



令和3年(1月~12月)

紀南病院

病院業績集

目 次

・病院機能	P1
・主要機器備品	P7
・内科・血液内科	P10
・循環器科	P12
・腎臓内科（血液浄化センター）	P14
・外科	P16
・心臓血管外科	P19
・整形外科・リハビリテーション科	P21
・産婦人科	P24
・小児科	P26
・泌尿器科	P28
・眼科	P30
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科	P32
・皮膚科	P35
・放射線科	P36
・歯科口腔外科	P39
・麻酔科	P41
・救急部	P43
・健診部	P44
・中央臨床検査部	P45
・薬剤部	P48
・栄養科	P50
・臨床工学部	P51
・看護部	P53
・医療安全管理室	P55
・感染防止対策室	P57
・地域医療連携室	P58
・がん診療連携センター	P62
・臨床心理室	P65
・初期臨床研修医	P66
・紀南こころの医療センター業績集	P67
・導入済クリニカルパス一覧	P79
・令和3年クリニカルパス適用率	P83
・令和3年12月時点医科・歯科登録医一覧	P84

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：724人
- ◆1日平均入院患者数：248人
- ◆月平均救急搬送件数：164件
- ◆手術部月平均手術件数：377件

<令和3年12月現在の職員数>

◆医師 75名（※内指導医数 33名）

- ◆看護職 391名
- ◆薬剤師 12名
- ◆臨床検査技師 17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 1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
- ◆臨床工学技士 6名
- ◆ソーシャルワーカー 3名
- ◆その他 2名
- ◆事務職 30名

<年度別職員数推移表>

(単位：人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度
医師	70	70	70	74	70
看護師	384	390	387	390	387
薬剤師	15	14	14	13	13
放射線技師	13	12	13	13	14
臨床検査技師	22	20	18	18	17
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	7	7	10	10	10
言語聴覚士	2	2	2	2	2
管理栄養士	3	4	4	4	4
臨床心理士	1	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	4	5	5	5	5
事務員	32	32	31	30	31
技術員	5	4	3	3	3
職員数計	569	573	570	575	569

*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24年	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
平成25年	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
平成26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
平成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3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	2,971	2,688	3,216	3,067	2,686	2,961	3,145	3,030	3,124	3,125	2,994	3,147	36,154
外科	595	563	639	685	613	667	621	616	689	739	681	702	7,810
心臓血管外科	133	103	160	118	138	133	140	140	170	133	159	136	1,663
整形外科	1,329	1,206	1,660	1,447	1,320	1,521	1,467	1,456	1,402	1,451	1,485	1,439	17,183
産婦人科	1,077	1,011	1,238	1,055	890	1,147	1,096	1,120	1,134	1,084	1,173	1,148	13,173
小児科	568	497	719	592	540	783	893	752	611	601	700	637	7,893
泌尿器科	1,013	923	1,162	1,068	853	999	980	919	1,019	1,058	986	1,081	12,061
眼科	2,068	1,977	2,618	2,381	1,920	2,233	2,376	2,206	1,949	2,668	2,304	2,630	27,330
耳鼻咽喉科	612	667	765	758	661	685	776	775	767	883	773	837	8,959
形成外科	29	38	53	37	33	41	38	44	30	45	35	34	457
脳神経外科	21	27	33	26	33	30	34	21	38	29	38	22	352
リハビリ科	1,333	1,428	1,722	1,522	1,150	1,434	1,288	1,260	1,178	1,356	1,404	1,364	16,439
透析科	277	253	298	294	278	274	278	280	288	297	298	300	3,415
放射線科	130	144	256	202	186	279	256	165	147	160	196	172	2,293
神経内科	146	131	136	152	145	128	160	136	145	158	136	151	1,724
歯科口腔外科	1,014	979	1,230	1,091	873	857	918	1,006	943	1,090	1,048	1,072	12,121
麻酔科	79	75	116	72	65	104	99	106	104	78	94	87	1,079
皮膚科	449	424	560	514	491	499	499	559	494	543	464	360	5,856
合 計	13,844	13,134	16,581	15,081	12,875	14,775	15,064	14,591	14,232	15,498	14,968	15,319	175,962

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	3,193	2,698	2,823	3,529	3,104	2,706	2,573	3,382	3,047	2,766	2,794	2,625	35,240
外科	472	391	517	543	523	578	416	502	682	610	613	539	6,386
心臓血管外科	262	236	240	314	250	278	328	372	305	383	470	367	3,805
整形外科	1,122	916	1,215	1,306	1,069	787	1,024	1,219	1,344	1,286	920	1,073	13,281
産婦人科	479	562	645	659	794	676	794	746	693	595	656	622	7,921
小児科	256	180	257	343	272	341	457	625	461	281	232	302	4,007
泌尿器科	327	283	361	364	291	348	502	373	422	400	457	443	4,571
眼科	469	535	653	564	360	379	674	501	420	485	629	665	6,334
耳鼻咽喉科	280	247	306	270	269	320	382	425	314	321	279	350	3,763
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	539	391	250	312	368	334	144	215	181	216	109	253	3,312
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	185	171	210	172	145	77	133	219	86	107	82	129	1,716
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
皮膚科	47	20	0	30	31	3	28	18	4	0	0	0	181
合 計	7,631	6,630	7,477	8,406	7,476	6,827	7,455	8,597	7,959	7,454	7,241	7,368	90,521

◆令和3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	201	181	218	221	178	217	237	267	273	228	214	220	2,655
外科	17	34	33	46	35	54	46	45	41	52	35	40	478
心臓血管外科	4	2	11	12	14	15	9	13	14	12	16	15	137
整形外科	108	91	162	96	106	144	145	128	114	152	136	147	1,529
産婦人科	97	86	124	78	71	114	109	114	113	119	107	100	1,232
小児科	82	68	111	113	138	187	224	131	88	104	132	116	1,494
泌尿器科	55	50	66	49	29	46	47	59	60	62	49	41	613
眼科	109	124	148	106	67	107	126	121	87	142	147	126	1,410
耳鼻咽喉科	56	68	57	74	60	60	77	71	71	68	79	72	813
形成外科	2	6	4	3	1	5	3	8	1	5	3	4	45
脳神経外科	0	1	3	0	4	4	2	1	3	1	5	0	24
リハビリ科	0	0	3	2	2	2	1	4	2	1	0	4	21
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	35	35	54	50	33	45	42	40	38	52	44	43	511
神経内科	3	0	4	3	4	4	6	1	7	6	3	3	44
歯科口腔外科	200	203	265	184	152	169	186	192	183	222	193	198	2,347
麻酔科	2	6	5	6	0	5	5	5	6	4	6	5	55
皮膚科	24	23	54	33	33	44	47	41	23	37	28	15	402
合 計	995	978	1,322	1,076	927	1,222	1,312	1,241	1,124	1,267	1,197	1,149	13,810

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	196	159	186	213	173	160	179	254	209	178	190	158	2,255
外科	38	37	42	39	35	39	23	38	43	45	28	34	441
心臓血管外科	17	17	12	12	12	12	14	14	16	15	13	10	164
整形外科	20	26	38	26	30	28	32	30	30	31	25	37	353
産婦人科	61	64	72	68	70	73	84	76	83	71	73	67	862
小児科	25	16	33	31	25	36	55	65	40	23	29	34	412
泌尿器科	42	30	47	40	36	37	55	47	44	41	54	48	521
眼科	96	97	112	82	55	61	101	95	70	90	118	102	1,079
耳鼻咽喉科	20	15	24	17	26	27	24	27	16	32	26	26	280
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	9	4	8	17	11	13	4	10	8	9	13	12	118
歯科口腔外科	32	26	49	42	20	22	31	47	25	33	26	36	389
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
皮膚科	2	2	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	12
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	558	493	623	589	493	510	604	705	584	569	595	564	6,887

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (30%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	200	158	179	229	238	199	206	263	172	155	213	202	2,414
	必要度(人)	88	83	109	151	125	114	113	129	108	111	136	119	1,386
	割合(%)	44.0	52.5	60.8	65.9	52.5	57.2	54.8	49.0	62.7	71.6	63.8	58.9	57.8
5階西病棟	患者延数	1,079	975	1,193	1,160	1,096	972	1,062	1,179	1,160	1,199	1,111	1,195	13,381
	必要度(人)	374	406	499	398	342	410	485	382	421	401	466	550	5,134
	割合(%)	34.6	41.6	41.8	34.3	31.2	42.1	45.6	32.4	36.2	33.4	41.9	46.0	38.4
6階東病棟	患者延数	938	889	1,073	1,120	1,070	1,014	1,008	1,042	1,017	1,134	1,002	1,007	12,314
	必要度(人)	229	277	400	406	325	338	238	330	358	395	390	387	4,073
	割合(%)	24.4	31.1	37.2	36.2	30.3	33.3	23.6	31.6	35.2	34.8	38.9	38.4	32.9
6階西病棟	患者延数	1,271	1,167	1,258	1,251	1,245	1,060	1,029	1,208	1,169	1,121	1,143	1,169	14,091
	必要度(人)	462	405	427	458	400	420	357	324	370	316	414	462	4,815
	割合(%)	36.3	34.7	33.9	36.6	32.1	39.6	34.6	26.8	31.6	28.1	36.2	39.5	34.2
7階東病棟	患者延数	390	156	92	1,372	335	61	347	701	487	17	0	0	3,958
	必要度(人)	89	0	6	360	92	27	107	54	44	2	0	0	781
	割合(%)	22.8	0.0	6.5	26.2	27.4	44.2	30.8	7.7	9.0	11.7	0.0	0.0	15.5
7階西病棟	患者延数	1,191	1,019	1,129	1,168	1,176	1,076	1,045	1,137	1,143	1,132	1,091	1,153	13,460
	必要度(人)	326	310	287	360	308	305	265	320	305	340	275	387	3,788
	割合(%)	27.3	30.4	25.4	30.8	26.1	28.3	25.3	28.1	26.6	30.0	25.2	33.5	28.1
患者数計		5,069	4,364	4,924	6,300	5,160	4,382	4,697	5,530	5,148	4,758	4,560	4,726	59,618
必要度計		1,568	1,481	1,728	2,133	1,592	1,614	1,565	1,539	1,606	1,565	1,681	1,905	19,977
割合(%)		30.9	33.9	35.0	33.8	30.8	36.8	33.3	27.8	31.1	32.8	36.8	40.3	33.6

地域包括ケア病棟、重症度、医療・看護必要度(10%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	851	611	542	851	629	645	563	704	628	760	707	677	8,168
	必要度(人)	159	174	106	126	85	121	96	148	88	101	121	77	1,402
	割合(%)	18.6	28.4	19.5	14.8	13.5	18.7	17.0	21.0	14.0	13.2	17.1	11.3	17.3

特定集中治療室重症度、医療・看護必要度(70%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	83	73	77	97	105	101	74	98	84	59	98	91	1,040
	必要度(人)	73	65	75	73	77	93	70	90	69	54	88	86	913
	割合(%)	87.9	89.0	97.4	75.2	73.3	92.0	94.5	91.8	82.1	91.5	89.7	94.5	88.2

◆令和3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	97.8	98.1	95.6	97.2	100.0	97.2	94.2	100.0	97.8	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	97.8	96.3	100.0	92.7	94.8	92.9	96.9	96.3	90.9	96.4	94.1	95.2
	6階東	100.0	97.6	95.9	97.6	97.0	97.6	97.3	100.0	100.0	100.0	98.7	99.0
	6階西	93.3	93.3	96.1	98.1	92.5	96.4	92.5	97.0	95.1	96.0	95.3	97.8
	7階東	100.0	100.0	100.0	100.0	89.2	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
	7階西	89.1	94.5	93.7	95.4	88.4	96.9	96.4	100.0	94.5	94.3	96.8	98.6
	全体	97.1	96.5	96.6	97.0	93.4	96.2	96.9	98.7	96.6	97.3	96.7	98.1

<年度別外来患者数推移表>

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度
内科	年延患者数	39,435	39,211	40,991	39,528	35,406
	1日平均患者数	162.3	160.7	168.0	164.7	145.7
透析科	年延患者数	3,820	3,904	3,940	3,373	3,424
	1日平均患者数	15.7	16.0	16.1	14.1	14.1
小児科	年延患者数	11,717	11,158	10,263	10,082	6,908
	1日平均患者数	48.2	45.7	42.1	42.0	28.4
外科	年延患者数	11,021	10,538	9,790	9,827	7,762
	1日平均患者数	45.4	43.2	40.1	40.9	31.9
整形外科	年延患者数	19,305	19,841	18,883	18,079	16,364
	1日平均患者数	79.4	81.3	77.4	75.3	67.3
脳神経外科	年延患者数	473	460	400	332	324
	1日平均患者数	1.9	1.9	1.6	1.4	1.3
心臓血管外科	年延患者数	1,622	1,666	1,705	1,796	1,656
	1日平均患者数	6.7	6.8	7.0	7.5	6.8
泌尿器科	年延患者数	9,635	10,524	11,313	12,578	11,649
	1日平均患者数	39.7	43.1	46.4	52.4	47.9
産婦人科	年延患者数	16,675	17,291	14,682	13,492	12,634
	1日平均患者数	68.6	70.9	60.2	56.2	52.0
眼科	年延患者数	25,906	27,276	27,196	28,336	26,937
	1日平均患者数	106.6	111.8	111.5	118.1	110.9
耳鼻咽喉科	年延患者数	8,861	8,999	8,696	9,229	7,709
	1日平均患者数	36.5	36.9	35.6	38.5	31.7
リハビリ科	年延患者数	13,599	15,944	15,197	17,529	16,163
	1日平均患者数	56.0	65.3	62.3	73.0	66.5
神経内科	年延患者数	1,957	1,988	1,954	1,726	1,715
	1日平均患者数	8.1	8.1	8.0	7.2	7.1
放射線科	年延患者数	2,022	1,681	1,787	1,900	2,129
	1日平均患者数	8.3	6.9	7.3	7.9	8.8
歯科口腔外科	年延患者数	19,835	20,260	20,171	15,429	11,970
	1日平均患者数	81.6	83.0	82.7	64.3	49.3
皮膚科	年延患者数	1,790	4,148	5,536	5,994	5,971
	1日平均患者数	7.4	17.0	22.7	25.0	24.6
形成外科	年延患者数	0	164	241	232	333
	1日平均患者数	0.0	0.7	1.0	1.0	1.4
麻酔科	年延患者数	1,011	1,125	1,161	1,180	1,086
	1日平均患者数	4.2	4.6	4.8	4.9	4.5
精神科	年延患者数	35,189	35,925	35,376	35,533	35,382
	1日平均患者数	144.8	147.2	145.0	148.1	145.6
合計	年延患者数	223,873	232,103	229,282	226,175	205,522
	1日平均患者数	933.0	955.2	939.7	942.4	845.8

