵癌 1、胆石&胆嚢炎&胆嚢ポリープ 86、
イレウス 6、虫垂炎 17、ソケイヘルニア 88（小児 5）、腹壁癒痕ヘルニア 5 など

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
令和1年	47	33	39	43	48	48	44	49	34	41	45	33	504
令和2年	33	33	30	26	17	34	42	36	33	38	36	35	393
令和3年	30	29	35	32	25	36	21	26	33	32	33	28	360
令和4年	39	24	30	26	28	32	35	37	46	34	25	25	381
令和5年	35	34	40	31	28	35	33	47	32	34	34	29	412

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林 伸泰	徳山信嗣、福田泰也、宮寄安晃、道浦俊哉、山邊和生	第123回 日本外科学会定期学術集会	2023/04/29 東京	狭窄に陥った進行大腸癌に対する術前エンターナル投与の有用性の検討
林 伸泰	大赤哲司、芝みちる、北條理恵、宮田栄里子、久保田美紀、江藤恭子、田ノ岡久代、小山明日美、古久保良、小倉佑子	第38回 日本臨床栄養代謝学会学術集会	2023/05/09 ~5/10 神戸	大腸癌イレウスに対する術前減圧処置における大腸ステントと経肛門イレウス管の栄養面での比較
浦川 真哉	道浦俊哉、徳山信嗣、宮寄安晃、林伸泰、山邊和生	第38回 日本臨床栄養代謝学会学術集会	2023/05/09 ~5/10 神戸	術中胆嚢穿孔を伴う腹腔鏡下胆嚢摘出術における術後感染関連合併症発生に関わる因子の検討
橋本 安司	森本祥悠、宮寄安晃、道浦俊哉、林伸泰、山邊和生	第21回 日本ヘルニア学会学術集会	2023/05/26 大阪	当院における前立腺全摘後の単径部ヘルニアの検討
山邊 和生	宮寄安晃	第31回 日本乳癌学会学術総会	2023/06/30 横浜	前胸部正中に発生したLuminal B (HER2陽性)、異所性乳癌の1例
橋本 安司	宮寄安晃、道浦俊哉、林伸泰、山邊和生	第78回 日本消化器外科学会総会	2023/07/12 函館	当院における単径部ヘルニア嵌頓に対する治療成績
林 伸泰	橋本安司、宮寄安晃、道浦俊哉、山邊和生	第78回 日本消化器外科学会総会	2023/07/14 函館	急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術における待機的手術の有用性の検討
森本 祥悠	山下奈真、大門達明、原武直紀、キープ、ドナルド	第82回 日本癌学会学術総会	2023/09/21 横浜	MUC1-C は癌細胞において MICA/B の発現とエクソソームの分泌を制御する
林 伸泰	森本祥悠	第78回 日本大腸肛門病学会学術集会	2023/11/10 熊本	腹腔鏡下直腸固定術の直腸脱再発に対して腹腔鏡下直腸固定術を施行した1例
林 伸泰	森本祥悠、橋本安司、宮寄安晃、道浦俊哉、山邊和生	第36回 日本内視鏡外科学会総会	2023/12/09 横浜	術前化学療法を施行し PR 後に腹腔鏡手術が可能となった局所進行大腸癌の2例

学術講演・研究会

発表者	共同演者	会名	日付/場所	演題
橋本 安司	宮寄安晃、森本祥悠、道浦俊哉 林伸泰、山邊和生	第18回 日本ヘルニア内視鏡外科 手術手技研究集会	2023/05/25 大阪	セッション4 「TAPP法：左外鼠径ヘルニア通常 例」
宮寄 安晃	橋本安司、森本祥悠、道浦俊哉 林伸泰、山邊和生	第45回 日本癌局所療法研究会	2023/06/02 東京	臍転移 (Sister Mary Joseph' s nodule) を契機に診断された盲腸癌 の1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Shinya Urakawa	Toshiya Michiura, Shinji Tokuyama, Yasunari Fukuda, Yasuaki Miyazaki, Nobuyasu Hayashi, Kazuo Yamabe	Surgical Endoscopy 37, 3807- 3813 DOI:10.1007/s00464-023-09883- 1	2023/01/23	Preoperative diagnosis of tumor depth in gastric cancer using transabdominal ultrasonography compared to using endoscopy and computed tomography
宮寄 安晃	森本祥悠、橋本安司、道浦俊哉 林伸泰、山邊和生	癌と化学療法 50巻 13号 増刊号 1828-1830	2023/12	臍転移 (Sister Mary Joseph' s Nodule) を契機に診断された盲腸癌 の1例

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
阪越 信雄	病院長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医・指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科（標榜医） 大阪大学臨床教授
榊 雅之	副院長 主任部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本心臓血管外科学会 評議員・国際会員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医療安全管理者養成研修会 修了 医学博士 大阪大学臨床教授
渡辺 芳樹	部長	日本外科学会 外科専門医
		心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		腹部ステントグラフト指導医
		胸部ステントグラフト指導医
		医学博士
永井 翼	医員	

【診療科の特色】

心臓血管外科では、主に成人の心臓疾患、大血管疾患、末梢血管疾患等に対する外科治療を行っています。心臓、大血管手術の多くは身体への侵襲が大きく、リスク（死亡、術後合併症）の高い手術である一方で放置すれば生命にかかわることも多く、手術をするかどうかの判断に迷うことも多々あります。また、近年の高齢化する社会においては、術後の活動性（ADL）低下も心配です。このような状況を考慮して、当科では、「低侵襲化と生活の質（QOL）の向上を目指した外科治療」を基本方針としています。具体的には人工心肺を使用しない心拍動下冠動脈バイパス手術や大動脈瘤に対する開胸、開腹を行わないステントグラフト治療などの「低侵襲手術」を取り入れて、安全で身体に優しい治療を実施するように心がけていますが、患者様、ご家族様とよく相談の上、最終的には個人各々に適したオプティミズドな治療を選択しています。また、広域な紀南地方より心筋梗塞、大動脈破裂、心不全等にて緊急搬送される患者様も多く、循環器内科と協力しながら、可能な限り緊急手術等の対応もさせて頂いています。

心臓血管外科主任部長 榊 雅之

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
阪越 信雄		第61回 全国自治体病院学会	2023/09/01 札幌	冠動脈バイパス術におけるNo-touch SVGの使用経験

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
濱田 悠輔		第22回 くろしお循環器カンファレンス	2023/02/03 田辺市	セカンドグラフとしての Non touch SVGの有用性

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Yusuke Hamada	Masayuki Sakaki, Yoshiki Watanabe, Satoshi Hata, Keizo Kimura, Nobuo Sakagoshi	American Journal of Case Reports DOI:10.12659/AJCR.940291	2023/07/04	Delayed Right Ventricular Pacemaker Lead Perforation 9 Years After Implantation

主な手術実績		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
開心術	心臓弁膜症	17	11	22	36
	冠動脈硬化症	44	54	49	31
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	20	42	30	22
	その他の疾患	2	0	2	2
非開心術	腹部大動脈瘤	38	28	22	34
	末梢動脈疾患	21	21	27	21
	その他の疾患	4	11	13	10

整形外科

【整形外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本専門医機構 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		日本脊椎脊髄病・脊髄外科学会 脊椎脊髄外科専門医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本整形外科学会研修指導者講習会修了
医学博士		
太田 泰宏	リハビリテーション科部長	日本専門医機構 整形外科専門医 日本整形外科学会研修指導者講習会修了
山川 量平	医長	日本整形外科学会 整形外科専門医
玉井 英伸	医員	日本専門医機構 整形外科専門医 臨床研修指導医養成講習会 修了
増田 圭哉	医員	日本整形外科学会 整形外科専門医

【診療科の特色】

整形外科は現在5名の医師で診療しています。整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性の疾患があります。当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様になっています。入院患者の多くは手術目的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（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15例で、膝関節の人工関節は6例です。当科は和歌山県立医大整形外科教室より派遣されており難しい症例は大学と連携して対処しています。ただ、若い医師はほぼ2年で転勤する事が多く皆様にご迷惑をかける事があるかもしれません。地域の皆様のニーズに応えられるようにより一層の知識と技術の習得に励み、また皆様により信頼される整形外科になるように精進致します。

整形外科部長 石口 明

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
中務 亮	石口明、太田泰宏、山川量平 増田圭哉	第20回 和歌山最小侵襲整形外科(MIOS)フォーラム	2023/01/14 和歌山	肩鎖関節脱臼に対してフックプレートと靭帯移行術を施行した1例
中務 亮	石口明、太田泰宏、山川量平 増田圭哉、瀧口登	第91回 和歌山医学会総会	2023/07/02 和歌山	脆弱性骨盤輪骨折に対して spino-pelvic 固定を行った1例
玉井 英伸		骨粗鬆症治療を考える会	2023/09/21 (WEB)	骨粗鬆症治療におけるリエゾンサービsteamによるチーム医療の在り方について
玉井 英伸		骨粗鬆症治療薬WEBチャンネル～連日投与製剤の有効性を考える～	2023/11/14 (WEB)	骨粗鬆症治療におけるリエゾンサービsteamと今後の課題について

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
中務 亮	石口明、石元優々、太田泰宏 山川量平、増田圭哉	和歌山医学 第74巻 第1号 45	2023/03/31	隣接椎間障害に対して著効を示した注射用コンドリナーゼの1例
中務 亮	石口明、太田泰宏、山川量平 増田圭哉、瀧口登	和歌山医学 第74巻 4号 177	2023/12/31	脆弱性骨盤輪骨折に対し spino-pelvic 固定を行った1例
中務 亮	石口明、太田泰宏、山川量平 増田圭哉	和歌山医学 第74巻 4号 181-182	2023/12/31	肩鎖関節脱臼に対してフックプレートと靭帯移行術を施行した1例

整形外科実施手術件数

術 式	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
椎弓切除術	26	25	14	13	13
椎弓形成術	15	15	13	9	9
椎間板摘出術	16	11	12	7	8
脊椎固定術（BKP含む）	13	19	12	12	10
骨内異物除去術（脊椎）	0	0	1	1	0
腱鞘切開術	5	8	11	10	19
手根管開放手術	11	9	9	9	6
四肢切断術（上肢）	6	2	0	2	0
骨内異物除去術（上肢）	27	40	23	28	34
人工関節置換術（股）	11	15	8	18	15
人工関節置換術（膝）	13	9	8	7	6
関節形成手術	0	1	0	4	2
四肢切断術（下肢）	12	19	15	4	14
骨内異物除去術（下肢）	32	18	20	18	21
骨折観血の手術	128	120	106	106	114
人工骨頭挿入術（股）	37	32	31	47	40
関節内骨折観血の手術	31	32	25	26	17
半月板切除術（関節鏡下）	3	3	1	0	0
アキレス腱断裂手術	2	0	1	2	3
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	8	6	9	8	7
その他	81	29	9	9	20
合 計	477	413	328	340	358

産婦人科

【産婦人科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林子耕	部長	日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（産科婦人科）
		和歌山県産婦人科医会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
野口 智子	医長	日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
平山 純也	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
谷口 実佑	医員	
南野 有紗	医員	

【診療科の特色】

紀南病院産婦人科と徳島大学とのかかわりは、新病院移転前の平成16年4月に徳島大学より医師3名が派遣された時から始まります。その後、平成18年10月に、南和歌山医療センターと集約化し、産婦人科医は5名体制になりました。平成22年10月には4名に減りましたが、平成26年1月より和歌山県立医大からの医師派遣を受け再び医師5名体制となりました。現在徳島大学より2名、和歌山県立医大より3名が派遣され5名体制で診療を続けています。

平成19年1月から地域周産期母子医療センターの認定をうけ、人的には厳しい状況の中、可能な限り紀南地域の周産期医療の拠点としての役割を果たすべく診療を続けさせていただいております。令和2年4月から帰省分娩の受け入れを一旦停止しましたが、令和4年8月から再開しました。令和5年の分娩件数は430件とやや減少しました。緊急母体搬送の受け入れは9件であり、小児科の先生の献身的努力と協力のおかげで在胎26週以降の症例は、ほぼ全例受け入れています。

令和5年の手術件数は分娩件数の減少に伴って375件に減少しましたが、婦人科手術はむしろ増加し、腹腔鏡下手術は136件でした。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腹腔鏡下子宮全摘術、腹腔鏡下子宮筋腫核出術等を行っています。令和6年からは骨盤臓器脱に対して、腹腔鏡下仙骨腫固定術を実施予定です。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。令和6年度からは、徳島大学と和歌山県立医科大学以外の大学からも医師の派遣を受ける予定です。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。

産婦人科部長 林子耕

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
谷口 実佑	林子耕、武田真一郎、平山純也 野口智子	第148回 近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会	2023/06/18 和歌山	陣痛発来との鑑別に苦慮した妊娠38週の重症急性膀胱炎の1例
武田真一郎 (和医大)	野口智子、谷口実佑、平山純也 林子耕	第148回 近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会	2023/06/18 和歌山	乳癌術後にタモキシフェン内服中に卵巣腫瘍萎縮転を起こした1例
武田真一郎 (和医大)	岩橋尚幸、八幡環、平山純也 野口智子、林子耕、井籠一彦	第63回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2023/09/14 大津	閉経前乳癌術後でタモキシフェン内服中に起きた卵巣腫瘍萎縮転に対して腹腔鏡下手術を行なった1例

産婦人科実績件数

術式	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
選択帝王切開	100	70	67	98	63
緊急帝王切開	58	71	63	47	49
腹腔鏡下子宮全摘術 (LSH)	72	40(1)	55	56	54(1)
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	22	15	16	16	23
腹腔鏡下子宮付属器摘出術	33	25	34	40	41
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	4	7	7	3	3
腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	4	5	5	2	7
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	4	3	3	2	3
レーザー照射療法	14	9	20	16	18
子宮膣部円錐切除術	37	31	22	29	25
子宮悪性腫瘍手術(腹腔鏡)	12	23(5)	21(6)	17(2)	14(1)
子宮全摘術	12	13	10	18	21
子宮頸管縫縮術	9	1	5	6	1
子宮脱手術	25	15	6	9	8
卵管結紮術	0	0	1	0	0
筋腫核出術(開腹)	3	2	4	6	5
子宮付属器腫瘍摘出術(開腹)	5	7	10	11	9
子宮付属器悪性腫瘍手術	12	9	11	13	15
その他	25	16	22	8	16
合計	451	362	382	397	375

*他科併用手術も含む

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26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66.7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67.2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65.6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62.2
平成30年	68	52	64	57	57	72	70	61	52	61	51	64	729	60.8
令和1年	40	51	49	60	50	52	47	42	63	51	51	42	598	49.8
令和2年	64	41	54	58	43	45	48	49	45	44	33	35	559	46.6
令和3年	27	34	34	29	37	32	44	40	48	38	33	39	435	36.3
令和4年	47	15	55	40	33	40	50	59	41	39	42	36	497	41.4
令和5年	31	30	36	36	33	35	34	37	37	43	40	38	430	35.8

小児科

【小児科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児科学会 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（代表指導医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター
		医学博士
澁田 昌一	部長	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	部長	日本専門医機構 小児科専門医
		日本小児科学会 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
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター
		医学博士
魚谷 周平	医員	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児心身医学会 認定医
鈴木 景	医員	
和田 達典	医員	
大石 元	医員	

【診療科の特色】

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

小児科主任部長 宮脇 正和

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
川本 大樹	鈴木景、魚谷周平、吉田龍法 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和 笹井英雄、長谷川有紀	第193回日本小児科学会和歌山 地方会	2023/02/18 和歌山	新生児マスキング検査を契機に診断された極長鎖アシル CoA 脱水素酵素（VLCAD）欠損症の1例
吉田 龍法	鈴木景、川本大樹、魚谷周平 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和	第193回日本小児科学会和歌山 地方会	2023/02/18 和歌山	非チフス性サルモネラによる細菌性髄膜炎を呈した1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
鈴木 景		第58回和歌山周産期医学研究会	2023/02/11 和歌山	紀南病院における18トリソミーの予後の検討

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
鈴木 景	鈴木景、川本大樹、魚谷周平 吉田龍法、比嘉明日美、澁田昌一 宮脇正和	和歌山医学 74(1): 52-53, 2023.	2023/03/31	紀南病院における18トリソミーの予後の検討

令和5年 入院児主な診断件数

診 断	症例数
RSV感染症	40
ライノウイルス感染症	4
hMPウイルス感染症	8
COVID-19	13
ケトン性低血糖	2
アセトン血性嘔吐症	4
IgA血管炎	2
アトピー性皮膚炎	1
川崎病	9
食物アレルギー負荷試験	24
アナフィラキシー	6
急性肺炎	24
クループ性気管支炎	2
急性上気道炎	5
感染性胃腸炎	6
尿路感染症	5
菌血症	2
急性虫垂炎	3

診 断	症例数
心身症	6
インフルエンザ脳症	1
胃腸炎関連痙攣	1
てんかん	11
熱性けいれん重積	16
極低出生体重児	1
新生児低血糖	13
新生児一過性多呼吸	17
新生児感染症	4
新生児仮死	2
新生児黄疸	42
早発黄疸	2
新生児遷延性肺高血圧症	1
胎便吸引症候群	2
新生児気胸	1
VLCAD欠損症	1
心室中隔欠損	1
ネフローゼ症候群	2
口唇口蓋裂	1

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
松村 永秀	主任部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
井口 孝司	医長	日本専門医機構 泌尿器科専門医
		日本泌尿器科学会 泌尿器科指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
間島 伸行	医員	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医
		ボトックス講習・実技セミナー修了(過活動膀胱・神経因性膀胱)
延與 宣之	医員	