<年度別入院患者数推移表>

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度
内科	年延患者数	42,421	41,131	43,272	39,213	34,005
	1日平均患者数	116.2	112.7	118.6	107.1	93.2
透析科	年延患者数	2,763	2,998	3,295	5,069	3,822
	1日平均患者数	7.6	8.2	9.0	13.8	10.5
小児科	年延患者数	5,250	5,017	5,326	4,914	3,814
	1日平均患者数	14.4	13.7	14.6	13.4	10.4
外科	年延患者数	10,582	10,845	10,681	10,160	6,495
	1日平均患者数	29.0	29.7	29.3	27.8	17.8
整形外科	年延患者数	11,718	13,234	14,428	18,100	15,562
	1日平均患者数	32.1	36.3	39.5	49.5	42.6
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	2,800	3,048	4,171	3,469	3,096
	1日平均患者数	7.7	8.4	11.4	9.5	8.5
泌尿器科	年延患者数	5,414	5,151	5,202	4,812	4,326
	1日平均患者数	14.8	14.1	14.3	13.1	11.9
産婦人科	年延患者数	11,390	11,131	9,238	9,543	7,804
	1日平均患者数	31.2	30.5	25.3	26.1	21.4
眼科	年延患者数	8,347	8,187	7,651	8,051	6,854
	1日平均患者数	22.9	22.4	21.0	22.0	18.8
耳鼻咽喉科	年延患者数	5,022	5,054	3,999	3,860	3,100
	1日平均患者数	13.8	13.8	11.0	10.5	8.5
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
皮膚科	年延患者数	0	393	500	542	235
	1日平均患者数	0.0	1.1	1.4	1.5	0.6

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	2,945	2,908	3,068	2,255	1,752
	1日平均患者数	8.1	8.0	8.4	6.2	4.8
麻酔科	年延患者数	88	0	14	21	10
	1日平均患者数	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
精神科	年延患者数	36,743	36,065	36,541	37,799	35,870
	1日平均患者数	100.70	98.80	100.10	103.30	98.3
合 計	年延患者数	145,483	145,162	147,386	147,808	126,745
	1日平均患者数	398.6	397.7	403.8	403.8	347.2

<年度別その他の利用者推移表>

(単位：人)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	
NICU患者数	年延患者数	1,878	1,526	2,181	2,042	1,657	
	1日平均患者数	5.1	4.2	6	5.6	4.5	
健診	協会健保生活習慣病 予防健診	年延患者数	6,645	6,706	6,719	6,944	6,965
		1日平均患者数	27.3	27.5	27.5	28.8	28.7
	その他の生活習慣病 健診	年延患者数	3,504	3,163	3,258	3,442	3,078
		1日平均患者数	14.4	13	13.4	14.3	12.7
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	148	121	132	110	96
		1日平均患者数	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
	一般定期健康診断	年延患者数	3,012	2,979	3,143	3,150	2,995
		1日平均患者数	12.4	12.2	12.9	13.1	12.3
	職業病健康診断	年延患者数	356	345	297	423	348
		1日平均患者数	1.5	1.4	1.2	1.8	1.4
	その他の健康診断	年延患者数	1,602	1,743	1,849	1,823	1,630
		1日平均患者数	6.6	7.1	7.6	7.6	6.7

◆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
日本内科学会認定医制度教育病院
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
日本呼吸器学会認定施設
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
日本アフレル学会認定施設
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

日本検査血液学会骨髓検査技師認定制度研修指定施設
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3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
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17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
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
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
手術用无影灯	東機質 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	エトワーズ CS100	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 ヘリックス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
ハイトハート対策用L型解剖台	白井松器械 ハンデックスHL-2VDM	平成17年03月30日
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
アイランド型X線テレビジョン装置	島津製作所 SONIAL VISION PLUS	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所 Cvision PLUS	平成17年03月31日
超音波診断装置	アロカ ProSoundSSD-3500	平成17年03月31日
健診システム	東芝情報システム ASOCIADO-III	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハードウェア	サクラ精機	平成17年03月31日
胸部胃部デジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウェア・サービス	平成21年08月31日
ピセラプロ・ビデオシステム	オリンパス OTV-S7Pro	平成22年06月15日
新生児用人工呼吸器	トラシ ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパス IT-1	平成23年09月05日
超音波診断装置(助産外来用)	GEヘルスケア・ジャパン VOLUSONe	平成23年09月09日
白内障手術装置	日本アルコン 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	レールダルメディカルジャパン シマン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 パイテック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
マルチカラーキャリナー光凝固装置	株式会社ニデック MC-500Vixi	平成25年04月30日
ビデオシステムVISERA ERITE	オリンパス OTV-S190	平成25年05月09日
超音波診断装置心エコーArtida	東芝メディカルシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月27日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケアジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケアジャパン エイシス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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
生化学自動分析装置	日本電子 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
臨床用ポリグラフ(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	ジェイマックスシステム 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
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 HAL I用	IBM HAL1サーバーコンパクトプライス	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	瑞徳医科工業 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	富士フィルムメディカル 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 ステララット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・コニカミルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日
自動染色封入装置	サクラファインテックジャパン DRS-Prisma-JOD	平成29年04月12日
カメラコンソールシステム(整形外科手術用)	日本スライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
パーサパルスセレクト 80W/100W(レーダー装置)	ポ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
液状化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティックス セルプレップ プラス	平成29年08月23日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学績管理システム(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
手術支援ロボット「ダヴィンチ」システム	インテュイティブ・サージカル他 DaVinci Siサージカルシステム・シングルコンソール	平成29年12月20日
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

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
CENTURION Ozil ハンドピース	日本アルコン Ozilハンドピース他	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
超音波治療器ソノバット	日本ストライカー 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	アイディアス CLASX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フィルムメディカル 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
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 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 スペクトラオプティア	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
心電図ファインディングシステム	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 WUS II-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
体外衝撃波結石破碎装置	ドルニエメディテック 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 Aplioi700 PrismEditionCV	令和3年09月22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

内科・血液内科

【内科スタッフ】（令和3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		
		日本内科学会 近畿地方会 評議員		
		臨床研修指導医養成講習会 修了		
		医学博士		
太田 敬之	部長	日本内科学会 認定内科医・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				
奴田 絢也	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		
		医学博士		
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		
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医		
山西 一輝	医員	日本内科学会 認定内科医		
芝 みちる	医員	日本内科学会 認定内科医		
竹中 雅子	医員	日本内科学会 認定内科医		
吉松 弘晃	医員			
森下 広睦	医員			
奥村 晃平	医員(救急)			
大橋 豪	医員			
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		
佐原 裕之		★健診部の同欄を参照		

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

【血液内科スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
森本 将矢	医員	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医
		日本血液学会 血液専門医
		ICD（感染症対策専門医）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
横矢 悠馬	医員	

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
早川 佳奈	吉松弘晃、芝みちる、竹中雅子 山西一輝、早川隆洋、太田敬之 中野好夫	第64回日本糖尿病学会年次学術 集会	2021/5/22 Web開催	当院における男性陰部膿瘍患者（フルニエ壊疽を含む）13例における糖尿病との関連性について
中野 好夫		第58回日本糖尿病学会近畿地方 会	2021/10/30 京都	COVID-19感染糖尿病入院患者に対する多職種連携について
中野 好夫	吉松弘晃、竹中雅子、山西一輝 太田敬之、芝みちる、早川佳奈 早川隆洋	第58回日本糖尿病学会近畿地方 会	2021/10/30 京都	COVID-19感染糖尿病入院患者の治療薬内容の検討

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
早川 佳奈	吉松弘晃、芝みちる、竹中雅子 山西一輝、早川隆洋、太田敬之 中野好夫	第52回和歌山内科臨床懇話会	2021/7/24 Web開催	気分不良・体重減少の1例
中野 好夫		第12回和歌山糖尿病地域連携研 究会	2021/9/11 和歌山(Web)	Withコロナ時代の糖尿病治療薬の 選び方
中野 好夫		第11回 WLCDE（和歌山地域糖尿 病療養指導士）認定講習会	2021/9/26 Web開催	オンライン講義： 療養指導各論(4)慢性合併症（細小 血管症、大血管症）

令和3年 内視鏡実施件数

手 技	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
EGD(上部消化管内視鏡検査)	132	141	156	129	115	183	195	147	167	195	170	174	1,904
SF(直腸S状結腸内視鏡検査)	16	14	19	8	1	7	14	12	19	16	19	19	164
CF(全大腸内視鏡検査)	49	53	44	51	42	37	51	40	53	52	54	52	578
APC(アルゴンプラズマ凝固術)	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
ESD(内視鏡的粘膜切除剥離術)	2	0	3	0	2	2	1	4	2	1	3	0	20
EGD・EMR(上部消化管粘膜切除術)	0	1	2	0	1	1	1	3	0	0	1	0	10
CF-EMR(大腸ポリープ切除)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SF-EMR(結腸ポリープ切除)	11	16	19	12	11	16	12	11	6	16	16	9	155
食道狭窄拡張術(ブジー)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食道ステント挿入術	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
内視鏡的食道(胃内)異物除去術	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	6
PEG(内視鏡下経皮的胃瘻増設術)	1	1	0	2	2	1	0	0	1	1	3	1	13
胃瘻チューブ交換(内視鏡下)	1	2	2	1	2	4	3	2	1	3	2	3	26
EVL(内視鏡的食道静脈瘤結紮術)	3	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	9
EIS(内視鏡的食道静脈瘤硬化療法)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内視鏡(消化管)止血術	2	0	2	3	5	12	4	4	4	8	5	12	61
ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	9	5	6	12	6	12	12	7	7	8	10	10	104
EST(内視鏡的乳頭筋切開術)	1	1	0	3	1	3	0	2	3	1	1	5	21
EUS(超音波内視鏡検査)	3	1	6	4	2	7	2	3	4	9	9	6	56
気管支鏡検査	0	3	4	2	1	0	1	2	6	6	4	9	38
局所麻酔下胸腔鏡検査	0	1	2	1	1	1	0	0	0	2	1	3	12
下部消化管ステント留置術								0	1	2	0	1	4
合 計	231	240	266	230	195	287	299	240	274	320	299	304	3,185

循環器科

【循環器科スタッフ】（令和3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
寒川 浩道	部長	日本内科学会 認定内科医
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本心血管インターベンション治療学会心血管カテーテル治療専門医
		日本心血管インターベンション治療学会 認定医
		ICD（感染症対策専門医）
		日本プライマリ・ケア連合学会 プライマリ・ケア認定医・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本化学療法学会 抗菌化学療法認定医
		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
宮本 芳行	医長	日本内科学会 認定内科医
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、大動脈バルーンパンピングや経皮的心肺補助装置などの医療機器を駆使した重症心血管疾患管理も可能である。

循環器救急医療の中心となる急性心筋梗塞診療にあたっては、緊急カテーテル治療を行い生存予後の改善に努めている。

また、回復期には積極的に心臓リハビリテーションを行っており、退院後も継続することにより慢性期のイベント発生低減を目指している。

（2）病態に則した冠動脈疾患治療

循環器診療の中心となる冠動脈カテーテル治療について、当院は和歌山県下では数少ない高速回転式粥腫切除術（Rotablator）の実施認定施設であり、カルシウム沈着により通常バルーンやステントで治療が困難な固い病変へのカテーテル治療も行うことが可能である。ただし、安定狭心症であっては虚血が明らかでない病変への治療はかえってイベントを増加させる可能性もあり、負荷心筋シンチやブレッシャーワイヤーを用いて、虚血の存在を確認してから治療することを原則としている。

さらに、多枝病変では心臓血管外科とのカンファレンスも踏まえ、外科治療が望ましいと判断したときには、冠動脈バイパス手術を提案させていただいている。

（3）循環器画像診断

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

（4）デバイスによる心臓治療

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

（5）カテーテルアブレーションによる不整脈治療

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としている。また、日頃かかりつけ医として診療にあたられている地域の診療所や病院の先生方と定期的に意見交換することにより、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

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
大森 崇弘	岩畔哲也、浅江仁則、宮本芳行 宮本正興、奥本泰士、木村桂三	心臓 第53巻 第4号 p395~400	2021/4/15	左冠動脈前下行枝の閉塞による前壁心筋梗塞に単独右室梗塞を合併した極めて稀な単冠動脈症の1例
Nakawatase S	Asae Y, Miyamoto Y, Miyamoto M, Okumoto Y, Mizoguchi H, Sakaki M, Kimura K	Internal Medicine Aug 15;60(16):2627-2631 DOI:10.2169/internalmedicine .6800-20	2021/8/15	A Rare Case of Chronic Expanding Intrapericardial Hematoma with Refractory Right-sided Heart Failure 30 Years after the Surgical Repair of Tetralogy of Fallot

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
木村 桂三		田辺市医師会学術講演会	2021/1/21 Web開催	今後増加が見込まれる心房細動：自己検脈の重要性
宮本 正興		第7回南紀地区PAHセミナー	2021/2/6 Web開催	紀南病院で診た肺高血圧症の1例
奥本 泰士		紀南心不全連携フォーラム	2021/6/17 Web開催	当院における心臓リハビリの取り組み
寒川 浩道		第21回くろしお循環器カンファレンス	2021/10/29 田辺市	大動脈弁狭窄症へのRetroBAV施行時に大動脈性状を観察した症例

令和3年実績

心臓カテーテル	287
冠動脈インターベンション治療	125
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベンション治療)	48
四肢カテーテルインターベンション治療	22
カテーテルアブレーション	0
植え込み型ペースメーカー移植手術	33
(内 新規植え込み)	26
植え込み型除細動装置移植手術	7
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	0
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	4
経胸壁心エコー検査	4,593
経食道心エコー検査	97
血管エコー検査	1,268
冠動脈CT検査	300
心臓核医学検査	99

腎臓内科（血液浄化センター）

【腎臓内科スタッフ】（令和3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
		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
小林 聡	医長	日本医師会認定 産業医
		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
		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
北 浩光	医員	
楠部 万莉	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14名、臨床工学士6名（兼務）のスタッフで透析治療を行っております。2021年年間透析導入患者は48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

【2021年診療実績】

血液透析導入 年間 48例
 透析用シャント手術件数 84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 281件
 透析室通院維持透析患者 21名（2021年12月）
 腎生検 36件
 長期留置カテーテル挿入 6件
 ブラッドアクセス関連手術 8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
橋本 整司	小林聡、山野由紀子、南方大和 楠部万莉、北浩光、重松隆	第66回日本透析医学会学術集会・総会	2021/6/4 ～6/6 横浜(Web)	摂食障害により維持透析導入となった1例
楠部 万莉	小林聡、北浩光、重松隆、尾崎敬 橋本整司	第66回日本透析医学会学術集会・総会	2021/6/4 ～6/6 横浜(Web)	胆道系感染と肝不全を合併した常染色体性多発嚢胞腎の一部検例
北 浩光	楠部万莉、小林聡、牧田啓史 辻隆裕、橋本整司	第51回日本腎臓学会東部学術大会	2021/9/25 ～9/26 Web開催	肉芽腫性間質性腎炎の1例

演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
楠部 万莉	北浩光、小林聡、岩崎沙理 辻隆裕、橋本整司	第51回日本腎臓学会西部学術大会	2021/10/15 ～10/16 Web開催	高度な間質性腎炎と EDD を認めた 高齢男性の低補体血症の1例
橋本 整司	楠部万莉、北浩光、小林聡 牧田啓史、辻隆裕	第51回日本腎臓学会西部学術大会	2021/10/15 ～10/16 Web開催	hump-like の巨大な EDD を認め急 激に腎機能が悪化した膜性腎症の 1例
山本 脩人	田中佑典、矢野卓郎、信貴勇佑 山野由紀子、龍田浩一、小林聡 橋本整司、南方大和、根木茂雄	第25回日本透析アクセス医学会 学術集会・総会	2021/11/27 ～11/28 Web開催	シンポジウム8 超高耐圧バルーン の適応と限界：なぜ、いま、 CONQUEST®を選ぶのか

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演 題
北 浩光		第109回エルム腎病理研究会	2021/1/18 Web開催	急速な腎機能障害を認めた膜性腎 症の1例
橋本 整司		田辺市薬剤師会研修会	2021/3/11 田辺市	腎性貧血とその治療
楠部 万莉		第112回エルム腎病理研究会	2021/4/12 Web開催	梅毒感染によると思われる膜性腎 症の1例
橋本 整司		第2回日高薬剤師会研修会	2021/5/13 Web開催	貧血と腎性貧血とその治療
橋本 整司		第2回紀南地区病診連携診療セ ミナー	2021/9/4 Web開催	腎性貧血とその治療

外科

【外科スタッフ】（令和3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
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		
福田 泰也	医長	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本臨床栄養代謝学会 認定医・学術評議員
		日本肝臓学会 肝臓専門医
		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 評議員
		AACR（米国癌学会）メンバー
医学博士		
徳山 信嗣	医員	日本外科学会 外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医

【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、紀南地区の皆様安心して医療を受けていただける診療体制を整えています。また、電子カルテを導入しクリニカルパスを用いて術前・術後管理を行い、医療の質の標準化と効率化を図っています。各種学会や他施設への研修にも積極的に参加し、最新の知見を取り入れるように努めており、学会の評議員にも選出されています。

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

○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。

すべての進行悪性疾患診療に関しては、初期の段階から外科のみならず化学療法室、放射線科や緩和ケアチーム等との連携を取りながら高いQOLを目指した緩和医療等を行っています。毎朝の病棟カンファや関連する科との各種検討会等・抄読会を行い、質の高い研修が出来るように取り組んでいます。救急疾患領域では消化管穿孔、絞扼性腸閉塞、鼠径ヘルニア嵌頓等の救急疾患に24時間緊急手術等の対応ができる体制をとっています。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。

外科主任部長 山邊 和生

・2021年の主な手術件数

全身麻酔 307、腰椎麻酔 12、局所麻酔 51

乳腺 24、食道癌 0、胃癌 15、結腸癌 37、直腸&肛門癌 23、肝癌 0、転移性肝癌 2、胆道癌 1、膵臓 2

胆石&胆嚢炎 68、イレウス 12、虫垂炎 25（小児 1）、ヘルニア 78（小児 8） 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
平成29年	32	32	37	37	39	35	34	45	42	42	40	32	447
平成30年	43	38	38	38	45	41	46	42	34	41	42	43	491
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

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林 伸泰		第33回日本内視鏡外科学会総会 (JSES 2020)	2021/3/10 ~3/13 横浜(Web)	de novo 型ヘルニアにおける TAPP 手術時の注意点
林 伸泰		第121回日本外科学会定期学術 集会	2021/4/8 ~4/10 千葉(Web)	鼠径ヘルニアにおける術前画像診 断の正確性
山邊 和生		第29回日本乳癌学会学術総会	2021/7/1 ~7/3 横浜(Web)	TDM-1 投与中に稀な間質性肺炎を 発症したが改善した Luminal B(HER2 陽性)乳癌の1例
林 伸泰	占部翔一朗、波多豪、菅生貴仁 宮崎安晃、道浦俊哉、山邊和生	第76回日本大腸肛門病学会学術 集会	2021/11/12 ~11/13 広島(Web)	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定 術(Wells)法の検討
林 伸泰		第34回日本内視鏡外科学会総会	2021/12/3 神戸	子宮脱を合併した直腸脱に対する 手術時期の検討

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】（令和3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
		日本心臓血管外科学会 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・評議員
		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
		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
濱田 悠輔	医員	
松田 真以子	医員	日本静脈学会 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター
		下肢静脈瘤に対する血管内治療実施基準による実施医

【診療科の特色】

社会全体が高齢化している現代において、「低侵襲化と生活の質（Quality of life: QOL）の向上を目指した心臓血管外科治療」を診療基本方針とし、最先端の手術方法として心拍動下冠動脈（オフポンプ）バイパス手術や、大動脈瘤に対するステントグラフト治療などの低侵襲手術を取り入れることで、早期退院、早期社会復帰を目指しています。広範囲な紀南地域における心臓血管疾患（冠動脈疾患・心臓弁膜症・大動脈疾患など）に迅速に対処できるように、循環器内科と協力して最前線の救急医療も担っています。

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
谷本 和紀	溝口裕規、榊雅之、阪越信雄	第64回関西胸部外科学会学術集会	2021/6/17 ～6/19 Web開催	MVR後人工弁機能不全に伴う肺高血圧症に対し再置換術後肺高血圧治療を行い救命し得た1例
阪越 信雄		第59回全国自治体病院学会	2021/11/4 ～11/5 奈良	パーキンソン病合併例に対する大動脈弁置換術の経験
濱田 悠輔	榊雅之、渡辺芳樹、松田真以子 阪越信雄	第35回日本冠疾患学会学術集会	2021/12/7 ～12/8 Web開催	急性心筋梗塞後心室穿孔に対する経右室アプローチ5症例の検討

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付/場所	演題
渡辺 芳樹		第21回くろしお循環器カンファレンス	2021/10/29 田辺市	胸腹部大動脈瘤の治療戦略～ステントグラフト治療を中心に～

主な手術実績		平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
開心術	心臓弁膜症	27	16	17	11
	冠動脈硬化症	27	35	44	54
	胸部大動脈瘤・大動脈解離	22	23	20	42
	その他の疾患	0	0	2	0
非開心術	腹部大動脈瘤	39	22	38	28
	末梢動脈疾患	22	16	21	21
	その他の疾患	12	1	4	11

整形外科・リハビリテーション科

【整形外科スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
石口 明	整形外科部長	日本整形外科学会 整形外科専門医
		日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		日本リハビリテーション医学会 認定臨床医
		日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
		中部日本整形外科災害外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		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	日本整形外科学会 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	医員	日本整形外科学会 整形外科専門医
増田 圭哉	医員	日本整形外科学会 整形外科専門医
中務 亮	医員	
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
竹中 誠	主任	新人教育プログラム修了
		臨床実習指導者
岩上 哲也	理学療法士 (PT)	ケアマネージャー ボイタセラピスト
眞砂 昌史	理学療法士 (PT)	ボイタセラピスト
		ポバースセラピスト
		癌セラピスト
武田 真和	理学療法士 (PT)	新人教育プログラム修了
		心臓リハビリテーション指導士
		癌セラピスト
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)	新人教育プログラム修了
		癌セラピスト
松本 大樹	理学療法士 (PT)	新人教育プログラム修了
		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)	新人教育プログラム修了
		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
梅本 伸矢	理学療法士 (PT)	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)	
古家 智子	作業療法士 (OT)	癌セラピスト
山下 祥子	作業療法士 (OT)	
古久保 良	言語療法士 (ST)	癌セラピスト
小倉 佑子	言語療法士 (ST)	

【診療科の特色】

整形外科は現在5名の医師で診療しています。
 整形外科の疾患としては骨折、脱臼等の外傷を中心とした急性期のものと、関節の痛みや腰痛等を中心とした比較的慢性の疾患があります。
 当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様になっています。入院患者の多くは手術目的であり、外傷以外では変形性股関節症や変形性膝関節症などの関節疾患や、脊椎疾患（頸椎症性脊髄症、腰部脊柱管狭窄症、腰椎椎間板ヘルニアが多い）に対しても積極的に手術的治療を行なっています。

股関節の人工関節は8例で、膝関節の人工関節は8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

論 文

著 者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
藤木 貴顕	石元優々、石口明、出口剛士	臨床雑誌整形外科 第71巻 10号 1095-1099 2020年9月 DOI : 10.15106/j_seikei71_1095	2020/9/1	コンドリアーゼの使用経験
大島 智子	高見正成、岩崎博、山田宏	和歌山医学会 第72巻 第1号 52	2021/3/31	内視鏡下後弓切除術によって頸髄症に対応した2例
藤木 貴顕	石口明、太田泰宏、西井佑介 出口剛士、石元優々	和歌山医学会 第72巻 第1号 69	2021/3/31	コンドリアーゼの使用経験
出口 剛士	西井佑介、石元優々、太田泰宏 友松晃一、石口明	和歌山医学会 第72巻 第2号 125	2021/6/30	ビスホスホネート製剤投与に伴う両側非定型大腿骨折の1例
友松 晃一	石口明、石元優々、太田泰宏 西井佑介、出口剛士	和歌山医学会 第72巻 第2号 126	2021/6/30	下肢麻痺で発症した腰椎化膿性椎間関節炎の1例
大島 智子	太田泰宏、山川量平、藤木貴顕 石口明	和歌山医学会 第72巻 第2号 139	2021/6/30	小児骨盤骨に発生した骨髄炎の1例
中務 亮	藤木貴顕、太田泰宏、山川量平 大島智子、石口明	和歌山医学会 第72巻 第4号 253-254	2021/12/31	発症から絞扼解除までに5日以上経過したヘアターニケット症候群の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
大島 智子	高見正成、岩崎博、山田宏	第18回和歌山最小侵襲整形外科(MIOS)フォーラム	2021/1/16 和歌山	内視鏡下後弓切除術によって頸髄症に対応した2例
大島 智子	太田泰宏、山川量平、藤木貴顕 石口明	第31回和歌山県整形外科医会学術集会	2021/2/6 和歌山	小児骨盤骨に発生した骨髄炎の1例
中務 亮	藤木貴顕、太田泰宏、山川量平 大島智子、石口明	第89回和歌山医学会総会	2021/7/4 和歌山	発症から絞扼解除までに5日以上経過したヘアターニケット症候群の1例

整形外科実施手術件数

術 式	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
椎弓切除術	43	51	26	25	14
椎弓形成術	7	7	15	15	13
椎間板摘出術	38	32	16	11	12
脊椎固定術 (BKP含む)	27	24	13	19	12
骨内異物除去術 (脊椎)	6	5	0	0	1
腱鞘切開術	18	12	5	8	11
手根管開放手術	4	12	11	9	9

術式	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
四肢切断術（上肢）	4	3	6	2	0
骨内異物除去術（上肢）	37	27	27	40	23
人工関節置換術（股）	17	4	11	15	8
人工関節置換術（膝）	14	13	13	9	8
関節形成手術	1	0	0	1	0
四肢切断術（下肢）	16	8	12	19	15
骨内異物除去術（下肢）	22	27	32	18	20
骨折観血の手術	118	133	128	120	106
人工骨頭挿入術（股）	42	40	37	32	31
関節内骨折観血の手術	20	20	31	32	25
半月板切除術（関節鏡下）	2	1	3	3	1
アキレス腱断裂手術	2	4	2	0	1
四肢・躯幹部腫瘍摘出術	4	4	8	6	9
その他	72	51	81	29	9
合計	514	478	477	413	328

令和3年科別リハビリ患者数

診療科	入院	外来
内科	10,589	1,482
外科	895	0
心臓血管外科	2,864	244
整形外科	9,708	13,252
産婦人科	63	0
小児科	427	729
泌尿器科	274	0
眼科	40	16
耳鼻咽喉科	257	229
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	127	1,230
皮膚科	58	0
麻酔科	0	0
合計	25,302	17,182

★項目別

種別	入院	外来
PT 運動器	10,880	11,921
呼吸器	1,367	80
心大血管	6,343	1,407
脳血管	278	1,042
廃用	1,785	92
がん	1,989	0
OT 運動器	818	702
呼吸器	65	0
心大血管	42	0
脳血管	110	48
廃用	27	0
がん	2	0
ST 脳血管	293	1,852
廃用	512	23
がん	659	15
呼吸器	132	0
合計	25,302	17,182