【診療科の特色】

当科では、紀南地域における泌尿器科診療の中心的役割を担うべく日常診療に取り組んでおります。泌尿器科悪性疾患の手術療法に関しては先進医療を積極的に取り入れており、平成30年2月より県下で3施設目のダヴィンチ手術（ロボット支援手術）を導入し、これまでに多くのダヴィンチ手術の経験を有しています。令和4年度は、前立腺癌のみならず腎癌症例に対するダヴィンチ手術実施の保険収載の資格認定も取得し、令和5年1月には最新のダヴィンチXiに機器を刷新して、さらなる術式改善などに取り組んでおります。また良性疾患に関しても、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（HoLEP）などを行っております。当科の治療を要する患者さんは、年々高齢者の方が増えております。先進医療を一時的に押し付けるのではなく、生活の質（QOL）の維持も重視し、個々の患者さんのニーズに応じた治療法を提供できるよう心がけております。

泌尿器科主任部長 松村 永秀

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
井口 孝司		日本尿路結石症学会 第33回学術集会	2023/08/25 久留米市	細径腎盂鏡使用が ECIRS 時の腎盂内圧に与える影響：ex vivo study
延與 宣之	松村永秀、井口孝司、間島伸行	第73回 日本泌尿器科学会中部総会	2023/10/13 奈良	当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術（RAPN）の導入初期の治療成績
間島 伸行	松村永秀、井口孝司、延與宣之	第73回 日本泌尿器科学会中部総会	2023/10/14 奈良	当院における尿管結石に対する体外衝撃波結石破碎術（ESWL）の臨床的検討

令和5年 年間総手術件数 402 件（ESWL除く）

令和5年泌尿器科主な実施手術

ロボット支援下根治的前立腺摘除術	52
ロボット支援下腎部分切除術	4
ロボット支援下根治的腎摘除術	1
腹腔鏡下腎摘除術（開腹術）	5(1)
後腹膜鏡下尿管全摘除術（開腹術）	10(1)
腹腔鏡下副腎摘除術	1
腹腔鏡下膀胱全摘除術（開腹術）	9(3)
新膀胱造設術	0
回腸導管造設術	4
尿管皮膚瘻造設術	5
尿管膀胱新吻合術	0
TURBT（経尿道的膀胱腫瘍切除術）	81
HoLEP（経尿道的前立腺切除術）	11
PNL（経皮的腎結石除去術）	3
TUL（経尿道的結石除去術）	64
尿管ステント留置術	79
膀胱切石術・碎石術	18
高位精巣摘除術	4
精巣摘除術（外傷）	0
精巣固定術	5
精巣水腫・精液瘤根治術	5
精管切断術	0
包茎手術	5

腹腔鏡手術（合計）	76
ESWL（患者数 主に外来で施術）	62(32)

その他

前立腺生検	97
腎盂尿管ファイバースコピー	6
腎瘻造設術	10
膀胱瘻造設術	7

眼 科

【眼科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林 秀介	部長	日本眼科学会 専門医
		眼科光線力学療法（PDT）認定医
		ボトックス使用登録医
		視覚障害認定医
		水晶体囊拡張リング(CTR)講習会受講修了
林 信	医員	臨床研修指導医養成講習会 修了
矢倉 達弥	医員	
木下 雅貴	医員	

【診療科の特色】

紀南病院では年間1,000件以上の白内障手術を行っています。これまで基本的に入院で白内障手術を行ってきました。

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2,000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行うことが重要であると考えられるため。

といった事が挙げられます。

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

紀南病院でも日帰り白内障手術をとの要望が多く寄せられてきたため、実施の方向で検討を進めておりました。しかし前述の理由で、日帰り白内障手術の基準を満たす患者は少なく、かつ安全面においては入院手術と同様の条件で行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附属病院・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、大阪大学で行われているものと完全に同じ手術・術後管理が紀南地方で受けられるようにしていく予定です。また、帰宅後の術後状態の急変などに対しては、365日24時間の当直体制をとりセンターに電話連絡すれば休日・夜間でも眼科医の診察を受けられます。

“安全かつ安心に”が白内障手術に関する当院の合言葉ですが、目に関してのみではなく、目は体の一部ですので、より進んで持病を含めすべてに、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。

眼科部長 林 秀介

眼科実施手術件数

術式	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	2,007	1,690	1,431	1,603	1,771
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	5	0	0	0	9
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	19	29	20	22	21
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	121	102	131	167	186
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	12	32	21	30	36
増殖性硝子体網膜症手術	3	2	1	0	0
網膜復位術	3	4	1	1	1
緑内障手術3（濾過手術）	47	21	30	32	36
緑内障手術2（流出路再建術）	0	1	1	0	3
緑内障手術1（虹彩切除術）	0	0	0	0	0
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	25	38	36	24	29
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	8	9	9	4	9
眼瞼結膜腫瘍手術	2	11	4	4	10
結膜腫瘍摘出術	4	2	2	4	4
結膜縫合術	7	1	0	4	6
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	19	6	7	20	19
眼瞼内反症手術	14	9	9	7	14
眼瞼外反症手術	1	0	0	1	0
霰粒腫摘出術	7	2	6	0	1
角膜・強膜縫合術	2	3	3	1	4
その他	20	9	15	12	8
合計	2,326	1,971	1,727	1,936	2,167

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本専門医機構 耳鼻咽喉科専門医
		日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 耳鼻咽喉科専門研修指導医・補聴器相談医
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）
		補聴器適合判定医
		音声言語機能等判定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了 嚥下機能評価研修会修了
泥谷 匡祥	医員	
伊豫 巧朗	医員	
塩崎 貴斗	医員	

【診療科の特色】

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、治療を和歌山県立医大と連携して行っている。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者併用療法治療を行っている。化学療法については最近発達した分子標的薬投与やがん免疫療法などを外来で行えるようになってきている。

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

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きている。

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

耳鼻咽喉科部長 早田 幸子

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
泥谷 匡祥		第32回 日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会	2023/01/20 金沢市	耳前部に発生した軟骨腫の1例
伊豫 巧朗		第97回 日本感染症学会総会・学術講演会・第71回日本化学療法学会学術集会 合同学会	2023/04/30 横浜	母体免疫による母乳を介した免疫移行が乳幼児期の免疫機構構築におよぼす影響の検討
伊豫 巧朗	村上大地、河野正充、保富宗城	第124回 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会・学術講演会	2023/05/17 ～05/20 福岡	母体免疫による母乳を介した免疫移行が乳幼児期の免疫応答におよぼす影響
塩崎 貴斗		第47回 日本頭頸部癌学会総会・学術講演会	2023/06/16 大阪	喉頭紡錘細胞癌2症例の診断と治療
伊豫 巧朗	泥谷匡祥、塩崎貴斗、早田幸子、保富宗城	第35回 日本内分泌外科学会総会	2023/06/15 長野	有痛性頸部腫脹で発見され深頭部血腫をきたした副甲状腺腺腫の1例
泥谷 匡祥	平岡政信、玉川俊次、保富宗城	第85回 耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会	2023/06/24 東京	診断に難渋した耳前部に生じた骨格外軟骨腫の1例
泥谷 匡祥	伊豫巧朗、塩崎貴斗、村上大地、河野正充、保富宗城、早田幸子、杉田玄	第36回 日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会	2023/09/14 高知	コブレーション扁桃摘出術における3D外視鏡の有用性について
伊豫 巧朗		第93回 日本感染症学会西日本地方会学術集会・第71回日本化学療法学会西日本支部総会	2023/11/09 富山	母体免疫による乳幼児および離乳後の免疫機構構築におよぼす影響の検討

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Daichi Murakami	Masayoshi Hijiya, Takuro Iyo, Gen Sugita, Sachiko Hayata, Masamitsu Kono, Muneki Hotomi	Medicina 2023, 59(2), 259 DOI:10.3390/medicina59020259	2023/01/29	Improvement of Surgical View and Working Space at the Lower Pole by Three-Dimensional Exoscope-Assisted Coblation Tonsillectomy: A Case Series

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
Masayoshi Hijiya	Masamitsu Kono, Katsuya Okuda, Shunji Tamagawa, Takuro Iyo, Tetsuya Kinoshita, Hideki Sakatani, Masanobu Hiraoka, Fumiyoshi Kojima, Shin-Ichi Murata, Muneki Hotomi	Medicina 2023, 59(5), 842 DOI:10.3390/medicina59050842	2023/04/26	Chondroma Arising from the Temporomandibular Joint: A Case Report
Daichi Murakami	Masayoshi Hijiya, Takuro Iyo, Sachiko Hayata, Takashi Ozaki, Keisuke Enomoto, Masamitsu Kono, Shunji Tamagawa, Muneki Hotomi	Front. Oncol. Sec. Head and Neck Cancer Volume 13 - 2023 DOI:10.3389/fonc.2023.1150002	2023/10/24	Case report: solid variant of papillary thyroid carcinoma in a young adult with Turner syndrome with chronic thyroiditis

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
塩崎 貴斗	伊豫巧朗、早田幸子、河野正充 保富宗城	第91回 和歌山医学会総会	2023/07/02 和歌山	顔面神経減荷術において 4K3D 外視鏡にて良好な術野が得られた 1 例

嚙下委員会介入患者数(累計)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和3年	19	17	17	15	18	17	15	25	24	20	25	20	232
令和4年	18	24	26	12	14	13	18	14	13	21	20	20	213
令和5年	21	19	19	11	14	21	18	21	20	20	13	18	215

令和5年 嚙下造影検査数

月	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	7	4	1	4	4	4	5	8	8	4	2	55

耳鼻咽喉科実施手術件数

※令和4年から診察室での処置は除く

術式	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
アデノイド切除術	10	6	0	4
鼓膜（排液、換気）チューブ挿入術	10	18	6	6
鼓膜形成手術	0	3	0	1
鼓膜切開術	14	22	22	57
鼓膜穿孔閉鎖術（一連につき）	0	3	5	8
鼓室形成手術	16	14	10	11
外耳道異物除去術	20	19	0	16
外耳腫瘍摘出術	1	1	0	0
耳下腺悪性腫瘍切除	0	2	1	0
耳介血腫開窓術	0	2	0	0
耳介腫瘍摘出術	4	4	0	0
副耳（介）切除術	0	1	0	0
乳突削開術	4	11	4	3
内視鏡下鼻・副鼻腔手術1型（自然口開窓）	5	1	1	2
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型（単洞手術）	8	4	4	3
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（複数洞）	10	23	12	12
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔）	7	7	11	16
内視鏡下鼻腔手術1型（下鼻甲介）	8	16	1	3
内視鏡下鼻腔手術2型（鼻腔内手術）	3	2	2	3
内視鏡下鼻中隔手術1型（骨、軟骨）	8	18	6	11
鼻前庭嚢胞摘出術	1	0	2	1
鼻外前頭洞手術	0	0	0	0
鼻中隔矯正術	9	2	0	0
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	1	3	3	1
鼻甲介切除術	24	0	0	0
鼻内異物摘出術	10	7	10	7
扁桃周囲膿瘍切開・穿刺	2	4	0	0
口蓋扁桃摘出術	12	28	28	25

術式	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	0	1	0	0
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	4	4	3	3
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	3	3	4	6
喉頭悪性腫瘍手術（悪性腫瘍全摘・切除）	20	20	4	3
喉頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	0	2	1	0
咽頭異物摘出術	18	21	12	17
喉頭異物摘出術 2. 直達鏡によるもの	0	1	2	19
喉頭ポリープ切除術（直達咽頭鏡）	3	2	4	3
声帯ポリープ切除術	2	3	0	3
声門開大術		1	0	0
食道異物摘出術	0	0	0	0
副甲状腺腫瘍摘出術	0	0	0	1
副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術	1	4	3	5
甲状腺部分切除術・甲状腺腫摘出	5	16	15	11
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	9	7	8	5
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	0	2
リンパ節摘出術	18	27	23	22
上顎洞根治手術	1	0	0	0
顎下腺摘出術	0	0	2	1
顎下腺腫瘍摘出術	0	3	1	1
耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉）	2	4	4	7
耳下腺腫瘍摘出術（深葉）	2	1	2	1
皮膚・皮下腫瘍摘出	1	5	1	1
気管切開術	7	6	17	6
気管口狭窄拡大術	0	1	0	1
気管口閉鎖術	0	1	2	0
頸瘻、頸嚢手術	1	0	0	1
頸部膿瘍切開排膿術	0	0	0	0
頸部郭清術	13	7	3	2
頸部腫瘍生検	1	0	0	0
頸部創縫合術	0	1	0	0
口唇腫瘍摘出術	3	2	0	2
唾石摘出術（口内法）	2	2	1	0
口腔底腫瘍摘出術	0	0	0	0
先天性耳瘻管摘出術	2	4	4	4
がま腫摘出術	1	0	1	0
舌腫瘍摘出術	1	1	1	0
舌悪性腫瘍切除	0	1	3	1
舌部分切除術	0	0	0	0
顔面神経減荷術	3	3	4	6
顔面・頬骨・顎骨折観血的整復術	2	0	0	0
鼻骨骨折整復術	0	5	0	0
眼窩吹き抜け骨折整復術	0	0	0	0
嚥下機能手術	0	1	0	1
鼻出血止血法	42	56	36	46
鼻茸摘出術	3	2	0	0
アブミ骨手術（可動化手術）	0	0	2	2
咽後膿瘍切開術	0	0	1	1
咽頭瘻閉鎖術	0	0	2	2
外耳道腫瘍摘出術（外耳道真珠腫手術を含む）	0	0	2	1
上顎洞鼻外手術	0	0	1	0
喉頭腫瘍摘出術（直達鏡によるもの）	0	0	26	0
術後性上顎嚢胞摘出術	0	0	0	1
内耳窓閉鎖術	0	0	0	1
その他	3	5	14	9
合計	361	445	337	388

放射線科

【放射線科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田渕 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第1種放射線取扱主任者免状
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
覚野 芳光	部長	日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会 放射線治療専門医
		日本医学放射線学会研修指導者
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		日本医師会認定 産業医

【診療科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線科技師14名で各種画像診断、核医学診断、各種IVR、放射線治療を行っております。放射線治療では主に悪性疾患を対象とし、他科と連携しながら根治治療、術前・術後照射、緩和照射、化学放射線療法などを施行しています。CTシミュレーターによる治療計画が可能で、多門照射による高精度な放射線治療が可能です。

放射線科主任部長 田渕 耕次郎

令和5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	20	19	22	20	22	22	20	22	20	21	20	21	249
延べ治療照射件数	202	202	135	158	119	127	227	287	228	340	258	293	2,576
1日平均照射件数	10.1	10.6	6.1	7.9	5.4	5.8	11.4	13.0	11.4	16.2	12.9	14.0	10.3

令和5年原発部位別放射線治療患者（新規患者のみ）

頭頸部	15
乳腺	39
肺・気管・縦隔（うち肺）	9
食道	6
胃・小腸・結腸・直腸	17
肝・胆・膵	4
婦人科	7
泌尿器（うち前立腺）	13
造血器・リンパ系	10
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	2
その他（悪性）	3
合計	125

単位：人

令和5年照射部位別放射線治療患者数（延べ）

骨	56
頭頸部	27
肺・縦隔・気管支	3
乳房	40
前立腺	3
食道	5
消化器（食道を除く）	14
婦人科	7
尿路（前立腺を除く）	3
脳・脊髄	8
その他	11
合計	177

単位：部位

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
大亦 哲司	主任部長	日本口腔外科学会 専門医・指導医・代議員
		日本有病者歯科医療学会 専門医・指導医・代議員
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医（歯科口腔外科）
		日本顎関節学会 歯科顎関節症専門医・暫定指導医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本睡眠歯科学会 認定医・指導医・評議員
		日本口腔ケア学会 評議員
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		医学博士
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 認定医・専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医（歯科口腔外科）
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
中嶋 光	医員	日本口腔外科学会 認定医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
		医学博士
高尾 健二郎	医員	医学博士
松宮 修人	研修医	
堤 陽平	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、口臭症や睡眠時無呼吸症候群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います。

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います。患者様の全身状態により口腔内環境も多彩となっており、それぞれの患者様に応じた口腔ケアを心がけ、外来、院内往診にておこなっています。

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
松宮 修人	木本奈津子、岡本さつき、高尾健二郎、宮原知也、宮下麻佑美、木本栄司、宇佐美敦司、大亦哲司	第32回 日本有病者歯科医療学会総会・学術大会	2023/03/18 軽井沢	口腔内潰瘍形成を契機に全身性エリテマトーデスの診断に至った1例
高尾健二郎	星野克昭、宮崎亮、大亦哲司 三宅実	第77回 NP0法人日本口腔科学会学術集会	2023/05/12 岡山	マウス樹状細胞の機能を調整する希少糖 D- アロースの効果
堤 陽平	中嶋光、松宮修人、宮原知也、高尾健二郎、湯田洋子、木本栄司、木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第54回 日本口腔外科学会 近畿支部学術集会	2023/07/01 大阪	顎下部腫脹を契機に自己免疫性好中球減少症と診断した乳児の1例
高尾健二郎	木本奈津子、堤陽平、松宮修人、中嶋光、大亦哲司	第23回 一般社団法人 日本外傷歯学会総会・学術大会	2023/07/23 高松市	オトガイ部外傷後に口腔内外に交通した瘻孔を形成し蜂窩織炎を生じた1例
松宮 修人	堤陽平、高尾健二郎、中嶋光、湯田洋子、宮下麻佑美、木本栄司、木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第68回 公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会	2023/11/12 大阪	舌下部に発生した腺癌NOSの1例

歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和1年	72	80	79	79	55	60	67	89	60	63	61	71	836
令和2年	68	64	99	38	0	33	73	68	54	72	62	69	700
令和3年	60	53	80	73	44	53	50	86	50	59	61	57	726
令和4年	55	69	76	50	55	59	62	66	68	65	57	57	739
令和5年	51	49	61	69	64	64	56	88	54	65	50	53	724

主な手術症例数

悪性腫瘍手術	12
顎変形症顎骨形成術	2
唇顎口蓋形成術	3

麻酔科

【麻酔科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
角谷 哲也	主任部長	日本専門医機構 麻酔科専門医
		日本麻酔科学会 麻酔科認定医・指導医
		日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医
		日本老年麻酔学会 認定医
		日本周産期麻酔科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
道幸 由香里	部長	日本専門医機構 麻酔科専門医
		日本麻酔科学会 指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		許可証 麻酔科（標榜医）
浦 章博	医員	

【診療科の特色】

麻酔科では手術中の全身麻酔を中心に、年間約2,000症例の周術期管理を行っています
 手術中の麻酔管理は以下の4項目を達成し、安全に素早く手術を行うことができる環境を作ります

- ①意識消失または鎮静・必要に応じて行います
- ②鎮痛：静脈注射、神経ブロック、内服・坐薬などを使用します
- ③不動化：体が動かないようにし、手術が容易かつ安全に行えるようにします
- ④有害反射の抑制：ストレスによる血圧上昇や頻脈が起こらないようにします

同時に、術中の患者の循環(血圧や脈拍)や呼吸状態をできるだけ安定した状態に保ち、術後回復が順調になるようにします

- ①全身麻酔・鎮静では気管挿管やエアウェイを用いて気道を確保します
- ②全身麻酔で人工呼吸を行います
- ③必要に応じて血循環維持のため薬剤を投与します
- ④術中・術後の痛みを和らげる疼痛管理を行います

紀南病院麻酔科は「公益社団法人 日本麻酔科学会」認定病院です

麻酔科主任部長 角谷 哲也

令和5年手術部麻酔法別実績

	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	113	107	150	119	116	119	123	143	101	117	126	113	1,447
腰椎麻酔	38	35	30	29	25	29	32	29	33	39	41	27	387
静脈麻酔	15	8	18	19	21	17	16	31	22	19	21	23	230
局所麻酔	182	250	232	218	214	231	217	223	196	217	266	263	2,709
硬膜外麻酔	7	12	9	6	12	9	6	6	10	8	12	7	104
伝達麻酔	9	4	3	4	2	6	2	3	3	7	4	1	48
その他(無麻酔を含む)	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	5
月別合計	364	416	442	397	391	413	396	435	365	407	470	434	4,930

令和5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	35	34	40	31	28	35	33	47	32	34	34	29	412
心臓血管外科	14	15	14	14	14	11	10	6	13	19	18	12	160
泌尿器科	30	34	32	27	32	36	30	33	37	33	43	35	402
産婦人科	29	30	37	28	30	33	31	30	29	34	33	27	371
整形外科	36	30	39	33	28	31	27	21	18	29	36	30	358
耳鼻咽喉科	21	19	24	17	23	19	23	24	17	19	22	18	246
内科	8	9	5	7	5	4	8	6	6	3	4	7	72
眼科	138	195	188	169	167	178	176	177	158	170	228	223	2,167
歯科口腔外科	51	49	61	69	64	64	56	88	54	65	50	53	724
その他	2	1	2	2	0	2	2	3	1	1	2	0	18
月別合計	364	416	442	397	391	413	396	435	365	407	470	434	4,930

(平均 410.8 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	平均
予定手術	307	362	373	357	347	357	344	388	326	373	428	379	361.8
(時間外手術延長)	19	16	30	31	28	21	26	29	23	26	37	30	26.3
予定外手術	36	34	47	27	29	38	30	26	26	19	20	35	30.6
緊急手術	21	20	22	13	15	18	22	21	13	15	22	20	18.5

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 (%)	69	76	79	80	68	73	75	73	66	74	75	71

救急部

【救急科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
奥本 泰士	部長	★循環器科を参照

【診療科の特色】

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

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

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

令和5年の救急部受診者総数は5,580名で、うち入院1,076名、救急車搬送2,480名でした。

当院は救急救命士の実習病院としても機能しており、多くの実習生がERで実習を受けて現場で活躍しています。さらに当院は和歌山県災害拠点病院でもあり、年に最低1回救急部を中心に災害訓練を施行しています。阪神淡路大震災や東日本大震災、さらには熊本地震を経験して、災害に対する日頃からの備えを充実させています。また、和歌山県DMAT（災害派遣医療チーム）指定病院でもあり、救急部部长、救急看護認定看護師もDMAT隊員であります。

救急部部长 奥本 泰士

健診部

【健診科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
佐原 裕之	部長	
藤本 特三	常勤嘱託医	★内科を参照
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	
赤木 秀治	非常勤	★循環器科を参照

【部門の特色】

◆院内健診では

生活習慣病健診を中心に早期発見、予防医療及び健康づくり対策の充実を図るため、一泊二日ドック、日帰りドック、生活習慣病予防健診、職場健診、脳ドック、田辺市・白浜町・上富田町国保・後期高齢者ドック、胸部CT検診、特定健診など院内各科との連携により様々な種類の健診メニューを取り揃え、皆様の予防医療を担当します。

◆院外健診では

事業所単位を対象にデジタル健診車による巡回健診を行っています。生活習慣病予防健診から法定健診、特殊健診等を実施し、田辺市・白浜町・上富田町・みなべ町内で活動しています。健診車に搭載の胸部・胃部X線デジタル撮影装置や各種検査の測定器はすべてデジタル対応によるもので、健診のスピーディ性を高め、終了後はデジタル画像をはじめとする健診データを瞬時に健診システム及びオンライン化された院内情報システムに取り込まれます。

◆検査結果は

過去のデータも含め比較分析や受診者の有効活用のために健診システムに保管管理されています。また、健診の結果は数値だけではなくX線や超音波の画像等も連動し、万が一、異常が認められ受診される場合には、専門各科の電子カルテにより健康診断データを確認しながら診察ができ、スムーズな診療につなげる流れで、情報共有による疾病の早期発見、早期治療に努めています。

令和5年健診実施件数

	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	収益
協会けんぽ健康診断	423	383	579	613	547	683	383	320	483	452	398	244	5,508	¥87,848,652
共済等その他成人病	157	160	112	45	109	128	484	474	317	103	949	231	3,269	¥67,494,320
一般定期健康診断	160	140	283	239	203	272	100	72	218	238	305	238	2,468	¥19,388,010
一泊二日ドック	11	8	2	3	5	8	6	8	11	12	13	14	101	¥6,234,751
脳ドック	32	15	21	12	28	45	34	36	38	37	39	33	370	¥9,577,045
胸部CT検診	4	2	11	7	6	4	4	7	2	8	9	4	68	¥1,031,470
職業健診	43	27	15	43	32	31	56	7	35	23	40	21	373	¥3,278,515
その他健康診断	26	14	42	175	73	360	91	112	141	36	124	48	1,242	¥4,359,218
合計	856	749	1,065	1,137	1,003	1,531	1,158	1,036	1,245	909	1,877	833	13,399	¥199,211,981

中央臨床検査部

【中央臨床検査部スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
尾崎 敬	部長	日本病理学会 日本専門医機構 病理専門医
		日本臨床検査医学会 日本専門医機構 臨床検査専門医
		死体解剖資格認定医
		日本病理学会 病理専門医研修指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・教育研修指導医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
宮本 一雄	常勤嘱託医	日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
尾崎 敬		第64回 日本臨床検査医学会近畿支部総会	2023/10/21 和歌山	マイクロ波効果による細胞現象の分子生物学的検討と今後の展開 ーヒト甲状腺がん細胞株・マウス甲状腺組織からー
尾崎 敬		第70回 日本臨床検査医学会学術集会	2023/11/19 長崎	私の考えるワークライフバランス

薬剤部

【薬剤部スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 泰巳	薬剤部長	日病薬病院薬学認定薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本病院薬剤師会CRC
		麻薬管理者
		医療安全管理者養成研修 修了
		プレグランディン陸坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	副部長	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
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		公認スポーツファーマシスト
		医療安全管理者養成研修 修了
小山 貴久	主任	日病薬病院薬学認定薬剤師
		感染制御認定薬剤師
江藤 恭子	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
坂本 尚充	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
小山 由美	薬剤師	
前北 章衣	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当
谷口 智彦	薬剤師	
岩田 優俊	薬剤師	
佐方 俊介	薬剤師	
榎本 大誠	薬剤師	
小松 春香	薬剤師	
笹野 洋平	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師（会任職員）	
赤木 和由	薬剤師（会任職員）	

【部門の特色】

紀南病院薬剤部では、最適で安全な薬物療法を提供するために様々な医療現場で薬剤師が活躍しています。調剤、製剤、医薬品情報(DI)などのセントラル業務はもちろん、病棟での薬剤業務にとくに力を入れております。緩和ケア、感染制御、がん薬物療法、栄養サポート、糖尿病教室などといったチーム医療にも積極的に参加しています。教育の面でも田辺市、田辺市周辺地域出身者を中心に薬学部生の実務実習を受け入れ、実習プログラムの下、指導しています。

また、学会、学術大会、研修会などにおいて発表を行っています。

紀南病院薬剤部は、優しさ信頼される薬剤業務を遂行し、薬物療法の安全性と質の確保に努めます。

薬剤部部長 木村 泰巳

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
小山 貴久		田辺西牟婁医薬品適正使用・流通協議会、杏林製薬/第6回田辺・西牟婁薬連携講演会 (web開催)	2023/03/17 田辺市	コロナ禍でのインフルエンザ対策
栗原 稔男		田辺西牟婁医薬品適正使用・流通協議会、中外製薬/第9回田辺・西牟婁薬連携講演会～がん薬物療法について～ (web開催)	2023/10/31 田辺市	当院Atezo+Ber症例のレトロ的検証についての考察

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28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087	590.6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	671	7,562	630.2
平成30年	681	659	681	642	722	698	668	605	529	584	581	540	7,590	632.5
令和1年	557	559	612	647	629	644	793	728	675	821	769	512	7,946	662.2
令和2年	582	600	670	560	381	650	694	666	660	761	613	666	7,503	625.3
令和3年	622	606	742	665	555	650	597	627	576	619	638	612	7,509	625.8
令和4年	562	626	635	432	581	720	636	747	571	694	687	475	7,366	613.8
令和5年	681	814	838	557	603	874	892	898	826	885	892	884	9,644	803.7

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28年	1,489	1,459	1,431	1,352	1,507	1,427	1,403	1,552	1,368	1,515	1,452	1,421	17,376	1448.0
平成29年	1,471	1,481	1,681	1,422	1,442	1,354	1,445	1,459	1,420	1,596	1,480	1,444	17,695	1474.6
平成30年	1,494	1,352	1,385	1,385	1,372	1,295	1,367	1,265	1,152	1,366	1,277	1,206	15,916	1326.3
令和1年	1,288	1,248	1,276	1,256	1,235	1,240	1,344	1,264	1,178	1,335	1,184	1,227	15,075	1256.3
令和2年	1,243	1,160	1,226	992	808	1,008	1,116	1,162	1,058	1,180	1,122	1,141	13,216	1101.3
令和3年	1,086	981	1,150	1,205	1,080	974	1,024	1,261	1,125	1,024	1,073	1,047	13,030	1085.8
令和4年	1,124	1,066	1,116	1,101	1,041	1,071	1,218	1,271	1,077	1,140	1,177	1,151	13,553	1129.4
令和5年	1,246	1,082	1,152	982	1,064	1,021	1,110	1,114	1,048	1,170	1,197	1,146	13,332	1111.0

看護部

【看護部管理室スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
岡地 美代	部長	認定看護管理者
		がん化学療法看護認定看護師
		看護教員養成講習会修了
原口 玲子	副部長	ICLSインストラクター
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了
		医療安全管理者研修修了
栗林 明夫	副部長	皮膚・排泄ケア認定看護師
		認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了
早川 逸子	副部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		医療安全管理者研修修了
		和歌山県保健師助産師看護師実習指導者講習会修了

【部門の特色】

看護部理念：人として豊かな感性をみがき、倫理観を高め、専門職業人としての自律と成長に努めます。

看護部基本方針

1. 社会の変動、医療の進歩に即応し、良質な看護の提供に努めます。
2. 患者様の人間性を尊重し、生活の質の向上に努め、自立を支援します。
3. 高度化し、かつ多様化する地域住民の医療サービスのニーズに対応します。
4. 地域中核病院としての役割を看護の立場から担います。

令和5年度BSC(Balanced Score Card)における戦略テーマは【良質な看護を提供する】ことです。

- ・学習と成長の視点：戦略達成に貢献する人材育成を図る。
- ・機能・業務効率化の視点：良質な看護を提供する。医療安全体制の強化を図る。
- ・顧客満足の視点：安全で安心な看護を提供する。
- ・財務の視点：安定した経営の維持に貢献する。

【認定看護師】

看護専門分野の知識・技術を活用し、看護実践、職員・患者様への教育・指導、相談を通して看護の質向上に努めています。また、医療チームの一員として看護の専門性を発揮しています。

認定看護分野	氏名
皮膚・排泄ケア	栗林明夫、久保田美紀
がん化学療法看護	岡地美代、芦谷友美
緩和ケア	越本世津
摂食・嚥下障害看護	宮田榮里子
手術看護	和田亜希
がん性疼痛看護	北條理恵
救急看護	竹本順子
精神科(日本精神科看護協会認定看護師)	吉本明美

【特定行為研修修了者】

医師の事前指示に従い特定行為として、

1. 経口用・経鼻用気管チューブの位置の調整、
 2. 中心静脈カテーテル抜去、
 3. 持続点滴中の高カロリー輸液投与量の調整、
 4. 脱水症状に対する輸液による補正、
- について実施可能です。

集中治療部	宮田榮里子
-------	-------

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
岡地 美代	栗林明夫、山本亜希子、原口玲子 榎木谷久美子	日本医療マネジメント学会 第17回和歌山支部学術集会	2023/02/04 和歌山市	一般病棟におけるクラスター発生時の取り組みについての振り返り～看護部管理室が行う支援の検討～
高垣 幸三	田中裕子、松場里恵、岡地美代	日本医療マネジメント学会 第17回和歌山支部学術集会	2023/02/04 和歌山市	一般病棟におけるクラスター発生時の取り組みについての振り返り～病棟看護管理者の視点での検討～
岡地 美代	原口玲子、栗林明夫、早川逸子	第61回全国自治体病院学会	2023/08/31 ～09/01 北海道札幌市	働き方改革への取り組みから看護管理者の役割を考える
内倉 晃子	藤原勝志、玉井友子、高芝琴海 西村由貴、寺本りか、岡地美代	第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	働き方改革推進に向けたN0残業dayの取り組み

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
松場 里恵	松本貴子、早川逸子、原口玲子	第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	A病院における看護補助者の業務実施体制の整備
山本亜希子	北條理恵、栗原しのぶ、大野晴美 栗林明夫	第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	A病院の看護記録に対する取り組み
池澤 亜美	芝彩嘉、井上美和	第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	新生児への保湿剤塗布による皮膚の保湿効果

令和5年中央採血室実績(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
採血	4,310	4,176	4,819	4,502	4,439	4,572	4,561	4,563	4,515	4,730	4,415	4,288	53,890
注射	148	138	149	149	146	165	148	149	161	146	122	131	1,752
点滴	130	124	139	138	125	149	143	170	135	153	144	122	1,672
輸血	44	35	38	54	47	64	55	42	38	45	44	43	549
合計	4,632	4,473	5,145	4,843	4,757	4,950	4,907	4,924	4,849	5,074	4,725	4,584	57,863

スキンケア室実績

	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定数	1,039	1,185	1,321	1,464	1,306	1,156	921	984	731	204
外来患者のストーマケア件数	413	405	416	381	387	455	205	116	106	132

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	27	23	24	22	21	19	23	19	16	14	18	20	246

腎代替療法選択外来実績

	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
外来	1	1	3	2	3	1	1	2	1	4	0	0	19

認知症ケア加算Ⅱ算定実績(人数)

	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
14日以内(100点)	558	319	295	201	213	132	298	304	287	186	245	212	3,250
15日以上(25点)	680	705	445	488	402	370	427	507	437	523	413	643	6,040

せん妄ハイリスク加算算定実績(人数)

	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
患者数(100点)	379	348	376	305	332	318	315	367	339	386	385	309	4,159

その他の活動

講師	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
和田 亜希		和歌山県看護協会/海南市	2023/07/01	手術室看護師&外来看護師も必見!手術を受ける患者の入院前から退院までのトータルケア
岡地 美代		和歌山県看護協会/海南市	2023/07/06. 20.26	令和5年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル演習支援
岡地 美代		中外製薬・和歌山県がん薬物認定看護師会/和歌山市	2023/09/22	抗悪性腫瘍薬副作用マネジメント「私たちが困っています末梢神経障害」
内倉 晃子		和歌山県看護協会/海南市	2023/10/25	潜在看護職員復職支援 医療安全とは?医療安全の実際について

臨地実習を受け入れている学校

	学校名	実習期間	学生数	備考
看護科	紀南看護専門学校 1~3年生	4/11~3/5	96名	実習期間は各学年で異なる
	熊野高等学校(看護科・専攻科)	5/18~12/19	185名	実習期間は各科で異なる
	大阪保健福祉専門学校	5/18~12/20	3名	各看護学実習はそれぞれ2日間
	大阪府病院協会看護専門学校2年課程(通信)	5/18~12/21	1名	各看護学実習はそれぞれ2日間
助産科	和歌山県立医科大学 助産学専攻科	9/1~12/8	2名	
	和歌山県立高等看護学院 助産学科	5/18~11/30	4名	
その他	ふれあい看護体験 高校生対象	7/28	10名	
	職場体験 田辺中学校	6/14~6/16	9名	
	職場体験 衣笠中学校	10/2~10/4	5名	
	職場体験 明洋中学校	10/10~10/12	4名	