産婦人科

【産婦人科スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
林子耕	産婦人科主任部長	日本産科婦人科学会・日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（産科婦人科）
		和歌山県産婦人科医会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士 徳島大学臨床教授
中川 康	周産期部長	日本産科婦人科学会・日本専門医機構 産婦人科専門医
		日本産科婦人科学会 指導医
		和歌山県母性衛生学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
吉村 康平	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本DMAT隊員
		災害時小児周産期リエゾン
内芝 舞実	医員	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
		日本医師会認定 健康スポーツ医
		日本スポーツ協会公認スポーツドクター
武田 真一郎	医員	

【診療科の特色】

紀南病院産婦人科と徳島大学とのかわりには、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、令和3年の分娩件数は435件に減少しました。緊急母体搬送の受け入れは15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3年の手術件数は新型コロナウイルス感染症の流行の影響はありましたが382件に微増し、腹腔鏡下手術は130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TLH、LM等を行っています。悪性疾患の取り扱いも多く、新病院になり放射線治療（外照射のみ）も可能になり、化学療法もニーズに応じて外来化学療法を取り入れています。

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

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

産婦人科主任部長 林子耕

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
内芝 舞実	林子耕、武田真一郎、中川康	第73回日本産科婦人科学会学術講演会	2021/4/22 ～4/25 新潟(Web)	当院で経験した、婦人科悪性腫瘍に合併した Trousseau症候群の2例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
内芝 舞実	林子耕、中山由紀恵、吉村康平、武田真一郎、中川康	和歌山医学会 第72巻 第2号 P116-119	2021/6/30	けいれんを契機に診断された子宮体癌脳転移の1例

産婦人科実績件数

術式	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
選択帝王切開	114	113	100	70	67
緊急帝王切開	71	86	58	71	63
腹腔鏡下子宮全摘術 (LSH)	61	66	72	40(1)	55
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	14	17	22	15	16
腹腔鏡下子宮附属器摘出術	34	25	33	25	34
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	4	5	4	7	7
腹腔鏡下子宮筋腫摘出 (核出) 術	11	4	4	5	5
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	1	0	4	3	3
レーザー照射療法	13	6	14	9	20
子宮腔部円錐切除術	20	32	37	31	22
子宮悪性腫瘍手術 (腹腔鏡)	17	13	12	23(5)	21(6)
子宮全摘術	15	17	12	13	10
子宮頸管縫縮術	4	0	9	1	5
子宮脱手術	10	16	25	15	6
卵管結紮術	0	0	0	0	1
その他	42	44	45	34	47
合計	431	444	451	362	382

*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24年	76	62	65	66	67	63	72	90	85	62	63	70	841	70.1
平成25年	92	63	61	64	69	51	84	75	79	64	68	55	825	68.8
平成26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66.7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67.2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65.6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62.2
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

小児科

【小児科スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
宮脇 正和	主任部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医・代議員
		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	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	部長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期（新生児）専門医・指導医
		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
吉田 龍法	医員	日本小児科学会 小児科専門医
川本 大樹	医員	
中井 晶子	医員	

【診療科の特色】

出身教室である和歌山医大小児科との協力関係を中心に、新生児から中学生まで疾患によっては成人期までの年齢層の急性疾患、慢性疾患の診断・治療・管理を8名の常勤スタッフで診療しています。
また、乳幼児検診で育児不安への対応、ワクチン外来でハイリスク児への対応もしています。

小児科主任部長 宮脇 正和

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
村山 友梨	鈴木景、西川香瑠、篠崎浩平 向井元裕、比嘉明日美、澁田昌一 宮脇正和	和歌山医学 72(1)28-31.2021	2021/3/31	偏食により壊血病をきたした小児の1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
篠崎 浩平	鈴木景、西川香瑠、村山友梨 向井元裕、比嘉明日美、澁田昌一 宮脇正和	第54回和歌山周産期医学研究会	2021/2/13 Web開催	当院で経験した正期産児における脳室内出血の2例
宮脇 正和		紀南地方 医療講演会	2021/11/10 新宮市	こどもの発育と病気

令和3年 入院児主な診断件数

診 断	症例数
RSV感染症	39
ライノウイルス感染症	6
パラインフルエンザウイルス感染症	2
COVID-19	59
ノロウイルス性腸炎	6
ケトン性低血糖	2
アセトン血性嘔吐症	10
血小板減少性紫斑病	3
IgA血管炎	1
川崎病	12
食物アレルギー負荷試験	28
アナフィラキシー	5
急性肺炎	5
急性上気道炎	1
喘息製気管支炎	2
クループ症候群	1
蜂窩織炎	2
ツツガムシ病	1
尿路感染症	10
感染性腸炎	4
急性虫垂炎	12
精巣捻転	1
急性中耳炎	1

診 断	症例数
心身症	4
多発性硬化症	1
腸炎関連痙攣	1
てんかん	5
熱性痙攣	5
熱性けいれん重積	6
鎖肛	1
早産児	10
極低出生体重児	2
低出生体重児	18
新生児低血糖	5
新生児一過性多呼吸	23
胎便吸引症候群	1
新生児感染症	3
溶血性黄疸	2
新生児無呼吸発作	1
新生児黄疸	49
早発黄疸	5
21トリソミー	3
18トリソミー	2
13トリソミー	1
拡張型心筋症	1
ネフローゼ症候群	2
異物誤飲	4
口唇口蓋裂	3

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】（令和3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
児玉 芳季	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本内視鏡外科学会 技術認定証（泌尿器腹腔鏡）
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		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）
		仙骨神経刺激療法講習会修了
		医学博士
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	
山際 健司	非常勤	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医

【診療科の特色】

平成24年11月より前立腺悪性腫瘍に対し、腹腔鏡下前立腺摘除術を導入しました。平成25年3月に施設認定を受け、腹腔鏡下前立腺摘除術を保険診療可能にする予定です。また、尿路結石に対する細径の尿管ファイバーを用いた碎石術や、前立腺肥大症に対するレーザー核出手術なども行っており、いずれの術式も増加傾向です。それぞれの患者さんの生活の質（QOL）を重視し、それぞれの患者さんにあったより低侵襲で安全な手術、治療を行いたいと考えております。なお、平成30年2月からダヴィンチ手術（ロボット支援手術）を開始しており、令和3年は前立腺癌患者44例のダヴィンチ手術を施行しております。

泌尿器科主任部長 松村 永秀

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
岩上 宗平	岩橋悠矢、児玉芳季、松村永秀	西日本泌尿器科学会誌 83(3) : 181-185, 2021	2021/8/1	腎結腸瘻を来した感染性腎嚢胞の1例
楠本 浩貴	岩橋悠矢、松村永秀	泌尿器外科 2021年 34(9), 1087~1091	2021/9/15	恥骨後式前立腺全摘後、完全重複尿管に合併した腎盂癌に対する経尿道的尿管引き抜き術の経験

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者	日付	演題
延與 宣之	間島伸行、児玉芳季、松村永秀 尾崎敬	第51回泌尿器科紀の国フォーラム	2021/10/16	女性傍尿道平滑筋腫の2例

令和3年 年間総手術件数 425 件 (ESWL除く)

令和3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	44
ロボット支援下腎部分切除術	0
腹腔鏡下副腎摘除術	3
単純腎摘除術	0
腹腔鏡下腎摘除術(開腹術を含む)	12
腎部分切除術	0
PNL	12
腎盂形成術	0
後腹膜鏡下腎尿管全摘除術(開腹術を含む)	7
TUL	57
尿管膀胱新吻合術	1
TURBT	102
腹腔鏡下膀胱全摘除術(開腹術を含む)	2
尿管皮膚瘻造設術	0
回腸導管造設術	2
新膀胱造設術	0
膀胱切石術・砕石術	14
経尿道的前立腺切除術(レーザー含む)	8
精巣摘除術	3
高位精巣摘除術	2
精巣固定術	4
精巣水腫・精液瘤根治術	7
精管切斷術	0
包茎手術	7
腹腔鏡手術	68
ESWL(患者数)	82(43)

その他

前立腺生検	99
尿管鏡検査	10
膀胱瘻造設	10

眼科

【眼科スタッフ】（令和3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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
新木 智子	医員	日本眼科学会 専門医
		水晶体囊拡張リング(CTR)講習会受講修了
		日本医師会認定 産業医
		ボトックス使用登録医
鈴江 正樹	医員	
中尾 元	医員	
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

【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こなすことが重要であると考え、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付属病院・眼科と同内容とし、かつ昨年度から大阪大学で使用されている最新の白内障手術装置と同じ機種を当院でも導入し手術を行っています。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体すべてに、更には患者様のことを心配される御家族様にまで“安全かつ安心に”を実現したいとの考えから、眼科内だけでなく医師・看護師・事務員などすべての職員に協力を仰ぎ白内障センターの立ち上げとなりました。時点ですべての面で最も安全に手術が受けられる施設になったものと考えておりますが、当センターはこれで完全に形が定まったわけではありません。

これに満足することなく運営開始後も繰り返し検証しより良いものになっていきますよう、紀南病院全職員のみならず患者様をはじめとする紀南地域の皆様とともに成長し形作っていきたく思います。

眼科部長 林 秀介

眼科実施手術件数

術 式	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,494	1,853	2,007	1,690	1,431
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	5	7	5	0	0
水晶体再建術（縫着レンズ挿入）	17	24	19	29	20
硝子体茎頭微鏡下離断術1. 網膜付着	154	71	121	102	131
硝子体茎頭微鏡下離断術2. その他の	19	39	12	32	21
増殖性硝子体網膜症手術	1	2	3	2	1
網膜復位術	2	6	3	4	1
緑内障手術3（濾過手術）	21	25	47	21	30
緑内障手術2（流出路再建術）	4	1	0	1	1
緑内障手術1（虹彩切除術）	0	1	0	0	0
翼状片手術1. 弁の移植を要するもの	41	41	25	38	36
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	12	20	8	9	9
眼瞼結膜腫瘍手術	10	14	2	11	4
結膜腫瘍摘出術	5	5	4	2	2
結膜縫合術	2	3	7	1	0
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	18	19	19	6	7
眼瞼内反症手術	14	7	14	9	9
霰粒腫摘出術	5	5	7	2	6
角膜・強膜縫合術	1	3	2	3	3
その他	10	18	21	9	15
合 計	1,835	2,164	2,326	1,971	1,727

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3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
早田 幸子	部長	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医・暫定指導医
		日本耳鼻咽喉科学会 補聴器相談医
		日本気管食道科学会 気管食道科専門医（咽喉系）
		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
村上 大地	医員	日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医
		医学博士
平山 俊	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
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、金子富美恵、保富宗城	第95回日本感染症学会学術講演会／第69回日本化学療法学会総会 合同学会	2021/5/7 ～5/9 神奈川(Web)	受動喫煙が仔マウスの肺炎球菌宿主間伝播に及ぼす影響
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、金子富美恵、保富宗城	第122回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	2021/5/15 京都(Web)	受動喫煙仔マウスモデルにおける肺炎球菌伝播と粘液分泌の検討
平山 俊	榎本圭佑、熊代奈央子、京雪楓、木村貴任、玉川俊次、保富宗城	第33回日本内分泌外科学会総会	2021/6/3 ～6/4 軽井沢(Web)	下咽頭梨状窩瘻の臨床的特徴と治療経過の検討
平山 俊	榎本圭佑、玉川俊次、保富宗城	第45回日本頭頸部癌学会	2021/6/17 ～6/18 千葉(Web)	レンパチニブの頭頸部扁平上皮癌に対する作用機序の検討
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、金子富美恵、保富宗城	第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会 総会・学術講演会	2021/6/30 石川	受動喫煙仔マウスモデルにおける肺炎球菌伝播と宿主粘膜応答の検討
平山 俊	榎本圭佑、熊代奈央子、京雪楓、木村貴任、玉川俊次、保富宗城	第25回日本がん免疫学会総会	2021/7/1 ～7/3 和歌山	頭頸部扁平上皮癌に対するレンパチニブの抗腫瘍効果の検討
村上 大地	河野正充、酒谷英樹、金子富美恵、保富宗城	第16回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	2121/7/8 ～7/9 大阪(Web)	授乳仔マウスモデルにおいて喫煙が肺炎球菌宿主間伝播に及ぼす影響
村上 大地	玉川俊次、河野正充、榎本圭佑、早田幸子、杉田玄、保富宗城	第34回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会	2021/9/3 大阪(Web)	耳下腺唾液腺導管癌5症例の検討
平山 俊	榎本圭佑、杉田玄、保富宗城	第34回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会	2021/9/3 ～9/3 大阪(Web)	下咽頭梨状陥凹瘻における外科治療の評価と局所治療への転換課題
村上 大地	河野正充、保富宗城	第60回 日本鼻科学会 総会・学術講演会	2021/9/24 滋賀(Web)	タバコ煙曝露が肺炎球菌兄弟間伝播に及ぼす影響の検討

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
Daichi Murakami	Masamitsu Kono, Muneki Hotomi	The 20th Asian Research Symposium in Rhinology	2021/9/24 Shiga(Web)	Exposure to cigarette smoke enhances pneumococcal transmission among littermates in an infant mouse model
村上 大地		第69回日本化学療法学会西日本支部総会	2021/11/7 岐阜	タバコ煙暴露が仔マウスの肺炎球菌伝播と粘膜応答に与える影響
Daichi Murakami		The 3rd Asian Pneumococcal Symposium	2021/12/2 軽井沢	Exposure to Cigarette Smoke Enhances Pneumococcal Transmission Among Littermates in an Infant Mouse Model

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
早田 幸子	村上大地、河野正充、平山俊、木村貴任、酒谷英樹、金子富美恵、木下哲也、志賀達也、桑添博紀、大谷真喜子、保富宗城	和歌山医学 72巻 4号 226-229 2021年	2021/12/31	再生医療を応用したリティンパ®による新しい鼓膜再生手術の有用性
早田 幸子	平山俊、村上大地、玉川俊次、大谷真喜子、保富宗城	和歌山医学 72巻 4号 230-235 2021年	2021/12/31	喉頭紡錘細胞癌2症例の治療経験

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1年	18	33	19	25	33	29	31	27	32	34	21	28	330
令和2年	24	32	33	40	18	20	14	13	11	10	33	23	271
令和3年	19	17	17	15	18	17	15	25	24	20	25	20	232