医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榊 雅之	室長	★心臓血管外科を参照
内倉 晃子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
榎木谷 久美子	看護師(会任職員)	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了

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) 医療機器安全管理部会：医療機器の安全管理についての指導等を行う。
 - (3) RCA委員会：リスクの根本原因を分析する。

医療安全管理室室長 榊 雅之

3. 活動内容

- 1) 医療安全管理委員会：毎月1回開催。（令和5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故報告書事例の収集、評価分析、部署と共に対策を検討し評価。
・毎月約50-70件の報告がある。
 - (2) 医療安全だより：毎月発行、令和5年は12回発行（第112号～第123号）している。
早急に共有、周知が必要な情報については号外を発行し対応している。
 - (3) 医療安全管理者ラウンド：ラウンドチェック表に沿って臨床工学士と共に、毎月部署ラウンドを実施、部署に指摘内容の改善策を提案、他部署の対策を共有し、翌月に改善点の確認を行っている。
 - (4) 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回マニュアル全体の改訂を行っている。
 - (5) 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。
 - (6) 医療安全研修会：5回開催

日時	研修内容	参加対象
令和5年1月	第3回院内医療安全研修会 「みんなでNoハラスメント」 あかるい職場応援団オンライン研修講座YouTube視聴研修	全職員
令和5年2月	第4回院内医療安全研修会 「診療用放射線の安全利用の研修」 日本医師会YouTube動画の視聴研修	放射線検査を依頼する医師 放射線技師 放射線診療に関わる看護師
令和5年6月	第1回院内医療安全研修会 「基礎から学ぶ、医療安全」 学研メディカルサポートオンデマンド研修	全職員
令和5年7月	第2回院内医療安全研修会 「異型適合輸血とは」 中央臨床検査部 輸血部	全職員（希望者）
令和5年7月～9月	第3回院内BLS研修 計8回開催	看護師

《その他》

- ・新採用者オリエンテーションとして「医療安全活動当院の取り組み」について講義。
- ・新人看護師対象の医療安全研修「KYTについて学ぶ」講義。
- ・看護統合実習生対象に「医療安全管理者としての役割について」講義。
- ・紀南看護専門学校 第3学年 第47回生対象に「看護の統合と実践II」について講義。
- ・医療事務実習生対象に「医療安全について」講義。
- ・看護協会ナースセンター主催 潜在看護師復職支援研修「医療安全について」講義。

(7) その他

- ・加算Ⅰ取得のひだか病院との相互評価は日程調整中。
- ・加算Ⅱ取得の田辺中央病院・玉置病院との評価訪問は2/15予定。
- ・平成28年4月より、すべての死亡症例発生後、遅滞なく医療事故調査制度報告の該当の有無を検討し病院長に報告。
- ・ホームページを作成。
- ・院内急変時対応マニュアル作成。
- ・中央手術部、内視鏡室のタイムアウト実施時のラウンド。
- ・マーキングマニュアル、アレルギー問診票、救急カートチェック表の改訂。
- ・「採血、点滴を受ける方へのお願い」のポスターの改訂。
- ・「薬剤師による術前休薬指導」にむけて検討、実施計画。
- ・入院時感染症検査の陽性時の手順作成、実施計画。
- ・口頭指示うけ用紙作成・運用。
- ・PDCAサイクルを使用した事例を対象に、対策評価シートに沿ってラウンドの継続。
- ・医療安全症例検討会3回開催。

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・管理、注射・輸血、与薬の4チームに分け、チーム活動を行っている。

チーム活動

- 注射・輸血チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック
事例検討後に各部署へフィードバック
輸血に関するアンケートを実施し知識の習得
院内5S活動実施(8月.12月)現状把握と評価 対象部署：放射線科
- 転倒・転落チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック
事例検討後に各部署へフィードバック
院内5S活動実施(8月.12月)現状把握と評価 対象部署：外来Bブロック
- 患者誤認チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック
事例検討後に各部署へフィードバック
外来診察医の患者呼称チェック実施
患者誤認チェックリスト(2病棟)実施
院内5S活動実施(5月.11月)現状把握と評価 対象部署：生理検査室
- 与薬チーム：病棟ラウンド・評価・部署へフィードバック
事例検討後に各部署へフィードバック
与薬手順実施についてのアンケート調査、一日与薬手順のラウンド実施
院内5S活動実施(8月.12月)現状把握と評価 対象部署：薬剤部

4) 医療機器安全管理部会

医療機器の安全管理・指導等を行う。医療機器にリコールがあれば対応している。
令和5年2回開催

感染防止対策室

【感染防止対策室スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中野 好夫	室長	★内科を参照
藤原 勝志	看護師長	認定看護管理者ファーストレベル教育課程修了

I. 院内感染防止対策に関する取り組み事項

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を行う
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

感染防止対策室室長 中野 好夫

II. 令和5年 院内研修会

	研修内容	参加対象
4月	新入職者オリエンテーション「感染対策の基本」 感染防止対策室:感染リンクナース会:リンクナース	新採用職員
6月	第1回院内感染対策研修会 オンデマンド研修 「感染経路別予防策」	全職員

III. 令和5年 地域連携年間活動内容

	活動内容	参加施設
5月	令和5年度 第1回地域連携感染合同カンファレンス 各病院で分離される菌と薬剤感受性について、COVID-19感染症5類移行後の対応について、感染症の発生状況、抗菌薬の使用状況 など	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 紀伊クリニック 森本医院 谷本内科小児科 ひだか医師会 御坊保健所
8月	令和5年度 第2回地域連携感染合同カンファレンス 針刺し事象及び血液・体液暴露について	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 森本医院 紀伊クリニック 谷本内科小児科 御坊保健所 日高医師会 なおクリニック
11月	令和5年度 第3回地域連携感染合同カンファレンス、合同訓練 新興感染症発生等訓練「髄膜炎菌アウトブレイク対応について」	ひだか病院 北裏病院 国立病院機構和歌山病院 紀南病院 森本医院 紀伊クリニック なおクリニック 谷本内科小児科 御坊保健所 日高医師会

IV. 感染防止対策室 活動内容

1. 実践内容
 - 1) COVID-19感染対策マニュアル 作成 改訂：2回 5類移行後の感染対策など
 - 2) 院内感染対策マニュアル 改訂：6回 組織体制、検査判定、検査同意書、予防策、滅菌材料管理、放射線科マニュアルなど

V. ICT活動

1. ICTラウンド件数 252 件
2. ICT環境ラウンド回数 36 回

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
木村 桂三	室長	★循環器科の同欄を参照
松本 貴子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
玉石 弘子	主任	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
那須 あき子	看護師	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
古久保 今子	看護師(会任職員)	認定看護管理者ファーストレベル教育課程修了 看護教員養成講習会修了
村上 きみよ	看護師(会任職員)	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
和田 たか子	看護師(会任職員)	保健師免許
長井 智子	社会福祉士 主任	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3) がん相談支援センター相談員指導者研修修了
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) がん相談支援センター相談員指導者研修修了 精神保健福祉士
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)
新田 留美	事務員	
上平 はるみ	事務員(会任職員)	
井上 貴子	事務員(会任職員)	

地域医療連携室活動内容

【地域医療連携室の業務】

- ・地域医療機関からの診療及び検査予約受付
- ・地域医療機関・老健介護施設・福祉部門からの問い合わせ窓口
- ・院内・院外への連絡調整
- ・セカンドオピニオン外来の申し込み受付
- ・他病院等への患者受診予約窓口
- ・入院説明業務
- ・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
- ・地域医療機関からの救急受診対応窓口（平日8時30分～17時15分）
- ・オンライン面会の予約窓口・面会時の対応

(1) 患者サポート相談窓口

- ◎患者様やご家族からのさまざまなご相談をお受けいたします。
- ◎看護師、社会福祉士がお話しを伺い、解決に向けて共に努力いたします。

相談事例： 介護保険について知りたい。
退院と言われたけれど、帰ってからの生活に自信がない。
入院の医療費が心配。
福祉サービスにはどんなものがあるのか？

(2) がん相談支援センター

- ◎当院はがん診療連携拠点病院です
全国どこに住んでいても「質の高いがん医療」が受けられるように、都道府県の推薦をもとに厚生労働大臣が指定した病院です。
専門的ながん医療の提供、がん診療の連携協力体制の整備及び患者様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受付

- ◎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) 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、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

*令和5年は新型コロナ感染症感染防止のため開催をしておりません。

【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)

令和5年他院からの依頼検査数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
CT	35	32	47	44	40	32	35	41	30	46	36	32	450
冠動脈CT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
胎児エコー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRI	20	24	28	35	24	21	25	38	49	42	35	27	368
RI	3	4	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	14
生理検査	8	7	2	9	11	3	5	5	5	9	7	6	77
合計	66	67	77	89	76	56	65	85	86	100	79	66	912

令和5年総紹介患者件数 (※実際に紹介状を持参した患者数)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
総紹介患者数	744	857	964	896	914	885	903	946	949	908	874	831	10,671
地域連携室予約患者数	408	470	514	510	484	466	469	523	519	477	471	439	5,750
紹介患者割合	55%	55%	53%	57%	53%	53%	52%	55%	55%	53%	54%	53%	54%

*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

令和5年科別総紹介患者数

総紹介患者数順位

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	順位	合計
内科	93	106	134	119	134	119	174	156	136	137	138	141	1,587	内科	1,587
外科	27	27	27	23	31	32	38	19	29	29	19	25	326	眼科	1,521
心外	8	16	7	15	15	18	13	12	10	11	10	14	149	口外	1,486
整形	45	54	68	68	69	64	67	71	75	70	73	65	789	放射	864
産婦	53	60	68	67	71	61	54	67	67	59	56	58	741	整形	789
小児	17	20	32	38	49	54	43	45	50	26	25	30	429	産婦	741
泌尿	40	40	46	41	32	56	36	36	57	44	41	39	508	循環器	689
眼科	109	115	136	129	125	116	129	127	120	151	152	112	1,521	消化器	649
耳鼻	39	50	69	45	61	59	50	53	50	48	52	44	620	耳鼻	620
脳外	0	0	3	1	3	1	2	1	1	0	0	0	12	泌尿	508
循環器	59	80	57	72	55	65	43	46	55	48	52	57	689	小児	429
消化器	60	50	56	60	57	46	45	48	58	52	56	61	649	外科	326
放射	59	61	76	81	65	57	65	85	84	92	76	63	864	心外	149
脳神内	4	3	6	10	10	3	6	2	10	4	4	6	68	皮膚	124
麻酔	6	3	8	5	5	5	4	9	5	2	3	4	59	脳神内	68
形成	2	3	7	4	2	4	7	8	3	4	1	5	50	麻酔	59
皮膚	12	14	10	7	12	13	5	11	11	11	9	9	124	形成	50
口外	111	155	154	111	118	112	122	150	128	120	107	98	1,486	脳外	12
全体	744	857	964	896	914	885	903	946	949	908	874	831	10,671	全体	10,671

令和5年科別地域医療連携室予約紹介患者数

地域予約順位

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	順位	合計
内科	47	50	60	66	62	48	67	51	59	60	57	55	682	口外	959
外科	18	18	18	20	21	17	26	12	15	17	13	11	206	放射	861
心外	5	6	4	10	8	9	5	8	6	6	3	4	74	内科	682
整形	19	29	35	36	42	34	41	38	41	36	35	29	415	産婦	541
産婦	39	45	52	43	44	39	42	53	48	43	47	46	541	整形	415
小児	4	9	9	4	11	10	5	25	11	5	8	11	112	循環器	393
泌尿	28	29	25	24	26	37	19	23	33	27	28	21	320	消化器	373
眼科	28	25	27	26	23	30	27	31	29	30	25	27	328	眼科	328
耳鼻	18	24	28	22	24	26	24	21	24	26	21	24	282	泌尿	320
脳外	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	6	耳鼻	282
循環器	31	42	30	44	29	34	26	33	30	26	34	34	393	外科	206
消化器	30	29	28	39	32	28	31	32	32	26	32	34	373	小児	112
放射	58	61	76	81	65	57	63	85	84	92	76	63	861	皮膚	78
脳神内	3	2	4	8	7	2	2	2	8	3	4	5	50	心外	74
麻酔	3	1	5	2	3	3	3	7	3	0	3	2	35	脳神内	50
形成	2	2	4	2	1	2	5	6	3	4	0	4	35	麻酔	35
皮膚	8	6	8	4	6	9	5	8	6	7	5	6	78	形成	35
口外	67	92	100	78	78	80	77	88	87	69	80	63	959	脳外	6
全体	408	470	514	510	484	466	469	523	519	477	471	439	5,750	全体	5,750

令和5年科別地域医療支援病院紹介割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	55.1%	69.4%	68.6%	69.8%	68.4%	64.5%	79.6%	72.4%	79.9%	72.3%	79.9%	75.1%	71.1%
外科	51.4%	84.0%	63.0%	59.1%	77.3%	85.7%	79.0%	75.0%	73.9%	51.7%	73.9%	84.2%	70.6%
心外	33.3%	66.7%	66.7%	71.4%	71.4%	72.2%	100.0%	81.8%	66.7%	66.7%	150.0%	100.0%	76.1%
整形	38.0%	37.9%	38.7%	42.6%	29.7%	52.3%	47.2%	40.9%	51.7%	46.0%	52.2%	52.2%	43.7%
産婦	44.3%	57.5%	57.7%	63.9%	48.1%	53.3%	46.7%	55.4%	56.0%	48.4%	52.4%	48.3%	52.6%
小児	13.2%	18.5%	25.2%	25.9%	27.2%	26.1%	32.7%	27.9%	25.6%	16.7%	21.5%	22.1%	24.2%
泌尿	68.9%	66.7%	71.4%	87.5%	34.5%	78.3%	60.0%	61.3%	66.7%	75.6%	76.5%	62.9%	68.2%
眼科	75.4%	71.8%	75.0%	77.5%	67.7%	68.9%	78.2%	71.0%	73.6%	76.0%	78.8%	74.4%	74.2%
耳鼻	66.0%	61.3%	63.8%	63.3%	61.8%	75.4%	65.6%	58.1%	71.4%	55.9%	65.5%	60.4%	63.8%
形成	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	37.5%	87.5%	83.3%	100.0%	42.9%	0.0%	100.0%	61.4%
脳外	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
放射	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
脳神内	100.0%	50.0%	100.0%	80.0%	16.7%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	78.4%
麻酔	83.3%	66.7%	71.4%	33.3%	66.7%	60.0%	75.0%	71.4%	66.7%	100.0%	75.0%	40.0%	67.3%
皮膚	55.6%	85.7%	63.6%	45.5%	33.3%	40.0%	42.9%	57.1%	53.9%	58.3%	37.5%	44.4%	50.0%
口外	68.3%	70.0%	67.7%	61.9%	65.1%	57.9%	60.6%	70.1%	66.5%	59.9%	61.5%	58.4%	64.2%
全体	56.5%	62.8%	62.4%	63.1%	55.5%	58.5%	64.2%	62.2%	64.4%	60.5%	65.2%	61.6%	61.5%

令和5年科別地域医療支援病院逆紹介割合

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	59.5%	77.4%	75.9%	79.0%	96.8%	85.2%	75.7%	89.3%	100.5%	94.6%	115.6%	107.1%	87.3%
外科	46.7%	80.0%	118.5%	113.6%	172.7%	125.0%	52.6%	112.5%	82.6%	96.6%	95.7%	105.3%	95.5%
心外	233.3%	241.7%	533.3%	192.9%	328.6%	155.6%	209.1%	236.4%	311.1%	277.8%	475.0%	283.3%	249.6%
整形	52.1%	37.9%	38.7%	43.6%	35.6%	37.2%	43.4%	27.8%	41.4%	47.1%	64.0%	62.7%	43.1%
産婦	15.5%	24.1%	21.6%	31.3%	26.0%	20.7%	26.7%	22.8%	25.3%	12.1%	23.8%	21.4%	22.4%
小児	9.9%	11.1%	36.9%	16.7%	9.6%	9.1%	7.1%	14.7%	5.8%	10.4%	6.5%	14.4%	12.3%
泌尿	44.4%	33.3%	51.0%	43.8%	65.5%	47.8%	52.5%	58.1%	59.3%	51.2%	55.9%	88.6%	53.7%
眼科	58.2%	38.7%	41.7%	46.4%	51.5%	58.8%	54.1%	51.9%	56.6%	47.5%	46.4%	76.7%	52.1%
耳鼻	46.0%	46.8%	38.8%	41.7%	43.6%	44.6%	29.5%	32.4%	26.8%	33.8%	27.3%	29.3%	36.7%
形成	0.0%	200.0%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	16.7%	50.0%	28.6%	0.0%	0.0%	28.1%
脳外	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	125.0%	100.0%	150.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	95.2%
放射	139.2%	133.3%	147.1%	141.1%	139.1%	148.7%	158.5%	130.8%	123.2%	184.0%	149.0%	147.6%	143.9%
脳神内	233.3%	450.0%	300.0%	200.0%	200.0%	400.0%	100.0%	250.0%	400.0%	450.0%	700.0%	300.0%	270.3%
麻酔	100.0%	66.7%	114.3%	100.0%	166.7%	80.0%	75.0%	142.9%	66.7%	150.0%	75.0%	80.0%	101.9%
皮膚	77.8%	57.1%	45.5%	54.6%	46.7%	60.0%	128.6%	71.4%	15.4%	41.7%	75.0%	66.0%	57.3%
口外	46.0%	35.9%	41.2%	54.6%	58.0%	54.7%	44.4%	42.7%	41.4%	43.2%	55.8%	49.7%	46.8%
全体	51.4%	51.5%	54.9%	59.2%	61.3%	55.8%	52.8%	54.8%	57.2%	58.7%	65.9%	68.2%	57.5%

患者サポート相談件数

	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
平成29年	536	550	653	555	515	605	539	647	521	648	581	532	6,882
平成30年	613	663	660	718	878	777	824	764	653	836	667	664	8,717
平成31年(令和1年)	764	720	660	646	574	503	622	588	643	699	664	591	7,674
令和2年	668	595	628	591	428	565	539	493	564	602	532	578	6,783
令和3年	598	524	636	600	519	696	619	547	626	644	604	610	7,223
令和4年	601	674	628	687	691	662	613	655	640	701	776	819	8,147
令和5年	831	764	813	740	679	799	754	853	809	766	761	831	9,400

がん診療連携センター

【がん診療連携センタースタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	副院長兼センター長	★外科を参照
岡地 美代	看護部長兼副センター長	★看護部を参照

委員：各科代表・薬剤部・栄養科・検査部・放射線技師・臨床心理室・地域医療連携室・外来化学療法室・医事課・医療情報部・事務局代表

【緩和ケアチームスタッフ】（令和5年12月現在）

内藤 京子	常勤嘱託医	日本緩和医療学会緩和医療認定医
覚野 芳光	医師	★放射線科を参照
北條 理恵	看護師長	がん性疼痛看護認定看護師
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師
栗原 稔男	薬剤師	がん薬物療法認定薬剤師
原田 京子	臨床心理士	★臨床心理室を参照
中村 拓道	臨床心理士	★臨床心理室を参照
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員
古家 郷	理学療法士 (PT)	癌セラピスト

【外来化学療法室スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
山邊 和生	室長	★外科を参照
北條 理恵	看護師長	がん性疼痛看護認定看護師
小山 敦子	主任	
芦谷 友美	看護師	がん化学療法看護認定看護師
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師
岡山 響子	看護師	
松下 好美	看護師	
谷口 早紀	看護師	

【がん診療連携センター活動】

一生涯でがんにかかる確率は50～60%となり、がん診療は当院では必須の大きな柱の1つです。当院は平成18年8月24日に地域がん連携拠点病院に指定され当センターでは、①継続的に全人的な質の高いがん医療を提供する体制を確保する、②地域におけるがん診療に従事する医師等に対する研修の機会を提供する、③地域の医療機関及び地域住民に対し必要ながん医療に関する情報提供を行うことを使命として活動を行っています。

がん診療連携センター長 山邊 和生

【活動内容】

・がん診療連携センター運営委員会（毎月第4月曜日）

・専門委員会

緩和ケア委員会（偶数月第1月曜日）

新たな活動の検討や年間活動報告を行っている

検討内容：・地域がん診療連携拠点病院の指定要件を満たす取り組みについて
臨床倫理・社会的問題を解決するための多職種カンファレンスの開催
がん患者の自殺対策について
がん疼痛や各種ガイドラインの活用について
・緩和ケアチームの活動基準の見直しについて

化学療法運営委員会（毎月第1月曜日）

安全、確実な投与が実施できるように運営の見直し等を相談や検討を行っている

検討内容：・CTCAEに基づく副作用データベースの作成について
・化学療法室のベッド予約の運用手順について
・外来腫瘍化学療法診療料の算定について
・心電図、心エコー、UPC-Rの検査オーダーの追記について

化学療法プロトコール委員会（毎月第1月曜日）

新規プロトコールや修正プロトコールの検討や承認を行っている

【緩和ケアチーム活動】

がん・非がん疾患を問わず、入院・外来通院中の全ての患者・家族を対象に、担当医からの依頼を受け多様な身体的、精神的苦痛、療養上の不安を緩和する治療、支援を行っています。患者個々に合った薬剤調整、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働チームで、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、栄養科等で構成され、担当医とともに患者の療養を支援しています。

がん診療連携センター 内藤 京子

【活動内容】

- ・緩和ケア外来（火・水・木曜日 午前）
- ・カンファレンスの実施（毎週水曜日 8：30～9：00）
- ・緩和ケアチーム病棟ラウンド（毎水曜日 14：00～）
- ・入院患者病室訪問（毎日不定期）
- ・リンパ浮腫外来（毎月第1火曜日、第3金曜日）
- ・緩和ケア・がん性疼痛看護認定看護師による在宅訪問看護
- ・がん相談
- ・苦痛のスクリーニングの実施 令和4年は外来患者 164 件、入院患者 140 件

令和5年緩和ケアチーム実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規介入患者数	12	4	6	8	14	11	11	14	10	13	8	7	118
ラウンド数	41	39	28	32	46	48	47	74	59	47	50	44	555
外来患者数	36	39	45	51	47	26	27	35	37	48	44	35	430

令和5年がん患者指導管理料

	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
指導管理料1	3	4	3	4	7	3	5	11	8	14	7	7	76
指導管理料2	2	1	1	0	2	1	0	3	1	2	3	0	16
在宅患者訪問看護指導料3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※指導管理料1：医師が看護師と共同して診療方針等について話し合い、その内容を文書等により提供した場合

※指導管理料2：医師又は看護師が心理的不安を軽減するための面接を行った場合

令和5年リンパ浮腫介入実績

	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
新規	2	1	3	4	4	7	3	5	3	2	2	4	40
継続	8	13	8	12	12	10	11	12	11	10	12	8	127
合計	10	14	11	16	16	17	14	17	14	12	14	14	167

令和5年リンパ浮腫指導管理料 対象患者数

	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
対象者	0	0	2	3	3	7	2	2	2	0	2	3	26

令和5年リンパ浮腫指導管理料（疾患別）

乳がん	4
子宮がん・卵巣がん他	7
前立腺がん	15
合計	26

【がんサロン「ふれあい」】

がん患者や家族が、心の悩み、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。

緩和ケアチームスタッフ、地域医療連携室スタッフも参加し、患者・家族と交流を図っています。

開催日時：毎月第1金曜日開催（年始やGW連休明けは2週目開催）。感染症流行期は14：00～15：00と短縮して実施。6月からは14：00～16：00の2時間に戻し、感染症対策を行い実施した。

がんサロン（令和5年開催分）

開催日	内容	参加人数
1月13日	フリートーク、折り紙で節分の鬼を作る	3名
2月3日	フリートーク（理学療法士が参加し運動についての話）	3名
3月3日	フリートーク（近況報告）	2名
4月7日	フリートーク（抗がん剤についての話）	4名
5月12日	フリートーク（薬剤師が参加し薬の副作用についての話）	3名
6月2日	フリートーク（理学療法士が参加し運動についての話）	2名
7月7日	七夕の願い事を短冊に書こう	2名
8月4日	フリートーク（放射線治療についての話）	5名
9月1日	フリートーク（アピアランスについての話）	6名
10月6日	フリートーク ～がんについて話そう～	2名
11月10日	フリートーク（治療の選択についての話）	2名
12月1日	クリスマスの飾りを作ろう	5名

【外来化学療法室活動】

外来化学療法室で投与を行う前には、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、制吐剤などの支持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。

また、化学療法看護リンクナースを組織し病棟・外来で月1回のカンファレンスを行い、安全に抗がん剤投与ができる環境づくり、スキルアップのための情報の共有に寄与している。

外来化学療法室室長 山邊 和生

令和5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	24	26	24	24	24	17	17	19	16	15	23	17	246
大腸がん	47	47	44	34	33	37	35	35	49	38	36	35	470
肺がん	9	9	12	8	9	10	7	6	4	8	4	8	94
胃がん	11	11	12	10	9	10	7	8	9	6	7	11	111
膵胆嚢がん	15	15	22	31	33	35	25	32	26	27	18	23	302
悪性リンパ腫	27	19	21	18	8	10	7	8	5	8	18	10	159
多発性骨髄腫	2	6	10	5	10	12	11	14	7	10	8	7	102
婦人科がん	15	13	15	14	15	17	12	12	11	16	13	10	163
泌尿器がん	23	25	27	25	20	21	20	33	19	34	26	26	299
頭頸部がん	8	9	12	13	17	13	13	8	10	10	7	10	130
レミケード・アクテムラ	18	11	17	9	15	12	14	16	8	13	14	16	163
その他	2	3	5	3	4	3	2	2	3	6	5	3	41
筋注・皮下注他	47	37	62	45	60	54	63	64	57	53	64	59	665
輸血・輸液	4	5	6	5	8	6	3	3	8	5	6	8	67
実施件数	252	236	289	244	265	257	236	260	232	249	249	243	3,012
中止件数	28	33	36	27	35	33	31	41	34	27	43	36	404

外来化学療法室実施件数

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
件数	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197	3,649	3,385	2,706	2,688	3,012

令和5年 がん相談件数

	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
相談件数	74	83	65	70	79	98	62	75	65	74	62	93	760

令和5年 がんリハビリテーション施行実績

	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
人数	26	19	16	10	16	31	27	28	36	32	27	24	292
単位数	169	129	160	81	126	222	183	236	306	252	214	157	2,235

令和5年新規登録数

頭頸部がん	1
胆道がん	1
前立腺がん	1
子宮頸がん	2
乳がん	1
血液内科	11
合計	17

院内がん登録件数（令和4年度）

部位	
口唇、口腔及び咽喉頭	41
消化器	248
呼吸器系及び胸腔内臓器	42
骨、関節及び関節軟骨	0
造血系及び細網内皮系	44
皮膚	17
末梢神経及び自律神経	0
後腹膜及び腹膜	5
結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	2
乳房	42
女性性器	73
男性性器	95
尿路	67
眼及び付属器	2
甲状腺及びその他の内分泌腺	15
その他及び不明確な部位	1
リンパ節	30
原発部位不明	9
合計	733

初期臨床研修医

【臨床研修医】（令和5年12月現在）

氏名	職階
川端 秀毅	令和4年度初期臨床研修医
石井 太規	令和4年度初期臨床研修医
五鬼継 義仁	令和4年度初期臨床研修医
高橋 朋宏	令和4年度初期臨床研修医
有田 一翔	令和4年度初期臨床研修医
大甫 智之	令和4年度初期臨床研修医
石井 駿徳	令和5年度初期臨床研修医
古茂田 知里	令和5年度初期臨床研修医
新宅 康弘	令和5年度初期臨床研修医
山口 敦子	令和5年度初期臨床研修医

* 歯科研修医については歯科口腔外科の項を参照

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
有田 一翔 (心外)	濱田悠輔、渡辺芳樹、榊雅之 阪越信雄	第206回 近畿外科学会	2023/03/18 大阪	2 debranch TEVAR術後のStanford A型大動脈解離に対し、Bentall手術＋全弓部置換術を施行したLoeys-Dietz症候群の1例
有田 一翔 (循環器)		医学生・研修医の日本内科学会 ことはじめ2023京都	2023/04/15 東京	右前腕の血管腫瘍から診断に至った全身性多発動静脈奇形の1例
有田 一翔 (腎臓内科)	秦薫、楠部万莉、小林聡 橋本整司	第53回 日本腎臓学会西部学術大会	2023/10/07 岡山	ミルクアルカリ症候群による高カルシウム血症で急性腎障害を起こした1例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
多田 浩気 (心外)	渡辺芳樹、濱田悠輔、溝口裕規 阪越信雄、榊雅之	日血外会誌2023; 32: 269-274 DOI:10.11401/jsvs.22-00088	2023/07/14	慢性B型大動脈解離に対するTEVARにおいて肋間動脈の塞栓術を併施し偽腔の血栓化および良好な大動脈リモデリングを認めた1例

【過去の実績】

年度	採用人数	出身大学（50音順）
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学
平成30年度	6名	大阪大学、和歌山県立医科大学
平成31年度（令和1年度）	6名	愛媛大学、関西医科大学、熊本大学、福井大学、北海道大学、和歌山県立医科大学
令和2年度	6名	大阪大学、九州大学、琉球大学、和歌山県立医科大学
令和3年度	4名	大阪大学、九州大学、奈良県立医科大学、福井大学
令和4年度	6名	大阪医科大学、大阪大学、福島県立医科大学、北海道大学
令和5年度	4名	大阪大学、熊本大学、和歌山県立医科大学

栄養科

【栄養科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田ノ岡 久代	主任	和歌山県地域糖尿病療養指導士
西原 聡子	管理栄養士	日本糖尿病療養指導士・病態栄養専門管理栄養士
津木 あかり	管理栄養士	
石神 奈佑美	管理栄養士	
岡本 紗知	管理栄養士(会任職員)	

【部門の特色】

「患者様に安全・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、病態にあわせた栄養管理・給食管理を行っています。

栄養管理では、入院診療計画書作成時に、特別な栄養管理を必要とする患者さまの計画を立て、看護師のスクリーニング後、管理栄養士はアセスメントを行い栄養管理計画書を作成し、目標設定・栄養補給に関する事項の評価を継続しています。チーム医療は、NST・嚥下・褥瘡・糖尿病・透析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。

外来栄養指導では、相談室の感染対策を徹底し、患者さまの希望を聞きながら、継続コースでのフォローアップも出ています。入院栄養指導件数は、大腸癌のクリニカルパスや、退院当日の依頼にも対応している影響もあり、増加傾向です。集団指導は長年継続している糖尿病教室と、令和2年度から腎臓病教室を多職種で連携し開催しています。

給食管理では、委託社員の体調管理を徹底し、衛生管理や異物混入対策などもしっかりと行っています。

又、行事食や選択メニューなど患者さまに楽しみにして頂ける、飽きのこない食事作りや食材選びなど、会社を挙げて取り組んで頂いています。

栄養科主任 田ノ岡 久代

令和5年食数

常食	28,560	糖尿食・糖腎食	19,764	高血圧食	792
高年食	37,590	潰瘍食・胃術後食	3,182	胆石食	2,369
産褥食	10,513	脾臓食・肝臓食	4,597	腸炎食	4,370
産褥祝膳	403	心臓食	14,966	嚥下調整食	15,796
離乳食～学齢食	2,301	妊娠高血圧食	379	咀嚼困難食	9,916
流動食～分粥食	34,236	腎臓食・透析食	18,623	個人対応食	1,285
遅食	462	低残渣食	1,456	術前補水食	976
		貧血食	3	その他	4,406
		無菌食	71		
合 計		217,016			

令和5年栄養指導実施数

個人指導	外来	246
	入院	303
集団指導		31
合 計		580

(単位：件)

・令和5年NST回診件数： 245件

臨床工学部

【臨床工学部スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榊 雅之	部長	★心臓血管外科の同欄を参照
土井 照雄	主任	体外循環技術認定士・呼吸療法認定士・透析技術認定士
		アフゼリス学会認定試験合格・DMAT隊員
		臨床ME専門認定士・医療機器安全管理責任者
		不整脈治療専門臨床工学技士・認定集中治療関連臨床工学技士
		院内臓器移植ネットワークコーディネーター・MDIC認定技士
		紀南地区災害時透析支援ネットワーク事務局・（一社）和歌山県臨床工学技士会理事
大上 卓也	臨床工学技士	体外循環技術認定士
		呼吸療法認定士
		透析技術認定士
		植え込み型心臓デバイス認定士
		臨床検査技師
塩崎 智弥	臨床工学技士	認定血液浄化臨床工学技士
土山 康蔵	臨床工学技士	認定医療機器関連臨床工学技士
椿野 雄弥	臨床工学技士	
松山 紗千	臨床工学技士	
上杉 洸晴	臨床工学技士	

【部門の特色】

平成14年に2名での臨床工学部を立ち上げてから20年を経ました。当初は人工心肺・心臓カテーテル検査・ペースメーカー・血液浄化などが主な業務でしたが、平成17年の移転を機にME機器の中央管理を開始し、平成22年からはICD・CRT等の植え込み型心臓デバイス植込み業務及び保育器の保守管理業務まで業務拡大を行い現在は7名体制となっております。特に近年においては植え込み型心臓デバイスの遠隔モニタリング管理やロボット支援手術介助、在宅医療機器への関与などが増加しています。臨床工学部の使命は患者さんが常に安全な医療を受けられる体制を整えることであると考えています。人員等の関係で当直体制はとっていませんが、夜間・休日は24時間オンコール体制でME機器のトラブルや緊急心臓カテーテル検査、緊急手術等に対応しています。

当部門の大きな特色のひとつとして、ペースメーカー関連業務において業者立会いを行っていないことがあげられます。紀南地域は都会から遠く離れている為に緊急時には全て院内CEで対応しなければなりません。患者さんに安心していただける技術・知識を持つために、個々が常にこれらの向上を目指し、研鑽してきた結果だと考えています。

また、コロナ禍でのCEの役割も多く、呼吸器関連物品の選定導入やECMO管理などがあげられます。引き続き、最新の知見にアンテナを張り巡らせ、紀南地方でも対応できるように努力してまいります。当院にはまだまだ我々が携わらなければならない業務が多くありますので、より安全な医療の実践を目指し、優秀な人材を育て地域医療に貢献していきます。

臨床工学部主任 土井 照雄

実績

		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
体外循環関係	人工心肺	38	40	53	53
	開心術	83	107	103	91
	OPCAB	38	43	32	23
	自己血回収業務	113	96	101	88
	IABP	19	16	8	15
	PCPS・ECMO	7	7	5	3
心臓血管造影関係	心臓カテーテル検査	304	287	332	342
	PCI	168	125	160	196
	緊急カテーテル検査	89	66	64	99
	（うちAMI）	40	31	23	59
	IVUS	155	116	162	183
	FFR	12	9	10	11
	PPI	20	22	44	34
デバイス業務	体外式ペースメーカー	27	27	27	33
	ペースメーカー植込み術	26	25	26	32
	ペースメーカー電池交換	6	6	14	8
	ICD植込み術	1	6	0	2
	CRT-D植込み術	0	0	2	2
	CRT-P植込み術	5	4	2	0
	遠隔モニタリング登録数（名）	253	270	289	308
	植え込み型心臓デバイス設定変更	31	56	51	39
	植え込み型心臓デバイス外来	343	325	408	396