令和3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	7	7	7	5	4	4	7	5	3	3	7	6	65

耳鼻咽喉科実施手術件数

術式	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
アデノイド切除術	10	12	10	6
鼓膜(排液・換気)チューブ挿入術	16	24	10	18
鼓膜形成手術	1	3	0	3
鼓膜切開術	53	31	14	22
鼓膜穿孔閉鎖術(一連につき)	0	0	0	3
鼓室形成手術	19	14	16	14
外耳道異物除去術	16	17	20	19
外耳腫瘍摘出術	4	2	1	1
耳下腺悪性腫瘍切除	0	0	0	2
耳介血腫開窓術	1	1	0	2
耳介腫瘍摘出術	3	4	4	4
副耳(介)切除術	2	0	0	1
乳突削開術	5	3	4	11
内視鏡下鼻・副鼻腔手術1型(自然口開窓)	2	2	5	1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術2型(単洞手術)	2	11	8	4
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型(複数洞)	9	20	10	23
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型(汎副鼻腔)	11	10	7	7
内視鏡下鼻腔手術1型(下鼻甲介)	0	7	8	16
内視鏡下鼻腔手術2型(鼻腔内手術)	3	6	3	2
内視鏡下鼻中隔手術1型(骨、軟骨)	0	1	8	18
鼻前庭嚢胞摘出術	0	1	1	0
鼻外前頭洞手術	0	0	0	0
鼻中隔矯正術	15	9	9	2
鼻副鼻腔腫瘍摘出術	1	1	1	3
鼻甲介切除術	0	1	24	0
鼻内異物摘出術	7	7	10	7
扁桃周囲膿瘍切開・穿刺	2	1	2	4
口蓋扁桃摘出術	33	47	12	28
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	0	1	0	1
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	2	4	4	4
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	3	10	3	3
喉頭悪性腫瘍手術(悪性腫瘍全摘・切除)	28	19	20	20
喉頭形成手術 1. 人工形成材料挿置術	0	0	0	2
咽頭異物摘出術	33	20	18	21
術式	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
喉頭異物摘出術 2. 直達鏡によるもの	0	0	0	1
喉頭ポリープ切除術(直達咽頭鏡)	0	0	3	2
声帯ポリープ切除術	4	2	2	3

声門開大術				1
食道異物摘出術	0	1	0	0
副甲状腺腫瘍摘出術	0	1	0	0
副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術	0	0	1	4
甲状腺部分切除術・甲状腺腫摘出	7	18	5	16
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	12	9	9	7
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	1	1
リンパ節摘出術	19	28	18	27
上顎洞根治手術	16	2	1	0
顎下腺摘出術	4	1	0	0
顎下腺腫瘍摘出術	1	6	0	3
耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉)	5	7	2	4
耳下腺腫瘍摘出術(深葉)	2	0	2	1
皮膚・皮下腫瘍摘出	10	8	1	5
気管切開術	9	6(1)	7	6
気管口狭窄拡大術	2	1	0	1
気管口閉鎖術	0	0	0	1
頸癭・頸嚢手術	2	0	1	0
頸部膿瘍切開排膿術	1	0	0	0
頸部郭清術	5	1	13	7
頸部腫瘍生検	1	0	1	0
頸部創縫合術	0	1	0	1
口唇腫瘍摘出術	3	5	3	2
唾石摘出術(口内法)	4	2	2	2
口腔底腫瘍摘出術	0	1	0	0
先天性耳瘻管摘出術	7	3	2	4
がま腫摘出術	0	0	1	0
舌腫瘍摘出術	1	1	1	1
舌悪性腫瘍切除	0	0	0	1
舌部分切除術	1	0	0	0
顔面神経減荷術	1	2	3	3
顔面・頬骨・顎骨折靦血的整復術	1	1	2	0
鼻骨骨折整復術	9	7	0	5
眼窩吹き抜け骨折整復術	0	2	0	0
嚥下機能手術	0	1	0	1
鼻出血止血法	64	34	42	56
鼻茸摘出術	3	6	3	2
その他	6	3	3	5
合計				445

皮膚科

【皮膚科スタッフ】（令和3年12月現在）

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

【診療科の特色】

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

皮膚科医長 土井 直孝

令和3年手術実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来手術	3	7	6	6	6	4	6	7	6	8	6	1	66
入院手術	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
月別合計	3	7	6	6	6	5	7	7	6	8	6	1	68

良性腫瘍手術件数

表皮のう腫	14
皮膚繊維腫	2
脂肪腫	2
リンパ節生検	5
毛細血管拡張性肉芽腫	1
脂漏性角化症	2
汗孔腫/汗管腫	2
異物肉芽腫	2
血管腫	2
皮膚リンパ腫	1
石灰化上皮腫	1
母斑	2
神経線維腫/神経鞘腫	1
顆粒細胞腫	1
慢性膿皮症	1
ケラトアカントーマ	2
静脈瘤	1
合計	42

悪性腫瘍手術件数

光線角化症	1
ボーエン病	2
基底細胞癌	13
有棘細胞癌	9
悪性神経膠腫	1
合計	26

リンパ節生検の内訳

悪性リンパ腫	5
--------	---

放射線科

【放射線科スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
田淵 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医
		第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		
那須 正男	副技師長	
門阪 泰之	主任	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
神谷 孝治	放射線技師	
西 信次	放射線技師	胃がん検診専門技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		胃がん検診専門技師指導技師
		胃X線検診読影補助認定技師
山崎 純	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		X線CT認定技師
		胃がんX線検診技術部門B資格検定
		一般撮影検査技能検定
		肺がんCT検診認定技師
		X線作業主任者
		胃がん検診専門技師
		Ai認定診療放射線技師
		救急撮影認定技師
		医療画像情報精度管理士
		臨床実習指導教員
		情報処理技術者(ITパスポート)
		大腸CT検査技師認定
胃X線検診読影補助認定技師		
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
		放射線治療技能検定・総合放射線治療技能検定
		放射線治療専門放射線技師
		放射線治療品質管理士
		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		
井谷 怜子	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
		放射線管理士
		放射線機器管理士
		一般撮影検査技能検定
		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		
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィ撮影認定技師
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	放射線治療専門放射線技師
濱仲 慎也	放射線技師	放射線機器管理士
		放射線管理士
中田 一基	放射線技師	
中松 信人	放射線技師	

氏名	職名	資格・認定
湯川 絢加	放射線技師	
寺本 毅	会任職員	胃がん検診専門技師

【診療科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線技師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 田淵 耕次郎

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
門坂 泰之		全国自治体病院学会	2021/11/4 ～11/5 奈良市	大血管造影CTにおける造影剤投与量低減と投与方法
山崎 純		第49回日本放射線技術学会秋季学術大会	2021/10/15 熊本市	胸部X線撮影における体動による画像不鋭の基礎的検討：エッジデバイスとデジタルファントムによる定量評価

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者	年月日/場所	演題
鳥淵 幸洋		和歌山県放射線技師会（日本放射線技師会）	2021/10/17 和歌山市	フレッシューズセミナー 「医療安全・被ばく低減」

令和3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	2,723	2,586	3,074	2,663	2,551	2,904	2,644	2,778	2,632	2,813	2,842	2,907	33,117
CT単純	874	811	931	910	773	888	915	990	943	909	950	927	10,821
CT造影	233	206	243	228	237	230	204	223	224	263	233	239	2,763
3D-CT単純	99	89	110	103	100	93	122	73	98	112	101	113	1,213
3D-CT造影	93	70	75	68	53	76	60	72	74	80	69	71	861
MRCP	25	21	28	22	20	25	26	15	21	25	23	25	276
MRI単純	171	151	206	188	144	193	174	175	172	201	191	194	2,160
MRI造影	34	32	42	28	26	33	20	26	24	30	35	29	359
心カテ・アンギオ	62	50	50	56	56	54	63	52	54	50	51	64	662
透視・造影	127	127	159	148	97	122	129	128	149	173	201	162	1,722
マンモグラフィ	96	113	109	119	76	163	150	184	111	157	105	128	1,511
骨塩定量測定	15	22	28	20	17	31	17	25	31	21	22	24	273
核医学 (RI)	38	31	47	29	26	28	28	34	26	25	25	33	370
実施件数	4,590	4,309	5,102	4,582	4,176	4,840	4,552	4,775	4,559	4,859	4,848	4,916	56,108

令和3年3DCT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
骨	97	89	108	101	96	88	116	70	96	109	99	112	1,181
大血管 (3D)	11	25	26	15	16	29	36	22	30	24	17	28	279
頭頸部血管	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
冠動脈 (CT)	31	16	20	25	19	26	19	29	20	33	26	28	292
CTU (尿管造影)	50	52	54	43	32	45	37	40	51	44	40	43	531
その他	2	3	3	2	4	7	7	4	3	4	5	1	45
総計	191	185	211	186	167	195	216	165	200	214	187	212	2,329

令和3年治療照射件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
診療日数	19	18	23	21	19	22	21	21	20	20	20	23	247
延べ治療照射件数	149	147	226	234	212	284	248	183	121	88	197	217	2,306
1日平均照射件数	7.8	8.2	9.8	11.1	11.2	12.9	11.8	8.7	6.1	4.4	9.9	9.4	9.3

令和3年原発部位別放射線治療患者（新規患者のみ）

頭頸部	17
乳腺	32
肺・気管・縦隔（うち肺）	4(4)
食道	2
胃・小腸・結腸・直腸	7
肝・胆・膵	3
婦人科	5
泌尿器（うち前立腺）	15(6)
造血器・リンパ系	15
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他（悪性）	1
合計	101

単位：人

令和3年照射部位別放射線治療患者数（延べ）

骨	54
頭頸部	23
肺・縦隔・気管支	1
乳房	31
前立腺	5
食道	3
消化器（食道を除く）	8
婦人科	7
尿路（前立腺を除く）	5
脳・脊髄	5
その他	7
合計	149

単位：部位

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】（令和3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
		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
医学博士		
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
宮寄 亮	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
宮原 知也	医員	日本口腔外科学会 認定医
岡本 さつき	研修医	
辻 麻美	研修医	
栗栖 俊典	歯科技工士	
中川 三喜香	歯科衛生士	
西 円	歯科衛生士(会任職員)	
田尾 智子	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定
和崎 里佳	歯科衛生士(会任職員)	日本口腔ケア学会4級認定

【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痛までさまざまな疾患が発生します。また、交通事故やスポーツなどの外傷、顎変形症ならびに唾液腺疾患などの外科的疾患のほかにも、口腔粘膜疾患、神経性疾患、口臭症などの内科的疾患も含まれます。この領域の異常は、食事や発音・会話がうまくできないなどの機能的な障害に加えて審美的な障害も生じます。口唇口蓋裂などの先天性の疾患に対しては、言語治療を含めた機能的な治療から、その審美性に対しても口唇修正などで長期経過観察をおこなっております。

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

むし歯治療や入れ歯などの、一般歯科治療については、近隣の歯科医院へご紹介させていただいております。

歯科口腔外科主任部長 大亦 哲司

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
辻 麻美	宮寄亮、岡本さつき、西口雄祐 湯田洋子、高橋望、木本栄司 木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第51回（公社）日本口腔外科学会 近畿支部学術集会	2021/1/31 (Web)	上顎に転移した腎細胞癌の1例
和崎 里佳 (歯科衛生士)	田尾智子、西円、中川幹子 西口雄祐、木本奈津子、大亦哲司	第18回日本口腔ケア学会総会・ 学術大会	2021/4/17 ～4/18 東京(Web)	機械的刺激による潰瘍に対して保 護床を作製し潰瘍消失した2例
岡本 さつき	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 宮下麻祐美	第30回日本有病者歯科医療学会 総会・学術大会	2021/7/3 ～7/4 東京(Web)	保存療法が奏功した下顎広範囲に わたる薬剤関連顎骨壊死の1例
宮原 知也	辻麻美、岡本さつき、宮寄亮 湯田洋子、木本栄司、木本奈津子 森田展雄、大亦哲司	第52回（公社）日本口腔外科学会 近畿支部学術集会	2021/7/3 大阪(Web)	HIV 感染、肝硬変、末期腎不全を 併発した先天性血友病 A 患者に対 して抜歯を行った1例
辻 麻美	宮寄亮、高橋望、西口雄祐 岡本さつき、湯田洋子、宮原知也 木本奈津子、森田展雄、大亦哲司	第66回公益社団法人 日本口腔 外科学会総会・学術大会	2021/11/12 ～11/14 千葉(Web)	咬筋内に生じたdystrophic calcification の1例

論文・著書

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
大亦 哲司		今日の治療指針 2021年版 P1668	2021/1/12	口腔習癖
高橋 望	廣末晃之、村端由希、郷原俊輔 山本達郎、中山秀樹	日本口腔外科学会雑誌 2021年 67巻 5号 p. 303-308 DOI : 10. 5794/ jjoms. 67. 303	2021/5/20	舌癌術後に頸部リンパ節転移が疑われた Rosai- Dorfman病の1例
Ryo Miyazaki	Akinori Iwasaki, Fumi Nakai, Minoru Miyake	Journal of Medical Case Reports DOI : 10. 1186/s13256-021-03020-z	2021/9/10	Surgical navigation system for temporomandibular joint ankylosis in a child: a case report
宮寄 亮	西口雄祐、高橋望、辻麻美 木本奈津子、大亦哲司	日本口腔外科学会雑誌 2021年 67巻 10号 p. 611-614 DOI : 10. 5794/ jjoms. 67. 611	2021/10/20	咬筋内に生じた dystrophic calcification の1例
西口 雄祐	宮寄亮、高橋望、木本奈津子 木本栄司、中井康博、山崎悠馬 森田展雄、大亦哲司	日本口腔腫瘍学会誌 2021年 33巻 2号 p. 41-46 DOI : 10. 5843/ jsot. 33. 41	2021年	口底に発生した巨大な紡錘形細胞脂肪腫の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
平成29年	83	77	118	86	72	78	73	108	84	96	70	69	1,014
平成30年	65	77	90	73	86	80	98	86	72	79	83	66	955
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