実績

		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
血液浄化関連業務	CHDF(時間外開始)	93 (31)	52(31)	69(34)	66(17)
	ICU-HD	65	38	37	75
	CAPD導入説明	1	1	3	3
	血液透析導入時の機器説明	5	15	15	5
	CART	33	57	13	11
ME機器管理業務	医療機器不具合対応	197	197	151	150
	医療機器定期点検	501	424	314	346
	医療機器部品交換	169	158	157	146
その他	ネーザルハイフロー	24	66	86	85
	在宅療法関連機器導入	62	41	66	54
	ロボット支援手術介助	52	47	44	68
	PBSCH	11	11	3	7
	NO吸入療法	11	8	7	11

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
松山 紗千	大上卓也、土井照雄ほか	第28回和歌山県臨床工学技士会 学術集会	2023/06/25 紀の川市	加温加湿器温度センサケーブルの 精度チェック
大上 卓也	土井照雄、木村桂三ほか	第69回日本不整脈心電学会学術 集会	2023/07/07 札幌市	植え込み心臓デバイス遠隔モニタ リング未受信患者の予後
土井 照雄	塩崎智弥、大上卓也ほか	第33回日本臨床工学会	2023/07/22 広島市	手術室における医療機器メーカー 立会いの現状
土山 康蔵	大上卓也、土井照雄ほか	第61回全国自治体病院学会	2023/08/31 札幌市	ロボット支援手術における臨床工 学技士の取り組み
土井 照雄	塩崎智弥、大上卓也ほか	第61回全国自治体病院学会	2023/08/31 札幌市	当院におけるコロナ禍のCE臨床業 務について

臨床心理室

【臨床心理室スタッフ】（令和5年12月現在）

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

【部門の特色】

臨床心理士（公認心理師）は、主に緩和ケアチームや小児科領域での活動を行っています。病院という場では様々な喪失体験から気持ちの落ち込みがみられることも多く、各科からも依頼を受けてカウンセリングを実施しています。

今年はCOVID-19による行動制限も解除になり、当院でも面会に部分制限はありましたが、徐々に患者と家族が共に過ごす時間ができ、心理士としても家族の思いを聞く機会が増えました。一方で、職員においては長く続いた緊張状態の疲れが出てきていると感じられますので、引き続き臨床心理士としてもメンタルヘルスの観点からできることに取り組んでいきたいと考えています。

時間をかけて丁寧に患者の思いを傾聴することを心掛けており、まだまだ対応できていない分野も多いかと思いますが、患者やその家族が病気と向き合っていく手助けができるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれるように、活動していきたいと考えています。

臨床心理室主任 原田 京子

令和5年 介入患者数145名（うち新規紹介94名） 心理検査件数45件

<活動内容>

*緩和ケア

- ・緩和ケアチームカンファレンス／病棟ラウンドへの参加
- ・入院／外来がん患者とその家族への心理面接

*小児科

- ・発達／知能検査の実施
- ・思春期外来等での母子併行心理面接

*その他、各科からの依頼を受けてカウンセリングを実施しています。認知機能検査等の心理検査も実施可能です。

<その他の活動>

*院内研修会

- ・R5/3/17～3/31 メンタルヘルス研修会（動画視聴形式）
「イライラ！カッとする自分（相手）とのつきあい方」
- ・R5/4/4 看護部 新採用オリエンテーション「ストレスマネジメント」
- ・R5/6/5 看護部 プリセプター研修Ⅲ「ストレスマネジメント」

*看護学校

- ・毎週火曜日15：30～ スクールカウンセリング

リハビリテーション科

【リハビリテーション科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
太田 泰宏	リハビリテーション科部長	★整形外科を参照
古谷 保博	常勤嘱託医	日本外科学会 外科専門医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本専門医機構 救急科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
古久保 良	主任 言語聴覚士(ST)	癌セラピスト
眞砂 昌史	主任 理学療法士(PT)	ボイタセラピスト
		ボバースセラピスト
		癌セラピスト
岩上 哲也	理学療法士(PT)	ケアマネージャー ボイタセラピスト
中本 克之	理学療法士(PT)	心臓リハビリテーション指導士
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
古家 郷	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		運動器認定理学療法士
		発達障害認定理学療法士
		地域ケア会議推進リーダー
		介護予防推進リーダー
		臨床実習指導者
		癌セラピスト
松本 大樹	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		3学会合同呼吸療法認定士
		癌セラピスト
		臨床実習指導者
垣坂 秋月咲	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		癌セラピスト
		臨床実習指導者
鈴木 大輝	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
		離床アドバイザー
		臨床実習指導者
梅本 伸矢	理学療法士(PT)	心臓リハビリテーション指導士
		新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
上野 寛太	理学療法士(PT)	
山下 範恭	理学療法士(PT)	登録理学療法士
		臨床実習指導者
		和歌山地域糖尿病療養指導士
西川 芽衣	理学療法士(PT)	
古家 智子	作業療法士(OT)	癌セラピスト
山下 祥子	作業療法士(OT)	
小倉 佑子	言語聴覚士(ST)	
竹中 誠	会任職員	新人教育プログラム修了
		臨床実習指導者

【部門の特色】

急性期病院であるため術後などの急性期から亜急性期は当然のことながら地域性も有り、他施設からの紹介などで回復期から慢性期、0歳から100歳超までの患者様に対して、運動器リハ、心臓リハ、呼吸器リハ、脳血管リハ、癌リハ、摂食嚥下リハまで幅広く対応しています。

令和5年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	8,474	1,010
外科	1,034	1
心臓血管外科	2,184	362
整形外科	9,574	9,187
産婦人科	24	0
小児科	490	388
泌尿器科	430	0
眼科	0	0
耳鼻咽喉科	497	62
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	0
神経内科	0	0
歯科口腔外科	146	371
皮膚科	0	0
麻酔科	9	0
合計	22,862	11,381

★項目別

種別	入院	外来	
PT	運動器	9,436	7,512
	呼吸器	1,977	0
	心大血管	5,227	1,225
	脳血管	511	630
	廃用	1,214	0
	がん	1,497	0
OT	運動器	710	1,361
	呼吸器	198	0
	心大血管	39	0
	脳血管	32	27
	廃用	224	0
	がん	339	0
ST	脳血管	75	614
	廃用	644	2
	がん	281	0
	呼吸器	458	10
合計	22,862	11,381	

視能訓練士（眼科）

【眼科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏 名	職 名	資 格・認 定
樋口 裕起	視能訓練士	認定視能訓練士 実習施設指導者等養成講習会修了
千里 拓史	視能訓練士	
野口 優人	視能訓練士	
西岡 由加里	視能訓練士	認定視能訓練士

放射線技師（放射線科）

【放射線科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
門阪 泰之	技師長	肺がんCT検診認定技師
		X線CT認定技師
		医療放射線安全管理責任者講習会 修了
		厚生労働省告示研修 修了
		画像等手術支援認定診療放射線技師
那須 正男	副技師長	厚生労働省告示研修 修了
神谷 孝治	放射線技師	厚生労働省告示研修 修了
西 信次	放射線技師	胃がん検診専門技師
		胃がん検診専門技師指導技師
		胃X線検診読影補助認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
		胃がんX線検診読影部門資格検定
		胃がんX線検診技術部門資格検定
山崎 純	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		X線CT認定技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		肺がんCT検診認定技師
		エックス線作業主任者
		胃がん検診専門技師
		Ai認定診療放射線技師
		救急撮影認定技師
		医療画像情報精度管理士
		臨床実習指導教員
		大腸CT検査技師認定
		胃X線検診読影補助認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
		胃がんX線検診読影部門B資格検定
		画像等手術支援認定診療放射線技師
		放射線被ばく相談員CBT試験合格
鳥淵 幸洋	放射線技師	放射線管理士
		医用画像情報精度管理士
		放射線機器管理士
		放射線治療専門放射線技師
		放射線治療品質管理士
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
		第一種衛生管理者
		診療放射線技師実習指導者講習会 修了
		厚生労働省告示研修 修了
		検診マンモグラフィ撮影認定技師
井谷 怜子	放射線技師	放射線管理士
		放射線機器管理士
		エックス線作業主任者
		ガンマ線透過写真撮影作業主任者
		厚生労働省告示研修 修了
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
浦 真也	放射線技師	放射線管理士
		検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線機器管理士
松本 圭輔	放射線技師	厚生労働省告示研修 修了
		第2種放射線取扱主任者試験 合格
		放射線治療専門放射線技師
		厚生労働省告示研修 修了

氏名	職名	資格・認定
濱仲 慎也	放射線技師	放射線機器管理士
		放射線管理士
		厚生労働省告示研修 修了
中田 一基	放射線技師	厚生労働省告示研修 修了
中松 信人	放射線技師	第1種放射線取扱主任者試験 合格
		厚生労働省告示研修 修了
湯川 絢加	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		厚生労働省告示研修 修了
寺本 毅	会任職員	胃がん検診専門技師

【部門の特色】

当科では、15名の診療放射線技師(内会任職員1名)が医師、看護師、他の医療技術職員など専門性を有する多職種と連携をとり、画像診断、核医学、放射線治療に取り組んでいます。それぞれの部門において認定資格を取得したスタッフが、高度化する医療技術に対し安全かつ精度の高い医療を提供できるよう日々研鑽を積んでいます。

業務は24時間体制を採っており、夜間休日を含め全ての検査に対応しています。また日本乳がん検診精度管理中央機構の施設認定を受けており、日々質の維持・向上に努めています。ほか巡回検診や他施設からの紹介検査も多数受け入れており、地域のニーズに応えるよう体制を整えています。

昨年度は目標としていた厚生労働省告示第273研修の全過程を常勤スタッフ全員修了することが出来ました。まだまだ課題はありますが、業務拡大に向けた準備を整える体制に取り組んでいます。現在、核医学機器の更新のタイミングより放射性医薬品の投与を行っています。

画像診断認定施設にも認定され、MRIの安全運用やCTの被ばく管理等、質の高い医療を提供できるよう心がけています。

放射線科技師長 門阪 泰之

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
門阪 泰之		第61回全国自治体病院学会 in北海道	2023/08/31 ～09/01 札幌市	災害拠点病院としての放射線科の役割 ～機器稼働の検証

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
山崎 純		2023年度和歌山県放射線技師会 第1回学術研修会	2023/06/19 新宮市	胸部臥位X撮影における撮影配置が心胸郭比に及ぼす影響の検討
山崎 純		第26回全国X線撮影技術読影研究会	2023/11/25 和歌山市	心不全診療における胸部X線撮影の役割 ～拡大と心胸郭比について～
鳥淵 幸洋		フレッシュャーズセミナー	2023/07/02 和歌山市	医療安全講座
鳥淵 幸洋		第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	放射線治療時の貼付剤等による皮膚線量への影響

令和5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	2,848	2,582	2,908	2,738	2,621	2,842	2,966	2,855	2,726	2,909	2,955	2,671	33,621
歯科パノラマ	175	243	243	202	185	214	199	231	203	188	182	170	2,435
歯科CT	94	126	147	105	118	119	132	125	117	97	80	84	1,344
CT単純	1,056	912	1,076	889	916	968	988	1,091	1,031	1,053	1,017	1,044	12,041
CT造影	226	260	311	269	282	270	214	222	247	295	254	258	3,108
MRI単純	210	197	238	209	243	264	272	254	256	283	269	251	2,946
MRI造影	30	36	43	44	37	39	26	36	35	36	34	34	430
心カテ・アンギオ	51	52	59	50	65	66	42	57	61	71	71	53	698
透視・造影	195	171	252	220	225	235	257	222	280	249	228	191	2,725
嚥下造影	4	7	4	1	4	4	4	5	8	8	4	2	55
マンモグラフィ	96	128	91	94	90	156	126	161	130	127	89	129	1,417
骨塩定量測定	14	22	45	49	37	53	48	56	45	42	58	57	526
核医学 (RI)	33	35	31	26	27	32	26	23	19	26	31	26	335
放射線治療	198	184	126	158	119	128	229	287	228	341	258	293	2,549
実施件数	5,032	4,771	5,448	4,896	4,850	5,262	5,300	5,338	5,158	5,384	5,272	4,970	61,681

令和5年特殊CT/MR集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
冠動脈CT	17	27	22	25	21	22	17	13	23	28	22	24	261
大血管CT	13	29	32	26	22	26	17	16	18	41	28	13	281
3D-CT	160	146	189	149	156	174	153	97	142	192	153	157	1,868
心臓MR	2	3	4	3	0	0	1	0	2	1	4	3	23
MRCP	27	28	29	31	28	27	38	30	42	45	31	29	385

令和5年巡回検診検査数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
胸部	500	520	739	702	668	889	764	680	803	759	716	449	8,189
胃部	223	247	317	321	281	227	21	289	229	189	226	111	2,681

令和5年紹介患者検査数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
CT	36	34	47	44	40	32	35	41	30	48	37	32	456
MRI	19	25	28	35	24	21	25	38	49	42	35	28	369
核医学 (RI)	3	4	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	14
総計	58	63	75	80	65	53	60	80	81	91	72	61	839

歯科技工士・歯科衛生士（歯科口腔外科）

【歯科口腔外科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士(会任職員)	
西 円	歯科衛生士(会任職員)	
田中 真代	歯科衛生士(会任職員)	

【部門の特色】

歯科技工士は、主に顎関節症に対するプレート、口唇口蓋裂に対するホツツ床、術後に使用する止血・保護シーネ等々様々な口腔内装置を作製しています。

歯科衛生士は、歯科医師の指示・指導のもと診療補助を行います。

周術期口腔機能管理が導入され手術の術前・術後や誤嚥性肺炎の予防を目的とした口腔ケアを外来や病棟往診にて行っています。

また、こころの医療センターに往診診療や糖尿病教室の講義も開催しています。

検査技師（中央臨床検査部）

【中央臨床検査部スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
大前 嘉良	技師長	日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・体表）
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 理事
		日本DMAT隊員
		厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
峰 高義	主任	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県臨床細胞学会 理事
小山 明日美	主任	認定血液検査技師
		聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県院内臓器移植コーディネータ認定
		認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師
		糖尿病療養指導士
		認定骨髄検査技師
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
栗山 行央	技師	国際細胞検査士
		特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者
		有機溶剤作業主任者
		厚労省検体採取等講習会 修了
近藤 拓也	技師	緊急臨床検査士
		糖尿病療養指導士
		二級臨床検査士（臨床化学）
		厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
寺下 理恵	技師	認定心電検査技師
		日本超音波医学会 認定超音波検査士（循環器・血管）
		厚労省検体採取等講習会 修了
		血管診療技師
杉野 翔太	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
		細胞検査士
		認定臨床微生物検査技師
		厚労省検体採取等講習会 修了
西岡 範子	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
		日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
森本 明夏	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
笠松 功	技師	細胞検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
木村 有莉菜	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
稲豊 堅政	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
笠原 大知	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
		タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
道上 太一	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
新野 弥聖	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
山本 真衣	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
西 謙輔	技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了
甲斐 滯奈	技師	
竹中 正人	技師（会任職員）	日本超音波医学会 認定超音波検査士（消化器・循環器）
		厚労省検体採取等講習会 修了
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 幹事
中戸 洋行	技師（会任職員）	日本超音波医学会認定超音波検査士（循環器・消化器・体表）
		厚労省検体採取等講習会 修了
川口 浩一	技師（会任職員）	厚労省検体採取等講習会 修了

【部門の特色】

スタッフの構成は、臨床検査技師18名、会任職員5名(技師3、助手2)となっています。認定資格は技師19の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査(採血後50分以内)を目標とし、時間外緊急検査は休日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目指し、2023年の学会発表は7題、研修会・研究会講師は5題となっています。平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。2020年の学会発表は技師3題、2019年 第24回和歌山県病院協会学術大会にて「当院検査部におけるアクションカードを用いた災害対策への取り組み」で最優秀賞、第40回和歌山県医学検査学会「運動負荷心電図を契機に診断に至ったカテコラミン誘発性多形性心室頻拍の一例」で新人賞を受賞しています。2019年第20回日本検査血液学会学術集会では「重症熱性血小板減少症候群の臨床症状と検査所見の検討 成人EBウイルス関連血球貪食症候群との比較」で優秀演題賞を受賞しています。

○生理検査室 (1F)

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施

超音波検査は認定資格を所持した技師5名(循環器領域4名、消化器領域3名、体表領域2名、血管領域1名)による検査を実施し、第2回、第5回日本超音波検査学会主催のフォトコンテストで銅賞を受賞、Theベストイメージで1996年特別賞、1999年準優秀賞、2001年優秀賞、2005年優秀賞、2006年準優秀賞、2007年準優秀賞、2009年優秀賞、2010優秀賞、2011年優秀賞2題、2013年優秀賞2題、2016年優秀賞2題、2019年優秀賞等多数受賞しています。

○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。令和5年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価評点96.5、2023年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点99.6を取得しています。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、認定血液検査技師と認定骨髄検査技師の資格を有するスタッフ(1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。

・輸血検査は認定輸血検査技師により輸血製剤の一元管理を実現し、輸血管理委員会の事務局を持ち、平成19年3月より、輸血管理料Ⅰの施設基準を受けています。

・微生物検査では2019年に遺伝子検査装置をいち早く導入し、抗酸菌核酸検査を実施して迅速な結果報告に努めています。新型コロナウイルス、インフルエンザウイルス検出にはPCR検査装置を用いて24時間迅速な結果報告ができる体制で運用を行っています。また、毎週ICTラウンドに参加し院内感染対策委員会等のメンバーとして活動しています。休祭日は、当番で同定、報告を行い迅速な報告に努めています。