主な手術症例数

悪性腫瘍手術	9
顎変形症顎骨形成術	8
唇顎口蓋形成術	8

麻酔科

【麻酔科スタッフ】（令和3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	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・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）
宮原 佳代子	医員	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
		許可証 麻酔科（標榜医）

【診療科の特色】

麻酔科では手術中の全身麻酔を中心に、年間約2,000症例の周術期管理を行っています
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3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	123	104	146	122	109	109	107	125	111	126	126	119	1,427
腰椎麻酔	21	32	29	23	32	37	43	30	37	23	37	40	384
静脈麻酔	11	14	25	20	10	9	16	25	11	14	14	15	184
局所麻酔	175	198	266	180	143	172	207	201	174	191	243	213	2,363
硬膜外麻酔	7	7	7	10	5	9	9	7	10	8	7	13	99
伝達麻酔	6	0	10	6	3	2	3	8	3	5	6	4	56
その他(無麻酔を含む)	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
月別合計	343	356	486	361	302	338	386	396	346	367	433	404	4,518

令和3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	30	29	35	32	25	36	21	26	33	32	33	28	360
心臓血管外科	16	17	16	18	11	14	17	19	15	14	24	11	192
泌尿器科	30	29	41	33	27	37	41	30	39	34	35	42	418
産婦人科	29	30	29	27	36	32	37	31	34	30	36	33	384
整形外科	26	21	40	21	29	24	28	30	21	27	29	32	328
耳鼻咽喉科	17	12	19	19	19	23	17	23	14	26	18	18	225
内科	9	7	8	8	7	6	7	4	10	8	6	6	86
眼科	122	153	209	125	95	107	160	143	123	130	185	175	1,727
歯科口腔外科	60	53	80	73	44	53	50	86	50	59	61	57	726
その他	4	5	9	5	9	6	8	4	7	7	6	2	72
月別合計	343	356	486	361	302	338	386	396	346	367	433	404	4,518

(平均 376.5 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	294	308	423	307	263	289	327	327	299	325	367	350	323.3
(時間外手術延長)	14	15	18	14	11	18	11	12	8	14	23	16	14.5
予定外手術	29	29	39	32	23	30	31	45	30	29	35	34	32.2
緊急手術	20	19	24	22	16	19	28	24	17	13	31	20	21.1

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 (%)	68	70	76	68	65	66	66	70	65	72	74	67

救急部

【救急科スタッフ】（令和3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
奥村 晃平	医員	
古谷 保博	常勤嘱託医	★整形外科を参照

【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3年の救急部受診者総数は7,157名で、うち入院1,684名、救急車搬送1,964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3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	★内科の同欄を参照
郷間 徹	非常勤	
山際 健司	非常勤	★泌尿器科の同欄を参照
清水 克彦	非常勤	日本産婦人科学会専門医
中園 香陽子	非常勤	日本呼吸器学会専門医
赤木 秀治	非常勤	★循環器科の同欄を参照

【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・上富田町・白浜町国保・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、県内（紀南全域）を幅広く活動しています。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3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	373	591	490	712	695	1,010	893	581	545	575	624	325	7,414	¥113,059,836
共済等その他成人病	619	257	136	71	114	112	297	374	258	551	163	349	3,301	¥71,410,115
一般定期健康診断	75	267	313	330	234	293	100	60	297	223	513	303	3,008	¥23,072,964
一泊二日ドック	12	9	8	3	0	3	8	10	9	18	17	9	106	¥7,777,664
脳ドック	31	26	36	19	27	27	28	35	27	39	31	34	360	¥9,204,803
胸部CT検診	15	3	14	3	2	6	5	5	11	20	11	8	103	¥1,039,500
職業健診	11	24	7	39	26	82	18	20	45	30	27	33	362	¥3,391,102
その他健康診断	21	42	18	196	31	436	47	219	120	115	21	35	1,301	¥3,939,401
合計	1,157	1,219	1,022	1,373	1,129	1,969	1,396	1,304	1,312	1,571	1,407	1,096	15,955	¥232,895,385

中央臨床検査部

【中央臨床検査部スタッフ】（令和3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
		日本病理学会 病理専門医研修指導医・学術評議員
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・教育研修指導医・評議員・近畿連合会評議員
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医・臨床検査専門医
		死体解剖資格認定医
		和歌山臨床細胞学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
医学博士		
宮本 一雄	常勤嘱託医	日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
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）
		和歌山県臨床検査技師会 理事
		DMAT隊員
		厚労省検体採取等講習会 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
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
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
杉野 翔太	技師	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	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
関本 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
稲豊 堅政	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
笠原 大知	技師	厚労省検体採取等講習会 修了
上田 樹	技師	
武田 海斗	技師	
道上 太一	技師	
吉田 弥聖	技師	
塩谷 千恵子	技師（会任職員）	聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
		日本検査血液学会 評議員

氏名	職名	資格・認定
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、医師2名、臨床検査技師17名、会任職員6名（技師4、助手2）となっています。認定資格は医師10、技師25の資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査（採血後50分以内）を目標とし、時間外緊急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目指し、平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。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2年度日本医師会主催 臨床検査精度管理調査評価点96.9、2021年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点100.0を取得しています。
平成23年より、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会が認証する精度保証施設として認証されています。平成24年から、常勤の検査医を配置し検体管理加算Ⅳを取得しています。
・血液検査は、認定血液検査技師（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。
・糖尿病患者のSMBG指導や診療支援を糖尿病療養指導士が対応し、糖尿病教室の講師も努めています。
・輸血検査は認定輸血検査技師により輸血製剤の一元管理を実現し、輸血管理委員会の事務局を持ち、平成19年3月より、輸血管理料Ⅰの施設基準を受けています。
・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。2020年より新型コロナウイルス検出用に多数検体処理できるリアルタイムRT-PCR装置、日当直帯の運用に適しているTRC Ready®-80（自動遺伝子検査装置）と、18種類のウイルスと3種類の細菌を同時検出するFilmArray® Torch システム（自動遺伝子解析装置）、そして2021年には、新型コロナウイルスとインフルエンザウイルス感染症の複数同時検査が可能なGENECUBE®（全自動遺伝子解析装置）と装置が小型で反応時間が30分というcobas® Liat® システムの合計5台で24時間迅速な結果報告ができるように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・病棟へ出向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。
・国際支援活動として、1998年～2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和国（山東省、青島）に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました。

中央臨床検査部技師長 大前 嘉良

●検査件数実績（2021年）

一般検査	70,282 件
血液学的検査	185,897 件
生化学的検査	1,305,111 件
免疫学的検査	63,195 件
微生物学的検査	19,037 件
委託検査	22,462 件
SMBG・教室	1,656 件
聴力検査	1,667 件
その他	52,471 件
健診検査	179,471 件
病理検査	16,812 件
生理検査	43,960 件

●生理部門詳細件数（2021年）

呼吸機能	2,938 件
心電図（負荷等）	23,642 件
眼底	1,783 件
超音波（腹部・体表）	4,657 件
超音波（心臓）	4,696 件
超音波（甲状腺）	1,959 件
超音波（乳腺）	1,612 件
超音波（胎児）	0 件
超音波（血管）	1,268 件
脳波	379 件
筋電図	184 件
循環器、負荷試験	859 件

●病理部門詳細件数（2021年）

細胞診	6,204 件
細胞診（内 液状化細胞診）	4,033 件
組織診断（臓器数）	3,530 件
剖検	2 件
臨床病理 検討会院内公開	1 件
術中迅速診断	96 件
その他（染色等）	5,133 件
委託検査	1,040 件

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
大前 嘉良	宮本一雄、尾崎 敬	第59回全国自治体病院学会	2021/11/4 ～11/5 奈良市	当院中央臨床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

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日付	論文名
小山 明日美	塩谷千恵子、大前嘉良、竹中正人、宮本一雄、尾崎 敬	会誌和臨技 第48巻 1-4	2021年	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—
木村 有莉菜	大前嘉良、西岡範子、寺下理恵、中戸洋行、竹中正人、尾崎 敬、洪田昌一	会誌和臨技 第48巻：10-15頁	2021年	運動負荷心電図検査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

学術講演・研究会

演者	共同研究者	主催者	年月日/場所	演題
笠松 功		和歌山県細胞検査士会	2021/6/19	泌尿器領域の細胞診
栗山 行央		和歌山県細胞検査士会	2021/8/28	乳腺細胞診の診断方法

その他の活動

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
大前 嘉良		第60回 日臨技近畿支部医学検査学会/WEB参加	2021/11/27 ～12/10	疾患の理解を深める～動脈硬化～下肢動脈超音波検査

薬剤部

【薬剤部スタッフ】（令和3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
		プレグランディン腔坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	主任	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
小山 貴久	薬剤師	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
坂本 尚充	薬剤師	公認スポーツファーマシスト
		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
岩田 優俊	薬剤師	
寺本 敬志	薬剤師	
朝間 友香	薬剤師	
吉田 和暉	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及び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、優しさと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。

薬剤部部长 木村 泰巳

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
栗原 稔男		第1回田辺・西牟婁地域薬業連携講演会 ～がん薬物療法について～/web配信	2021/10/05 田辺市	診療ガイドラインに登場するEGFRに作用する薬のエビデンス+αを考える
小山 晃生	前北 章衣、江藤 恭子 木村 泰巳	(一社)和歌山県病院薬剤師会 医療安全委員会 第28回医療安全管理に関する研修会/web配信	2021/10/02 和歌山市	注射払出装装置の切替による業務の見直し～3年をへて～
小山 貴久		日本病院薬剤師会近畿学術大会 /web配信	2021/1/30 大阪市	当院のMRSA感受性の推移と考察

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26年	686	699	667	690	638	637	715	604	606	758	573	603	7,876	656.3
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7,097	591.4
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7,087	590.6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	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

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26年	1,669	1,632	1,744	1,621	1,530	1,495	1,538	1,378	1,446	1,549	1,397	1,495	18,494	1541.2
平成27年	1,568	1,482	1,581	1,546	1,414	1,539	1,537	1,457	1,321	1,458	1,412	1,468	17,783	1481.9
平成28年	1,489	1,459	1,431	1,352	1,507	1,427	1,403	1,552	1,368	1,515	1,452	1,421	17,376	1448
平成29年	1,471	1,481	1,681	1,422	1,442	1,354	1,445	1,459	1,420	1,596	1,480	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

栄養科

【栄養科スタッフ】（令和3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	

【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、特別な栄養管理を要する患者さまごとの計画を立て、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、患者さまの新型コロナに対する不安を和らげるよう、相談室の感染対策に取り組み、安心して受講出来る環境作りに努めました。外来・入院共に管理栄養士としての専門知識を生かし、各症例に応じた柔軟に実践・継続出来る内容で個人指導を行っています。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、食品や器具類の取り扱い、異物混入対策等、毎月行う研修でも衛生管理の知識を深めています。季節ごとに行事食を実施し、盛り合わせ寿司や幕の内弁当等を取り入れたり、治療食の中にも新しい食材やメニューを取り入れ、飽きの来ない楽しみにして頂ける食事作りを目指しています。

栄養科主任 田ノ岡 久代

令和3年食数

常食	35,263	糖尿食・糖腎食	18,988	高血圧食	309
高年食	31,437	潰瘍食・胃術後食	3,002	胆石食	4,430
産褥食	11,420	膵臓食・肝臓食	3,512	腸炎食	3,820
産褥祝膳	414	心臓食	14,331	嚥下調整食	8,802
離乳食～学齢食	3,743	妊娠高血圧食	205	咀嚼困難食	11,567
流動食～分粥食	30,917	腎臓食・透析食	21,180	個人対応食	1,107
遅食	349	低残渣食	2,740	術前補水食	1,015
		貧血食	281	その他	6,090
		無菌食	133		
合 計		215,055			

令和3年栄養指導実施数

個人指導	外来	189
	入院	266
集団指導		29
合 計		484

(単位：件)

・令和3年NST回診件数： 293件

臨床工学部

【臨床工学部スタッフ】（令和3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
		アフレスシス学会認定試験合格・DMAT 隊員
		第1種ME技術実力検定取得・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試験合格
椿野 雄弥	臨床工学技士	
松山 紗千	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年目となります。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6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、優秀な人材を育て業務拡大をしていきたいと考えています。

臨床工学部主任 土井 照雄

実績

		平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
体外循環関係	人工心肺	53	43	38	40
	開心術	67	74	83	107
	OPCAB	1	20	38	43
	自己血回収業務	88	89	113	96
	IABP	15	18	19	16
心臓血管造影関係	PCPS・ECMO	7	8	7	7
	心臓カテーテル検査	402	374	304	287
	PCI	194	195	168	125
	緊急カテーテル検査	113	98	89	66
	（うちAMI）	47	43	40	31
	IVUS	176	178	155	116
	FFR	12	10	12	9
デバイス業務	PPI	28	48	20	22
	体外式ペースメーカー	14	30	27	27
	ペースメーカー植込み術	34	27	26	25
	ペースメーカー電池交換	13	14	6	6
	ICD植込み術	1	3	1	6
	CRT-D植込み術	2	6	0	0
	CRT-P植込み術	4	2	5	4
	遠隔モニタリング登録数（名）	177	206	236	268
	ペースメーカー設定変更	18	23	31	56
ペースメーカー外来	407	393	343	325	
血液浄化関連業務	CHDF（時間外開始）	73（29）	159（65）	93（31）	52（31）
	ICU-HD	11	69	65	38
	CART	14	21	33	57

ME機器管理業務	医療機器不具合対応	181	250	197	197
	医療機器定期点検	555	435	501	424
	医療機器部品交換	106	102	169	158
その他	ネーザルハイフロー	26	22	24	66
	在宅療法関連機器導入	81	79	62	41
	ロボット支援手術介助	32	39	52	47
	PBSCH	0	5	11	11
	NO吸入療法	2	1	11	8

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
大上 卓也	土井照雄、塩崎智弥、土山康蔵 椿野雄弥、松山紗千、木村桂三	第59回全国自治体病院学会	11/4 奈良市	当院における植込み型心臓電気デバイス遠隔モニタリング未受信患者対応について
土山 康蔵	土井照雄、大上卓也、塩崎智弥 椿野雄弥、松山紗千	第59回全国自治体病院学会	11/4 奈良市	中規模病院におけるロボット支援手術への臨床工学技士の関与

看護部

【看護部管理室スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
榎木谷 久美子	部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
岡地 美代	副部長	がん化学療法看護認定看護師
		看護教員養成講習会修了
		認定看護管理者サードレベル教育課程修了
原口 玲子	副部長	認定看護管理者ファースト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
		医療安全管理者研修終了
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

【部門の特色】

看護部では患者様が安心して医療を受けられるよう、チーム医療の推進に取組み、質の高い看護サービス提供に努めています。『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。』の看護部理念に基づき、社会の変動や、医療技術の進歩、患者様の人間性を尊重した看護サービスに対応するための人材育成に取り組んでいます。

ワークライフバランスを推進し、看護職員の負担軽減に取組み、働きやすい職場環境の改善に取り組んでいます。

令和3年度看護部目標に沿って活動しています。

1. 多職種と連携し、安全で質の高い看護を提供します。
2. 病院の健全経営や事業の取組みに参画します。
3. 健康で安全な職場環境を整えていきます。
4. 人材育成と自己啓発・研鑽を推進し、看護師としての成長に努めます。

看護部長 榎木谷久美子

【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
感染管理	久保田有紀
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	宮田栄里子
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

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
和田 亜希	栗林明夫	第59回全国病院自治体学会in奈良	2021/11/4 14:30~15:00 奈良県コンベンションセンター	「看-114」A病院手術室看護師における術後訪問実施率とスタッフの思い
松本 優希	中村紘子、岡崎美奈、川本いつき	第59回全国自治体病院学会in奈良	2021/11/4 なら100年会館	心臓疾患患者における退院後の自己管理の実態
宇江 弘	杉本佳織、森本咲代、山本由紀、瀬見杏奈、辻春奈、宮田栄理子	和歌山県看護研究学会	2021/2/6 和歌山市	大腿骨近位部骨折患者への接触プロトコルの有用性の検証

令和3年中央採血室実績

採血・注射・輸血患者件数(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
採血	4,219	3,899	4,801	4,302	3,765	4,240	4,424	4,322	4,398	4,487	4,199	4,455	51,511
注射	336	296	386	334	263	335	338	349	325	337	359	288	3,946
輸血	61	40	47	38	24	27	30	29	41	38	43	25	443
合計	4,616	4,235	5,234	4,674	4,052	4,602	4,792	4,700	4,764	4,862	4,601	4,768	55,900

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定数	1,013	1,134	1,039	1,185	1,321	1,464	1,306	1,156	921	984
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416	381	387	455	205	116

令和3年糖尿病フットケア実績

フットケア件数（人） 週1回実施

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外 来	19	12	17	14	18	12	12	11	12	12	14	12	165

令和3年心臓リハビリテーション業務（入院新規）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
循環器	18	13	15	10	10	10	15	10	14	9	15	15	154
心 外	16	14	13	13	11	8	12	15	18	13	15	9	157
合 計	34	27	28	23	21	18	27	25	32	22	30	24	311

令和3年疾患別心臓リハビリテーション業務

循環器

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
急性心筋梗塞	23	22	21	16	13	13	16	14	18	12	14	13	195
狭心症	4	2	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	14
心不全	33	37	38	36	27	35	37	28	34	28	35	34	402
その他	2	1	1	2	1	5	4	3	5	6	2	6	38

心臓血管外科

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
冠動脈硬化症	13	10	9	11	8	12	11	13	9	10	11	11	128
複合手術	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4
弁膜症手術	2	2	3	4	4	2	3	4	6	4	4	4	42
閉塞性動脈硬化症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部大動脈瘤	3	6	7	2	2	6	8	7	4	5	8	3	61
腹部大動脈瘤	3	8	3	1	3	2	5	7	6	2	1	1	42
その他	2	1	3	3	1	1	4	4	10	9	6	3	47

医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】（令和3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
大野 晴美	看護師長	医療安全管理者養成研修終了
森 知子	看護師	

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3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60-80件の報告がある。
 - (2) 医療安全だより：毎月発行、令和3年は12回発行（第88号～第99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3年7月	第1回院内医療安全研修会 「守秘義務、個人情報保護の基礎知識」 学研ナーシングサポートオンデマンド研修	全職員
令和3年9月	第2回院内医療安全研修会 「心電図モニター管理の達人への道」 病院安全教育Webコンテンツ8-9月号特集2よりYou Tube視聴	看護師
令和3年10月	第3回院内医療安全研修会 「注射薬の配合変化と注意点について～基礎編～」 薬剤部 小山 晃生主任	医師・看護師 薬剤師
令和3年12月	第4回院内医療安全研修会 「医療安全の基本を知る」第1回安全を優先させる 第2回インシデントレポート ナーシングスキルオンデマンド研修	全職員
令和3年12月	院内BLS研修	メディカルスタッフ (看護師を除く)

《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45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。

(7) その他

- ・加算Ⅰ取得のひだか病院を令和3年1月21日に評価訪問した。
- ・加算Ⅰ取得のひだか病院から令和3年3月25日に評価訪問を受けた。
- ・加算Ⅱ取得の田辺中央病院・玉置病院を令和3年11月16日に評価訪問した。
- ・周術期休止薬一覧の改訂、配布。
- ・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。
- ・「高齢者の肺炎ワクチン定期接種」の手順改訂、運用開始。
- ・救急カート内の物品整理（ラテックスフリー製品に変更、アイガード・聴診器追加）
- ・シャント肢を示すピクトグラム作成、各部署配布、運用開始。
- ・手術部位誤認防止マーキング一覧・手順作成、運用開始。
- ・改訂版コードC携帯カードを配布（成人・小児）。
- ・ひやりはっと事故報告書に対するイメージアップ・浸透を目的に、事故を未然に防いだ事例や再発防止につながった事例に対し感謝状進呈等の取り組みの継続。
- ・アレルギーボックスのアドレナリン使用方法・手順の改訂、運用開始。
- ・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。
（看護部リスクマネージャー1回/月）
- ・採血時の神経損傷フローチャート作成。
- ・医療安全症例検討会2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。
又、医療安全啓発ポスターを作成し、院内各部署に掲示することで医療安全に対する意識の向上に努めている。

啓発ポスター

令和3年3月～5月	「転倒転落防止月間」
令和3年6月～8月	「血液型確定の際、異なる時期に2回採血しなくてはなりません」
令和3年9月～11月	「ここがポイント！ 与薬の手順」
令和3年12月～1月	「1010-4(てんとうぼうし)」

チーム活動

注射・輸血チーム	：病棟ラウンド・評価・部署ヘフィードバック 輸液ポンプ、シリンジポンプ項目チェックの改訂 事例検討(毎月)後に各部署ヘフィードバック 院内5Sラウンド実施(7月、8月、12月、1月)現状把握と評価	対象部署：中央臨床検査室、CEセンター
転倒・転落チーム	：病棟ラウンド・評価・部署ヘフィードバック 転倒転落防止対策チェックリスト実施 事例検討(毎月)後に各部署ヘフィードバック 院内5Sラウンド実施(7月、8月、12月、1月)現状把握と評価	対象部署：栄養科、リハビリテーション科
患者誤認チーム	：病棟ラウンド・評価・部署ヘフィードバック 患者誤認防止チェックリスト実施 外来診察医の患者呼称チェック 事例検討(毎月)後に各部署ヘフィードバック 院内5Sラウンド実施(7月、8月、12月、1月)現状把握と評価	対象部署：放射線科、生理機能検査室
与薬チーム	：病棟ラウンド・評価・部署ヘフィードバック 事例検討(毎月)後に各部署ヘフィードバック 一日投薬手順の検討 院内5Sラウンド実施(7月、8月、12月、1月)現状把握と評価	対象部署：薬剤部、Bブロック

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3年3回開催

感染防止対策室

【感染防止対策室スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中野 好夫	室長	★内科を参照
栗原 しのぶ	看護師長	
森 知子	看護師	

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2に係る届出を行った医療機関と合同で、最低年4回の院内感染対策に関するカンファレンスを行う
7. 感染防止対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関と連携し、最低年1回相互に赴いて、感染防止対策に関する評価を行う
8. 院内・院外問わず院内感染対策に関する相談等に対応する
9. 2か月に1回、ICT/ASTニュースを配信し、院内・市中の感染情報や研修会の結果報告等をリアルタイムに提供する
感染防止対策室室長 中野 好夫

II. 令和3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:久保有紀ICN、感染リンクナース会:リンクナース	新採用職員
7月	第1回院内感染対策研修会 学研ナーシングオンデマンド研修 「スタンダードブリーション(標準予防)スタッフみんなでもう一度見直そう」	全職員
10月	第2回院内感染対策研修会(抗菌薬適正使用支援チーム研修会) DVD研修 「抗微生物薬適正使用の手引き第二版について」 比嘉明日美(医師) 「黄色ブドウ球菌菌血症の治療バンドル」 小山貴久(薬剤師)	医師 検査技師 薬剤師
12月	第3回院内感染対策研修会 ナーシングスキルオンデマンド研修 アウトブレイクを防ごう 秋冬編 インフルエンザ	全職員

III. 令和3年 地域連携年間活動内容

	活動内容	参加施設
6月	令和3年度 第1回感染対策医療連携合同カンファレンス 手指消毒剤使用状況 抗菌薬適正使用 など	紀南病院 洗心会玉置病院 田辺中央病院 田辺保健所
10月	令和3年度 第2回感染対策医療連携合同カンファレンス 抗菌薬適正使用について	紀南病院 ひだか病院 北裏病院 和歌山病院
1月	令和3年度 第3回感染対策医療連携合同カンファレンス 結核疑い患者発生時の対応、伝染性感染症に感染した職員の就労制限について	紀南病院 ひだか病院 北裏病院 和歌山病院

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: 3回
- 2) COVID-19職員又は入院患者が陽性発覚時院内対応フローチャート作成
- 3) 院内感染防止対策マニュアル ダニ媒介感染症追加

V. ICT活動

1. ICTラウンド件数 46 件
2. ICT環境ラウンド回数 72 回

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】（令和3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
内倉 晃子	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
		医療安全管理者研修修了
山本 亜希子	看護師長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		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
		がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)
岡田 茂美	主任	
吉田 寿美	主任	認定看護管理者ファースト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
		日本糖尿病療養指導士
平野 真由美	看護師	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
那須 あき子	看護師	
関 恵以子	看護師(会任職員)	
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
長井 智子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
		がん相談支援センター相談員指導者研修修了
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)
堀本 美佐希	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

(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、開催は79回を超えました。

講師は紀南病院医師及び多職種が務めています。

会場：紀南病院 3階 講堂

【上記の問い合わせ窓口】

平日 8:30~17:15 (土日・祝祭日・年末年始 [12/29~1/3] は休み)

TEL 0739-22-5118 (地域医療連携室内直通)

令和3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	37	36	42	45	33	42	36	39	33	45	30	28	446
冠動脈CT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
胎児エコー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRI	20	22	31	26	19	23	20	15	21	26	28	30	281
RI	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5
生理検査	6	10	5	7	8	5	2	5	3	10	6	0	67
合計	63	69	80	78	60	70	58	60	57	81	66	59	801

令和3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	771	751	1,006	785	603	847	851	805	818	929	908	821	9,895
地域連携室予約患者数	391	398	559	439	335	446	421	429	445	499	449	445	5,256
紹介患者割合	51%	53%	56%	56%	56%	53%	49%	53%	54%	54%	49%	54%	53%

*総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

令和3年科別総紹介患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	総紹介患者数順位
内科	144	143	154	141	128	154	146	149	165	162	164	153	1,803	順位 1,803
外科	19	14	41	25	20	23	26	28	26	35	25	19	301	順位 1,386
心外	9	3	12	6	7	16	7	9	9	10	15	7	110	順位 1,173
整形	58	58	97	68	48	65	63	60	75	72	75	69	808	順位 869
産婦	64	62	87	60	44	83	78	82	81	73	82	73	869	順位 808
小児	31	25	22	27	35	60	63	39	44	29	43	36	454	順位 744
泌尿	55	38	49	34	22	35	42	42	37	62	53	41	510	順位 706
眼科	96	103	111	93	53	82	97	98	80	120	133	107	1,173	順位 603
耳鼻	41	54	46	55	40	45	63	48	49	55	59	48	603	順位 510
脳外	1	1	1	0	0	2	0	1	2	0	1	2	11	順位 454
循環器	61	41	74	58	37	75	58	54	61	64	54	69	706	順位 301
消化器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	順位 268
放射	58	58	76	72	53	68	57	56	54	71	61	60	744	順位 110
脳神内	3	1	5	4	6	7	6	4	9	3	6	5	59	順位 59
麻酔	3	4	6	6	3	7	4	3	4	3	6	5	54	順位 54
形成	2	4	5	4	2	3	2	5	1	2	3	3	36	順位 36
皮膚	16	12	35	21	25	23	30	26	22	21	22	15	268	順位 11
口外	110	130	185	111	80	99	109	101	99	147	106	109	1,386	順位 0
全体	771	751	1,006	785	603	847	851	805	818	929	908	821	9,895	順位 9,895

令和3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	59	65	66	78	56	75	61	77	77	75	68	79	836	口外	842
外科	8	10	27	12	9	11	8	16	13	18	17	11	160	内科	836
心外	4	1	7	3	4	2	6	6	6	6	3	3	51	放射	742
整形	29	23	55	34	28	37	37	32	35	37	35	37	419	産婦	576
産婦	43	44	58	34	33	55	49	46	57	53	55	49	576	整形	419
小児	10	12	6	8	6	21	8	13	16	8	16	9	133	循環器	411
泌尿	27	23	31	20	14	18	25	27	23	38	34	31	311	泌尿	311
眼科	23	24	28	20	17	21	21	25	27	28	24	26	284	眼科	284
耳鼻	18	25	27	26	20	17	24	22	24	27	25	25	280	耳鼻	280
脳外	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	1	0	6	外科	160
循環器	40	22	49	35	23	47	33	33	31	35	27	36	411	小児	133
消化器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	皮膚	132
放射	58	58	75	72	53	67	57	56	54	71	61	60	742	心外	51
脳神内	0	1	5	2	0	4	5	2	6	2	3	3	33	脳神内	33
麻酔	0	1	2	2	2	3	2	1	3	0	3	3	22	麻酔	22
形成	0	0	1	3	1	2	1	3	0	2	3	2	18	形成	18
皮膚	8	5	18	13	14	10	16	11	10	9	14	4	132	脳外	6
口外	64	84	104	77	52	56	68	58	62	90	60	67	842	消化器	0
全体	391	398	559	439	335	446	421	429	445	499	449	445	5,256	全体	5,256