2006年度より4年間、政府開発援助(ODA)の一環としてJICAが主催する仏語圏西アフリカ諸国の臨床検査技師を対象にした、細菌感染症検査に関する人材育成を目的とした研修員を受け入れました。

・病理検査室では常勤病理医1名、常勤嘱託病理医1名のもとで細胞検査士(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・病棟へ向うして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。

中央臨床検査部技師長 大前 嘉良

●検査件数実績 (2023年)

一般検査	52,651 件
血液学的検査	226,706 件
生化学的検査	1,579,153 件
免疫学的検査	75,768 件
微生物学的検査	20,105 件
委託検査	21,830 件
SMBG・教室	1,438 件
聴力検査	2,131 件
その他	29,734 件
健診検査	224,303 件
病理検査	18,545 件
生理検査	41,818 件

●生理部門詳細件数 (2023年)

呼吸機能	2,850 件
心電図(負荷等)	21,465 件
眼底	1,719 件
超音波(腹部・体表)	4,576 件
超音波(心臓)	4,580 件
超音波(甲状腺)	2,293 件
超音波(乳腺)	1,544 件
超音波(血管)	1,366 件
脳波	352 件
筋電図	106 件
循環器、負荷試験	962 件

●病理部門詳細件数 (2023年)

細胞診	6,344 件
細胞診(内 液状化細胞診)	4,160 件
組織診断(臓器数)	3,825 件
剖検	3 件
臨床病理 検討会院内公開	2 件
術中迅速診断	128 件
その他(染色等)	5,604 件
委託検査	1,130 件

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
木村有莉菜	大前嘉良、寺下理恵、武田海斗、竹中正人、尾崎敬	第42回和歌山県医学検査学会	2023/02/26 和歌山県那智勝浦町	大動脈弁狭窄症評価における複数方向からのアプローチによる観察の重要性
新野 弥聖	小山明日美、近藤拓也、笠原大地、道上太一、宮本一雄、大前嘉良、尾崎敬、谷口実佑	第42回和歌山県医学検査学会	2023/02/26 和歌山県那智勝浦町	妊娠を契機に発見された妊娠性高脂血症による急性肺炎の一例
大前 嘉良	木村有莉菜、寺下理恵、武田海斗、竹中正人、尾崎敬	第42回和歌山県医学検査学会	2023/02/26 和歌山県那智勝浦町	重症大動脈弁狭窄症に対する経胸壁心エコー図検査による弁尖数診断の検証
大前 嘉良	辻聡一郎、尾崎敬	第32回日本リウマチ学会近畿支部学術集会	2023/08/26 ～27 奈良県奈良市	再発性多発軟骨炎における耳介軟骨炎を超音波検査にて観察した3例
大前 嘉良	木村有莉菜、寺下理恵、尾崎敬	第61回全国自治体病院学会 in 北海道	2023/08/31 ～09/01 北海道札幌市	急性心筋梗塞の発症を契機に発見された左房粘液腫の1例
大前 嘉良		令和5年度日臨技近畿支部医学検査学会（第62回）	2023/10/21 ～22 和歌山県和歌山市	シンポジウム① 「見極めるコツ!! 見落としやすい所見、間違いやすい所見」「心臓超音波 編」
西岡 範子	大前嘉良、新野弥聖、西謙輔、寺下理恵、木村有莉菜、尾崎敬	第28回和歌山県病院協会学術大会	2023/11/03 和歌山市	腹部超音波検査時に診断し得た肋骨骨折の1例

学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
杉野 翔太		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2023/01/14 和歌山市	微生物検査の基本から認定試験まで～スタート・イット・アップ～
笠松 功		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2023/05/25 Web開催	HE染色手順の再検討
笠松 功		第4回 和歌山県細胞検査士会	2023/08/27 Web開催	細胞検査士養成講座(泌尿器)
栗山 行央		第4回 和歌山県細胞検査士会	2023/08/27 Web開催	細胞検査士養成講座(乳腺・リンパ節)
小山明日美		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会	2023/12/19 Web開催	症例から学ぶ血液形態

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

- ◆病床数：198床（精神病床：198床）
- ◆看護基準（精神） 15：1
- ◆1日平均外来患者数 ：160 人
- ◆1日平均入院患者数 ： 92 人
- ◆月平均救急搬送件数 ： 1.7 件

<令和5年12月現在の職員数>

- ◆医師 7名（※内指導医数 3名）
- ◆看護職 63名
- ◆薬剤師 3名
- ◆作業療法士 4名
- ◆臨床心理士 2名
- ◆ソーシャルワーカー 2名
- ◆その他 0名
- ◆事務職 2名

<年度別職員数推移表>

	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
医師	6	6	6	6	7
看護師	67	66	63	64	63
薬剤師	2	1	3	3	3
栄養士	0	0	0	0	0
臨床心理士	2	2	1	2	2
作業療法士	4	4	4	4	4
ソーシャルワーカー	2	2	2	2	2
事務員	2	2	3	2	2
技術員	1	1	1	1	0
職員数計	86	84	83	84	83

◆令和5年診療科別患者集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	2,926	2,990	3,418	3,177	3,209	3,111	3,320	3,493	3,288	3,452	3,423	3,443	39,250
入院	2,836	2,493	2,721	2,685	2,858	2,760	3,071	2,996	2,898	2,787	2,721	2,837	33,663

◆令和5年診療科別新患者集計

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	48	53	72	72	74	83	92	167	81	72	65	57	936
入院	12	21	12	12	14	26	24	15	18	11	19	12	196

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】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	病院長	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
坂本 友香	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
		精神腫瘍学の基本教育に関する指導医
北畑 雄大	医員	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
東 隼也	医員	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医
福島 嵩士	医員	
林 菜摘	医員	
船岡 勇佑	医員	
小野 紀夫	非常勤	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
上西 優介	非常勤	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医・指導医
平田 真之将	非常勤	精神保健指定医
		日本精神神経学会精神科専門医

【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

令和5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	2,836	2,493	2,721	2,685	2,858	2,760	3,071	2,996	2,898	2,787	2,721	2,837	33,663
	1日平均	92	89	88	90	92	92	99	97	97	90	91	92	1,107
外来	診療日数	19	19	22	20	20	22	20	22	20	21	20	20	245
	患者数	2,926	2,990	3,418	3,177	3,209	3,111	3,320	3,493	3,288	3,452	3,423	3,443	39,250
	1日平均	154	157	155	159	161	141	166	159	164	164	171	172	1,924

許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
平成28年度	198	144
平成29年度	198	144
平成30年度	198	144
令和1年度	198	144
令和2年度	198	144
令和3年度	198	144
令和4年度	198	144
令和5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】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
杉谷 弘美	部長	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了
		保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了（県看護協会）
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
中西 勝子	地域医療福祉連携室 デイケア兼任師長	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
柳田 麻紀	訪問看護師長	和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
谷本 三枝	第1病棟師長	和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（日本精神科看護協会）
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
田中 恵津子	第2病棟師長	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了（県看護協会）
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
塩路 敦則	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
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（日本精神科看護協会）
		和歌山県看護協会 保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
山本 咲良	外来師長	3学会合同呼吸療法認定士
		日本救急医学会認定ICLS・BLSコースインストラクター
		和歌山県院内臓器移植コーディネーター
		医療安全管理者養成研修修了
		認定看護管理者サードレベル教育課程修了

【部門の紹介】

看護師 68名 准看護師 1名 看護補助者 3名 計 72名（男性 32名 女性 40名）

病棟部門： 第1病棟（急性期） 第2病棟（準急性期） 第7病棟（慢性期）

外来部門： 外来 デイケア 訪問看護

令和5年度看護目標

1. 他職種や地域と連携し、安全で質の高い看護を提供する
2. 社会・医療の情勢を理解し、病院経営の取り組みに参画する
3. 働き続けられる職場環境を整備する
4. 人材育成と自己研鑽を推進し、看護師として成長する

認定看護師

認定看護分野	氏名
精神科認定看護師	小森 晃

看護部会議

看護師長会 第2金曜日
看護部倫理委員会 第3月曜日（奇数月）

看護部委員会

- ・教育委員会 第4金曜日
- ・新人教育委員会 第4金曜日
- ・記録委員会 第2木曜日
- ・看護研究委員会 第1火曜日
- ・臨地実習指導者会議 第2火曜日
- ・業務委員会 第3火曜日
- ・CVPPP委員会 第2水曜日（偶数月）
- ・心理教育委員会 第1木曜日（偶数月）

学術講演・研究会

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小森千弥子	家高真実	第48回日本精神科看護学術集会	2023/06/02 札幌市	長期入院患者への健康に向けた取り組み～行動変容に至った経緯を患者一看護師関係から振り返る

学校・教育

学校名	科目	担当者氏名
紀南看護専門学校	精神看護学方法論	沢口 冨香
紀南看護専門学校	老年看護学	武村 悦子
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法Ⅰ	猪野 佳宜
紀南看護専門学校	看護情報学Ⅱ	杉谷 弘美

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）	32
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
大阪保健福祉専門学校（通信）見学実習	3
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	1

令和5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	11	1	0	0	0	1	4	0	1	11	2	3	34

令和5年介護支援連携指導料算定数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
算定	4	4	7	3	6	10	6	9	4	3	6	1	63

令和5年心理教育（心理教育委員会）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
回数	4	4	3	0	4	4	4	3	4	5	4	4	43
人数	8	13	4	0	17	14	16	8	12	19	8	19	138

令和5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	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	19
人数	11	3	11	4	3	14	5	9	5	6	12	4	87

令和5年看護相談実績（毎月曜日）…（6件）

令和5年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）…（5/18, 11/16）

紀南こころの医療センター薬剤部

【薬剤部スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
湯川 裕光	主任	公認スポーツファーマシスト
		麻薬管理者
		ADHD適正流通管理システム調剤責任者
		モディオダール調剤責任者
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者
朝間 友香	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者
吉田 和暉	薬剤師	クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者

薬剤管理指導業務(退院時薬剤情報管理含む)

	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30年	6	7	0	8	16	14	11	4	0	10	12	8	96	8
令和1年	4	9	7	6	11	8	7	10	4	4	5	1	76	6.3
令和2年	2	6	10	0	7	6	8	7	3	3	9	5	66	5.5
令和3年	3	4	7	3	1	4	5	12	4	3	4	4	54	4.5
令和4年	8	10	2	7	7	14	14	0	4	0	9	6	81	6.8
令和5年	8	4	5	1	7	8	0	1	1	8	8	10	61	5.1

紀南こころの訪問看護

【訪問看護スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
柳田 麻紀	看護師長	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
松下 昌平	主任	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
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		日本精神科看護協会 実習指導者講習修了
		日本精神科看護協会 ディスチャージプランナー育成研修課程修了
		SSTファーストレベル修了
加藤 直樹	看護師	和歌山県看護協会 退院支援看護師研修修了
		和歌山県看護協会 新人看護職員実地指導者研修修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
楠本 美徳	看護師(会任職員)	保健師助産師看護師実習指導者講習修了
紙屋 光良	看護師(会任職員)	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
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		全国自治体病院協議会 接遇トレーナー研修課程修了
長井 里圭	看護師(会任職員)	認知症心理カウンセラー
		ハンドメンタルケアセラピスト

【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は令和5年12月末現在125名で、統合失調症や関連障害が64% 余りで、残りが感情障害等です。年齢は27歳から83歳、訪問間隔は利用者個々のニーズや主治医の指示により、週に2回から5週に1回の割合で行なっています。1日平均訪問件数は12.3件です。

これからの地域包括ケアシステムでは医療の役割はますます重要となります。精神に障害をもって地域で生活する利用者が、個々の強みを活かしながら安心してその人らしい生活を送れることを目指し、院外の関係機関とも連携し支援しています。今年度は、不調の利用者に対して臨時訪問を積極的に行う事で、必要な入院だけではなく、生活の場における症状の安定、生活の維持を支援できたと考えます。また、医療観察法処遇の利用者の訪問看護にも携わり、その対応件数も増えている現状です。

精神科訪問看護をより必要とする新規導入を円滑に行なう為、長期間にわたり安定して地域生活を送っている利用者に対し、医師や利用者、ご家族と相談しながら訪問看護の終了（卒業）や訪問間隔をあけるなど提案しました。年間で卒業と考えられる終了が2名、新規利用開始は25名でした。

令和5年訪問看護実施数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問件数	239	223	263	233	234	261	246	258	249	269	262	273	3,010
訪問人数	112	114	116	108	108	114	112	113	116	116	121	125	1,375

令和5年ケース会議参加数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
参加件数	4	0	0	3	7	7	4	3	5	6	3	4	46

令和5年電話相談件数

	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
利用者・支援者・家族	57	53	38	10	13	90	85	83	88	96	52	59	724

紀南こころの医療センターデイケア

【デイケアスタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
二葉 昌伸	主任	和歌山県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
		SSTファーストレベル修了
大甫 恵	看護師	和歌山県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
		SST初級リーダー養成研修修了
那須 律子	看護師（会任職員）	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
馬場 奈津子	精神保健福祉士（会任職員）	社会福祉士 SST初級リーダー養成研修修了

【部門の特色】

大規模デイケア

デイケアは精神科リハビリテーションの一つとして、再発を予防しプログラムを通して症状の回復や社会機能の回復を目指しています。

スタッフは精神科担当医師、看護師、精神保健福祉士、作業療法士、公認心理師と多職種にて構成しています。

対象は統合失調症、うつ病、知的障害など多様化しており、院内だけでなく地域の施設とも連携しながら支援を行っています。

目的はコミュニケーションの改善、生活リズムの改善、就労継続支援B型作業所等への通所、就労に向けての準備など様々であり、運動、学習、手工芸、SST、心理教育など個々のニーズに合わせた個別・集団プログラムを行っています。今年4名の方が、作業所通所を開始した。

令和5年12月末現在、利用登録者は37名。デイケア、ショートケアの一日平均利用者数は16.6名。

令和5年デイケア利用状況、延べ人数（見学者以降は実人数）

	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	190	232	280	281	251	191	242	242	234	229	257	289	2,918
ショートケア	88	90	111	97	102	100	114	115	96	104	90	70	1,177
入院デイケア	0	0	0	0	0	2	10	4	5	4	3	4	32
見学者	1	2	0	2	2	3	0	2	0	2	2	3	19
入所	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	6
退所	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	5
体験利用者	1	2	0	0	4	2	0	1	0	3	1	1	15

紀南こころの医療センター臨床心理

【臨床心理スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石森 大介	臨床心理士	公認心理師
		公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士
		社会福祉士
木村 友香	臨床心理士	公認心理師
		公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会認定 臨床心理士

【部門の特色】

臨床心理室は現在、常勤2名です。
 主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査の実施・分析を行っています。
 また、医療観察法における心理スタッフなどの業務も担当しています。

- ・ 2023年検査実績 延べ873人（1554件）
- ・ 心理カウンセリング 延べ4人

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】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
糸川 秀彰	室長	★精神科の同欄を参照
中西 勝子	看護師長	★看護部の同欄を参照
福本 英美	主任	保健師助産師看護師実習指導者講習修了
		日本精神科看護協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
柳田 利典	主任	SSTファーストレベルコース修了
		精神保健福祉士実習指導者講習会修了
和田 光弘	精神保健福祉士	SSTファーストレベルコース修了
		精神保健福祉士実習指導者講習会修了
馬場 奈津子	精神保健福祉士(会任職員)	★デイケアの同欄を参照
上田 紀代	事務員(会任職員)	

【部門の特色】

地域医療福祉連携室は平成24年9月に設置されました。
 主な業務として「精神保健福祉法」に基づく入院手続き、他機関との受診や入院に関連した連絡・調整、地域援助事業所との連携、利用者からの相談業務等を担っています。受診や入院の応諾のみならず入院患者の退院支援・地域移行も関連機関と連携し行っています。

※上記の地域医療福祉連携室としての業務以外に看護師・精神保健福祉士・事務員としての業務を個々が担っています。

地域医療福祉連携室の紹介患者数

	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
令和4年	13	8	5	14	19	19	17	21	13	12	15	15	171
令和5年	13	10	22	28	14	15	24	12	13	13	17	11	192

地域医療福祉連携室の逆紹介患者数

	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
令和4年	6	6	5	14	10	10	2	3	3	6	2	4	71
令和5年	9	6	0	5	5	7	8	5	8	3	4	8	68

患者相談援助件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和4年	107	79	101	112	99	91	86	119	86	98	108	66	1,152
令和5年	128	143	155	131	139	166	147	103	111	110	113	68	1,514

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】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定	
夏見 文子	主任	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
田中 裕美	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
愛須 香織	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了
小池 由起美	作業療法士	臨床実習指導者講習会修了	SSTファーストレベル修了

【部門の紹介】

紀南こころの医療センター作業療法室は4名の作業療法士で精神科作業療法を行っています。
 医師の指示のもと患者個々の症状や時期、生活ニーズに合った支援を目指し、作業療法を提供できるよう努めています。
 内容は構成的作業や運動プログラム、疾患教育、余暇活動、対人技能訓練など作業療法の特徴を活かした関わりです。
 多職種と協働し入院患者病棟での取り組みや退院前訪問指導、精神科デイケア、精神科訪問看護、外来作業療法と幅広く携わり、役割を担えるよう努めています。

精神科作業療法実施人数集計

プログラム名	令和3年	令和4年	令和5年
パラレルOT	2,124	946	2,160
第1病棟OT	1,087	2,113	1,874
第2病棟OT	3,059	4,167	4,025
第7病棟OT	4,672	5,176	4,031
心理教育	76	78	129
退院準備プログラム	85	113	122
第2病棟活動棟運動レク	792	32	—
第7病棟活動棟運動レク	1,607	794	875
個別OT（面接、身体リハ、クラフト活動）	256	265	244
第7病棟活動		84	114

令和5年外来病棟別作業療法件数

	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/日）
外来	35	34	31	18	16	18	21	23	17	31	31	43	318	1.6
第1病棟	195	238	235	243	284	272	262	257	239	289	241	243	2,998	12.2
第2病棟	412	423	482	404	395	465	435	439	276	374	305	375	4,785	19.5
第7病棟	423	400	501	429	403	477	477	514	469	508	489	471	5,561	22.7
合計	1,065	1,095	1,249	1,094	1,098	1,232	1,195	1,233	1,001	1,202	1,066	1,132	13,662	

その他

- ・精神科訪問看護件数 53件
- ・退院前訪問指導件数 9件

紀南こころの医療センター栄養科

【栄養科スタッフ】（令和5年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
高地 紀子	管理栄養士(会任職員)	

【部門の特色】

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

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

栄養指導は患者様の話を傾聴し、生活様式に応じて実践し、継続しやすい内容を心がけています。
また、デイケアでの料理教室も再開しました。

実績

令和5年食数

常食	42,616	糖尿食	6,805	腸炎食	58
高年食	9,626	潰瘍食	164	嚥下調整食	2,391
全粥食	32,987	心臓食	169	低残渣食	1,601
流動食～分粥食	14	貧血食	2,201	個人対応食	471
				経口・経管食	383
				高血圧食	27
合 計 99,513					

デイケア	2,941
職員食	4,312

令和5年栄養指導実施数（単位：件）

個人指導	外来	3
	入院	4
料理教室	外来	1
	入院	0
合 計		8

※料理教室 1 件（ 4 名）

導入済クリニカルパス一覧

診療科	パス名
内科	心臓カテ(二泊三日)
内科	気管支鏡検査
内科	大腸ポリペク(三泊四日)
内科	肝生検一泊二日
内科	腎生検一泊二日
内科	心臓カテ(一泊二日)
内科	PCI(二泊三日)
内科	PCI(一泊二日)
内科	PTA(二泊三日)
内科	PTA(一泊二日)
内科	肝動脈塞栓術(TAE)
内科	胃ポリペク
内科	大腸ポリペク(二泊三日)
内科	経皮内視鏡的胃瘻造設術
内科	小細胞肺癌(看護項目)
内科	CT下肺生検
内科	粘膜切開剥離術(ESD)
内科	緊急入院時指示用パス
内科	逆行性膵胆管造影(ERCP)
内科	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮)
内科	エタノール注入療法(PEIT)/ラジオ波焼灼療法(RFA)
内科	睡眠時無呼吸症候群(1泊2日)
内科	EIS(食道静脈瘤硬化療法)
内科	適用時選択検証用テストパス
内科	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カムソリット)
内科	pAfアブレーション
内科	PCI(三泊四日:CPX・心リハ移行火曜カテ)
内科	二次性高血圧検査入院
内科	副腎内分泌検査
内科	ジェネレーター交換術
内科	ペースメーカー埋込み術
内科	悪性リンパ腫入院パス
内科	糖尿病教育入院
内科	腎生検パス
内科	チームカルテテストパス
内科合計 35	
外科	小児ヘルニア5kg前日入院
外科	小児ヘルニア10kg前日入院
外科	小児ヘルニア15kg前日入院
外科	小児ヘルニア20kg前日入院
外科	肺がん(VATS)
外科	肛門疾患(前日入院)
外科	肺がん(開胸)看護項目
外科	腹腔鏡下胆摘術(火曜手術)
外科	肛門疾患(当日入院)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】火曜)
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】木曜)
外科	乳がん
外科	直腸切除術(通過障害なし)火曜手術
外科	腹腔鏡下胆摘術(木曜手術)

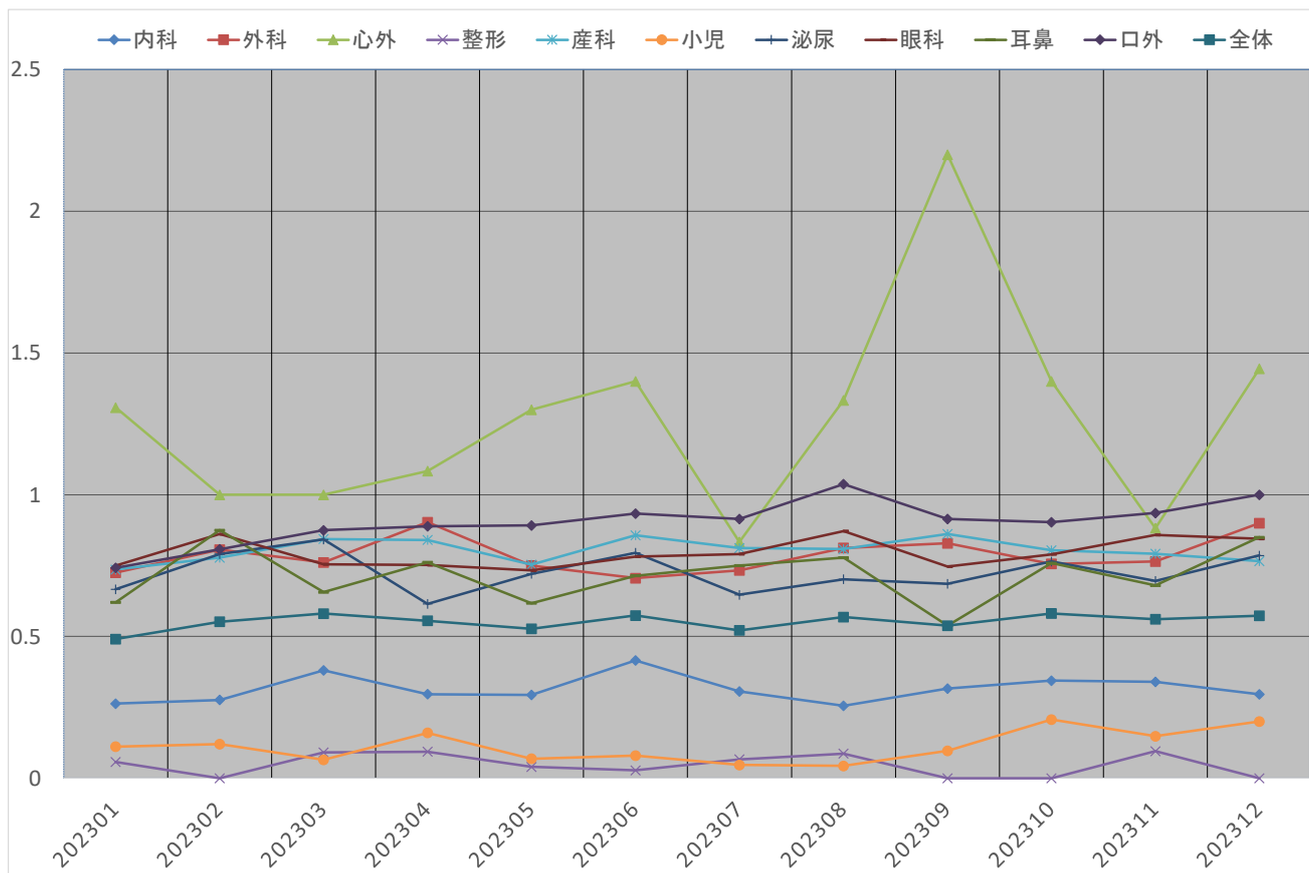
外科	SP療法
外科	改訂ヘルニア(午前手術)
外科	XP療法
外科	HSP療法
外科	結腸部分切除術
外科	結腸半切除術
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(火曜手術)
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(木曜手術)
外科	直腸吻合部(低位)
外科	改訂ヘルニア(午後手術)
外科	高位前方切除
外科	低位前方切除
外科	超低位前方切除
外科	肝切除(火曜日手術)
外科	肝切除(木曜日手術)
外科合計 29	
心臓血管外科	AAA
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン
心臓血管外科	EVAR
心臓血管外科	開心術
心臓血管外科合計 5	
整形外科	腰部・頸部ミエロ
整形外科	関節鏡下腱板縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工股関節置換術(THA)
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、男性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、男性)
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA、女性)
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA、女性)
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA、女性)
整形外科合計 15	
産婦人科	産褥
産婦人科	予定帝王切開
産婦人科	緊急帝王切開
産婦人科	腹腔鏡下手術前日入院
産婦人科	円錐切除術前日入院
産婦人科	開腹手術前日入院
産婦人科	腔式手術前日入院
産婦人科	子宮鏡前日入院
産婦人科	産褥(祝い膳なし)
産婦人科	開腹手術(リンパ廓清)
産婦人科合計 10	
小児科	新生児黄疸(NICU用)
小児科	新生児黄疸(一般病棟用)
小児科	腸重積
小児科	川崎病
小児科合計 4	

泌尿器科	前立腺生検
泌尿器科	TUR-BT、HoLEP
泌尿器科	下腹部手術(前立腺全摘・膀胱全摘術)
泌尿器科	泌尿器科小児用
泌尿器科	上腹部手術(腎・副腎摘除・腎尿管全摘術)
泌尿器科	TUL
泌尿器科	外陰部手術
泌尿器科	ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術
泌尿器科合計 8	
眼科	白内障右眼(金曜入院)
眼科	ビスタインレーザー治療右眼木曜入院
眼科	白内障左眼(金曜入院)
眼科	白内障右眼(火曜入院)
眼科	白内障左眼(火曜入院)
眼科	ビスタインレーザー治療左眼木曜入院
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術
眼科	ビスタインレーザー治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーザー治療左眼金曜入院
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼金曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水曜手術
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水曜手術
眼科	テスト白内障
眼科	白内障右眼(日曜入院)
眼科	白内障左眼(日曜入院)
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月水手術
眼科	白内障両眼日曜入院(左→右)月曜手術
眼科	アバステン眼内注射ビスタインレーザー治療右眼金曜入院
眼科	アバステン眼内注射ビスタインレーザー治療左眼金曜入院
眼科	白内障右眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障左眼(月曜入院)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(右→左)月曜手術
眼科	白内障両眼月曜入院(左→右)月曜手術
眼科	白内障右眼(水曜入院)
眼科	白内障左眼(水曜入院)
眼科合計 31	
耳鼻咽喉科	扁桃摘・成人
耳鼻咽喉科	突発性難聴
耳鼻咽喉科	リンゴ生検
耳鼻咽喉科	小児チュービング15kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング20kg
耳鼻咽喉科	小児チュービング25kg
耳鼻咽喉科	顎下腺・耳下腺腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	鼻の手術
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除・頸部腫瘍摘出術
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(Hunt症候群)
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(入院3日間)
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(真珠腫性中耳炎)

耳鼻咽喉科	慢性副鼻腔炎(ESS)
耳鼻咽喉科	声帯ホリフ
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(術後1週間入院)
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除10kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除15kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除20kg
耳鼻咽喉科合計 20	
歯科口腔外科	抜歯静麻当日入院
歯科口腔外科	抜歯全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)全麻前日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(ハッキングオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(10-25kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院
歯科口腔外科合計 13	

クリニカルパス科別適用率

	202301	202302	202303	202304	202305	202306	202307	202308	202309	202310	202311	202312	総計
01-内科パス適用数	70	58	83	59	65	86	76	62	73	84	82	63	861
01-内科新入院	266	210	218	199	221	207	248	243	231	244	241	213	2,741
01-内科適用率	26.3%	27.6%	38.1%	29.6%	29.4%	41.5%	30.6%	25.5%	31.6%	34.4%	34.0%	29.6%	31.4%
03-外科パス適用数	29	25	35	28	24	24	33	39	29	31	26	27	350
03-外科新入院	40	31	46	31	32	34	45	48	35	41	34	30	447
03-外科適用率	72.5%	80.6%	76.1%	90.3%	75.0%	70.6%	73.3%	81.3%	82.9%	75.6%	76.5%	90.0%	78.3%
04-心外パス適用数	17	15	13	13	13	14	5	8	11	21	15	13	158
04-心外新入院	13	15	13	12	10	10	6	6	5	15	17	9	131
04-心外適用率	130.8%	100.0%	100.0%	108.3%	130.0%	140.0%	83.3%	133.3%	220.0%	140.0%	88.2%	144.4%	120.6%
05-整形パス適用数	2	0	3	3	1	1	2	2	0	0	4	0	18
05-整形新入院	35	24	33	32	25	36	30	23	21	27	42	32	360
05-整形適用率	5.7%	0.0%	9.1%	9.4%	4.0%	2.8%	6.7%	8.7%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	5.0%
06-産科パス適用数	53	49	65	58	55	60	56	59	50	70	61	49	685
06-産科新入院	72	63	77	69	73	70	69	73	58	87	77	64	852
06-産科適用率	73.6%	77.8%	84.4%	84.1%	75.3%	85.7%	81.2%	80.8%	86.2%	80.5%	79.2%	76.6%	80.4%
07-小児パス適用数	2	3	2	4	2	4	2	1	3	6	4	7	40
07-小児新入院	18	25	31	25	29	50	43	23	31	29	27	35	366
07-小児適用率	11.1%	12.0%	6.5%	16.0%	6.9%	8.0%	4.7%	4.3%	9.7%	20.7%	14.8%	20.0%	10.9%
09-泌尿パス適用数	28	34	32	24	31	35	33	33	35	39	39	33	396
09-泌尿新入院	42	43	38	39	43	44	51	47	51	51	56	42	547
09-泌尿適用率	66.7%	79.1%	84.2%	61.5%	72.1%	79.5%	64.7%	70.2%	68.6%	76.5%	69.6%	78.6%	72.4%
10-眼科パス適用数	75	87	77	79	74	79	87	82	65	79	91	98	973
10-眼科新入院	100	101	102	105	101	101	110	94	87	100	106	116	1,223
10-眼科適用率	75.0%	86.1%	75.5%	75.2%	73.3%	78.2%	79.1%	87.2%	74.7%	79.0%	85.8%	84.5%	79.6%
11-耳鼻パス適用数	18	14	21	16	21	15	21	21	14	22	17	17	217
11-耳鼻新入院	29	16	32	21	34	21	28	27	26	29	25	20	308
11-耳鼻適用率	62.1%	87.5%	65.6%	76.2%	61.8%	71.4%	75.0%	77.8%	53.8%	75.9%	68.0%	85.0%	70.5%
21-口外パス適用数	23	21	35	32	33	28	32	55	32	28	29	34	382
21-口外新入院	31	26	40	36	37	30	35	53	35	31	31	34	419
21-口外適用率	74.2%	80.8%	87.5%	88.9%	89.2%	93.3%	91.4%	103.8%	91.4%	90.3%	93.5%	100.0%	91.2%
パス適用総合計	317	306	366	316	319	346	347	362	312	380	368	341	4,080
新入院総合計	646	554	630	569	605	603	665	637	580	654	656	595	7,394
全体の適用率	49.1%	55.2%	58.1%	55.5%	52.7%	57.4%	52.2%	56.8%	53.8%	58.1%	56.1%	57.3%	55.2%



登録医一覧(医科)

医科登録医療機関 49件、登録医 56名(令和5年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	あきづクリニック
2	田辺	うえはら小児科(医)こうま会
3	田辺	榎本産婦人科
4	田辺	榎本整形外科
5	田辺	えのもと内科クリニック
6	田辺	おかもと内科クリニック
7	田辺	柏井内科クリニック
8	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
9	田辺	串医院
10	田辺	外科・内科辻医院
11	田辺	晒医院
12	田辺	真寿苑クリニック
13	田辺	杉本胃腸科外科
14	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
15	田辺	滝浪眼科
16	田辺	竹村医院
17	田辺	玉置医院
18	田辺	辻内科医院
19	田辺	なす内科
20	田辺	西川医院
21	田辺	ふくはらこどもクリニック
22	田辺	ふじたクリニック
23	田辺	まるクリニック
24	田辺	水本内科クリニック
25	田辺	山西内科胃腸科眼科医院
26	田辺	レディースクリニックばんどう
27	田辺(鮎川)	鮎川診療所
28	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
29	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
30	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
31	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
32	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
33	上富田	中井・丸岡医院
34	上富田	中北クリニック
35	上富田	なかたに医院
36	上富田	南紀医療福祉センター
37	白浜	白浜町国保直営川添診療所
38	白浜	三谷医院
39	串本	覚前医院
40	串本	覚前医院田並診療所
41	串本	串本有田病院
42	串本	やもとクリニック
43	みなべ	みなべ町立 高城診療所
44	みなべ	辻村外科
45	みなべ	浜口医院
46	みなべ	本多内科
47	印南	小溝クリニック(医療法人)
48	御坊	おおたにクリニック
49	奈良	中川医院

登録医一覧(歯科)

歯科登録医療機関 20件、登録医 22名 (令和5年12月31日現在)

No	地域	医療機関名
1	田辺	岩上歯科医院
2	田辺	住吉歯科医院
3	田辺	田中歯科医院
4	田辺	辻村歯科医院
5	田辺	初山歯科
6	田辺	まさご歯科クリニック
7	田辺	山路矯正歯科クリニック
8	田辺	横田歯科医院
9	上富田	武田歯科診療所
10	上富田	和田歯科医院
11	白浜	伊谷歯科医院
12	白浜	堅田歯科医院
13	すさみ	尾崎歯科医院
14	那智勝浦	浦川歯科医院
15	那智勝浦	和中歯科医院
16	みなべ	堅田歯科医院
17	みなべ	ヒロセ歯科医院
18	御坊	五木田歯科医院
19	御坊	野尻歯科
20	日高	岡本歯科医院

【令和5年紀南病院 病院業績集】
令和6年3月11日作成

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