令和3年科別地域医療支援病院紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	82.7%	73.8%	74.5%	55.1%	78.4%	74.7%	72.8%	45.9%	50.6%	69.2%	74.0%	69.2%	66.5%
外科	92.3%	87.5%	88.9%	63.0%	61.1%	70.4%	78.6%	72.4%	77.3%	75.0%	64.3%	66.7%	73.8%
心外	100.0%	100.0%	90.0%	87.5%	50.0%	100.0%	62.5%	55.6%	88.9%	77.8%	83.3%	85.7%	81.3%
整形	40.6%	43.0%	47.8%	52.9%	47.9%	38.3%	44.6%	37.3%	55.4%	39.5%	43.1%	45.5%	44.3%
産婦	48.0%	58.6%	61.0%	67.1%	58.5%	57.5%	58.5%	56.1%	56.6%	57.1%	63.0%	57.0%	58.1%
小児	52.8%	32.2%	26.4%	31.5%	48.5%	45.8%	32.7%	36.6%	41.9%	33.3%	38.9%	35.5%	37.9%
泌尿	82.4%	72.5%	75.4%	69.2%	57.9%	86.7%	76.9%	70.2%	69.8%	73.7%	97.4%	81.3%	76.5%
眼科	76.6%	74.8%	69.6%	70.6%	67.2%	68.8%	72.9%	72.8%	74.7%	71.3%	76.1%	80.2%	73.2%
耳鼻	69.2%	56.5%	66.1%	67.7%	58.8%	70.6%	70.4%	60.0%	64.4%	66.7%	63.6%	58.6%	64.3%
形成	100.0%	50.0%	25.0%	66.7%	100.0%	40.0%	66.7%	50.0%	0.0%	40.0%	66.7%	75.0%	53.3%
脳外	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	0.0%	16.7%
放射	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%
脳神内	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	86.4%
麻酔	50.0%	66.7%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	80.0%	60.0%	50.0%	75.0%	83.3%	60.0%	72.7%
皮膚	43.5%	42.1%	60.8%	51.5%	51.5%	38.5%	44.7%	42.1%	69.6%	36.1%	53.6%	53.3%	48.6%
口外	55.7%	61.5%	71.5%	63.1%	53.8%	60.1%	60.0%	54.9%	54.8%	66.5%	57.5%	57.7%	60.3%
全体	65.3%	63.4%	65.9%	61.2%	61.5%	62.1%	62.1%	53.4%	58.8%	62.3%	64.2%	62.1%	61.8%

令和3年科別地域医療支援病院逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
内科	92.5%	94.4%	116.2%	80.9%	102.0%	99.4%	91.6%	71.1%	71.4%	118.6%	110.7%	117.2%	95.1%
外科	176.9%	181.3%	118.5%	122.2%	194.4%	114.8%	67.9%	69.0%	163.6%	96.9%	135.7%	96.3%	120.1%
心外	1266.7%	666.7%	390.0%	275.0%	187.5%	75.0%	212.5%	133.3%	177.8%	200.0%	383.3%	271.4%	261.5%
整形	45.8%	38.0%	27.4%	37.9%	45.1%	29.2%	26.7%	22.7%	42.4%	32.3%	28.5%	43.8%	34.1%
産婦	19.4%	28.7%	22.0%	17.1%	18.5%	16.8%	22.6%	12.3%	8.9%	20.5%	15.7%	24.0%	18.7%
小児	13.2%	18.6%	27.8%	11.0%	11.8%	12.5%	12.4%	10.7%	5.4%	23.1%	12.2%	7.9%	13.6%
泌尿	47.1%	57.5%	56.1%	64.1%	115.8%	66.7%	56.4%	38.3%	37.2%	26.3%	41.0%	75.0%	52.1%
眼科	53.3%	39.5%	52.9%	70.6%	91.4%	44.8%	39.8%	56.1%	54.2%	41.9%	37.3%	53.7%	50.7%
耳鼻	34.6%	31.9%	62.5%	48.4%	33.3%	39.2%	29.6%	30.8%	55.9%	27.0%	26.0%	29.3%	36.8%
形成	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	60.0%	66.7%	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	31.1%
脳外	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	75.0%	50.0%	0.0%	400.0%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	108.3%
放射	148.6%	160.0%	131.5%	142.0%	157.6%	146.7%	135.7%	140.0%	136.8%	134.6%	131.8%	134.9%	140.7%
脳神内	300.0%	55.0%	200.0%	266.7%	375.0%	300.0%	116.7%	500.0%	142.9%	100.0%	300.0%	233.3%	222.7%
麻酔	150.0%	100.0%	120.0%	100.0%	0.0%	140.0%	40.0%	40.0%	83.3%	50.0%	83.3%	100.0%	92.7%
皮膚	34.8%	21.1%	15.7%	15.2%	21.2%	18.0%	14.9%	10.5%	30.4%	13.9%	32.1%	53.3%	20.5%
口外	80.7%	65.0%	56.1%	83.8%	73.8%	62.6%	58.3%	70.7%	59.3%	50.5%	67.6%	54.0%	64.6%
全体	69.0%	62.0%	63.1%	67.6%	73.1%	56.1%	51.5%	50.4%	55.7%	56.7%	58.3%	63.2%	60.0%

令和3年地域医療支援病院紹介率・逆紹介率

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
紹介率	65.3	63.4	65.9	61.2	61.5	62.1	62.1	53.4	58.8	62.3	64.2	62.1	61.8
逆紹介率	69.0	62.0	63.1	67.6	73.1	56.1	51.5	50.4	55.7	56.7	58.3	63.2	60.0

患者サポート相談援助件数

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

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
山本 亜希子	杉谷弘美、原口玲子 榎木谷久美子	全国自治体病院学会	2021/11/4 奈良県	安心して入院をむかえてもらうための入院支援手順の統一

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3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	副看護部長兼副センター長	がん化学療法看護認定看護師

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

【がん診療連携センター活動】

一生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：がん患者のACPの記録について、苦痛のスクリーニングの対象患者や手順の見直しについて、COVID-19感染拡大中のがんサロンの開催について等
 - 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
 - 化学療法プロトコル委員会（毎月第1月曜日）
 - 新規プロトコルや修正プロトコルの検討や承認を行っている

令和3年新規登録数

頭頸部がん	2
肝臓がん	1
膵臓がん	1
血液がん	5
腎臓がん	6
卵巣がん	1
乳がん	1
合計	17

院内がん登録件数（令和2年度）

部位	件数
口唇、口腔及び咽頭	35
消化器	173
呼吸器系及び胸腔内臓器	50
骨、関節及び関節軟骨	0
造血系及び細網内皮系	52
皮膚	39
末梢神経及び自律神経	1
後腹膜及び腹膜	0
結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織	4
乳房	50
女性性器	60
男性性器	118
尿路	70
眼及び付属器	0
甲状腺及びその他の内分泌腺	15
リンパ節	26
原発部位不明	5
合計	698

令和3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	68	45	59	86	62	80	72	52	66	72	52	72	786

令和3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	27	21	16	29	28	30	17	23	20	20	32	37	300
単位数	262	259	271	222	171	267	119	102	104	125	146	215	2,263

【外来化学療法室スタッフ】（令和3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
松下 好美	看護師	
越本 世津	看護師	緩和ケア認定看護師

【部門の特色】

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3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	33	18	21	13	24	18	15	19	14	19	22	18	234
大腸がん	31	27	25	30	32	41	25	31	30	32	34	37	375
肺がん	12	11	14	17	11	13	15	8	11	13	11	18	154
胃がん	5	5	7	4	4	6	3	9	11	8	8	5	75
膵胆嚢がん	7	8	11	7	4	6	6	11	6	7	10	11	94
悪性リンパ腫	15	19	20	19	12	21	27	18	21	26	20	29	247
多発性骨髄腫	11	11	14	12	16	17	11	9	5	3	1	3	113
婦人科がん	18	19	24	18	24	29	20	22	16	17	24	11	242
泌尿器がん	13	13	8	8	6	4	5	11	14	17	15	12	126
頭頸部がん	21	21	22	23	18	20	17	13	15	18	16	14	218
レミケード・アクテムラ	13	12	16	13	9	16	8	15	10	14	10	15	151
その他	7	7	4	5	6	4	9	4	6	5	3	6	66
筋注・皮下注他	53	66	68	67	51	48	44	44	40	48	23	29	581
輸血・輸液	0	1	3	3	0	1	1	4	2	1	0	1	17
実施件数	239	238	257	239	217	247	206	218	201	228	197	219	2,706
中止件数	26	29	47	34	23	33	43	33	37	36	26	27	394

外来化学療法室実施件数

	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
件数	2,382	2,446	2,766	2,817	2,735	2,830	2,987	3,014	3,197	3,649	3,385	2,706

【緩和ケアチームスタッフ】（令和3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

【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3年は外来患者164件、入院患者167件

令和3年緩和ケアチーム実績

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
介入患者数	17	10	13	15	15	13	16	17	13	14	13	13	169
ラウンド数	26	23	29	34	24	37	29	35	37	43	23	34	374
外来患者数	46	29	36	23	32	28	30	27	33	33	25	40	382

令和3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	4	4	3	6	6	5	4	4	1	4	5	5	51
指導管理料2	24	2	1	3	3	1	3	1	2	4	3	0	24
在宅患者訪問看護指導料3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

※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3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	1	6	4	4	3	2	2	1	0	3	3	6	35
継続	12	15	21	17	11	17	15	18	20	14	15	14	189
合計	13	21	25	21	14	19	17	19	20	17	18	20	224

令和3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	1	4	3	4	2	2	0	0	0	3	3	5	27

令和3年リンパ浮腫指導管理料（疾患別）

乳がん	3
子宮がん・卵巣がん他	10
前立腺がん	14
合計	27

【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（感染症流行期は中止） 14：00～15：00 今年度は感染症対策を行いミニ講座の中止と時間を短縮して実施した。

がんサロン（令和3年開催）

開催日	内容	参加人数
1月8日	フリートーク ～がんについて話そう～	2名
2月5日	フリートーク ～がんについて話そう～	2名
3月12日	フリートーク ～がんについて話そう～	7名
4月2日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名
5月14日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名
6月4日	フリートーク ～がんについて話そう～	3名
7月2日	フリートーク ～がんについて話そう～	5名
8月6日	フリートーク ～がんについて話そう～	5名
11月5日	フリートーク ～がんについて話そう～	6名
12月3日	フリートーク ～がんについて話そう～	4名

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
内藤 京子	北條理恵、越本世津	第26回日本緩和医療学会学術集会	2021/6/18～19 Web参加	大量メサドン内服からオピオイドスイッチを行った一症例

臨床心理室

【臨床心理室スタッフ】（令和3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。

新型コロナウイルス感染症は人と人の関わりを制限し、コミュニケーションを取ることやストレスへの対処を難しくしています。当院でも入院時の面会制限を継続しており、患者・家族の不安を肌で感じる日々です。COVID-19に感染し入院した当事者に対しては、心理士からコロナとメンタルヘルスについての情報、SNSや電話相談窓口についてお知らせしています。また医療者も高いストレスにさらされており、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氣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3年 介入患者数 114 名 （うち新規紹介 58 名） 心理検査件数 49 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

- ・R3/3/15～3/31 メンタルヘルス研修会「災害時のメンタルヘルスについて学び、コロナの波を乗り切ろう」（動画視聴形式）
- ・R3/4/2 看護部オリエンテーション「ストレスマネジメント」
- ・R3/6/3 看護部レベルⅡ必修研修「コミュニケーション①」

*看護学校

- ・毎週火曜日15：30～ スクールカウンセリング

初期臨床研修医

【臨床研修医】（令和3年12月現在）

氏名	職階
大山 達也	令和2年度初期臨床研修医
小池 侑紀仁	令和2年度初期臨床研修医
阪井 耕一	令和2年度初期臨床研修医
多田 浩気	令和2年度初期臨床研修医
中松 和海	令和2年度初期臨床研修医
弘中 裕士	令和2年度初期臨床研修医
天野 靖久	令和3年度初期臨床研修医
相田 常之	令和3年度初期臨床研修医
山崎 創	令和3年度初期臨床研修医
平 克彦	令和3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
大山 達也 (内科)	中野好夫、太田敬之、早川隆洋 早川佳奈、森本将矢、前田健 西條政幸、下島昌幸	医学生・研修医の日本内科学会 ことはじめ2021東京	2021/4/10 Web開催	獣医師との連携が早期診断に結び 付いた猫との濃厚接触で感染した 重症熱性血小板減少症候群の1例
大山 達也 (心外)	谷本和紀、溝口裕規、榊雅之 阪越信雄	第64回関西胸部外科学会学術集 会	2021/6/17 ～6/19 Web開催	高齢者右冠動脈起始異常症に対し て冠動脈の reimplantation を施 行した1例
相田 常之 (腎臓内科)	北浩光、楠部万莉、小林聡 牧田啓史、辻隆裕、橋本整司	第51回日本腎臓学会東部学術大 会	2021/9/25 ～9/26 Web開催	梅毒関連膜性腎症の1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
多田 浩気 (外科)	佐々木一樹、占部翔一朗 菅生貴仁、道浦俊哉、林伸泰 山邊和生	第635回大阪外科集談会	2021/2/27 大阪	術前診断が困難であった胆嚢捻転 症の1例
相田 常之 (腎臓内科)		第114回エルム腎病理研究会	2021/6/14 Web開催	イムノタクトイド腎症の1例
大山 達也 (外科)	佐々木一樹、徳山信嗣、浦川真哉 宮寄安晃、道浦俊哉、林伸泰 山邊和生	第69回和歌山消化器外科談話会	2021/9/18 和歌山	冠動脈バイパス術後で抗血栓療法 施行中に出血性胆嚢炎をきたした 1例
大山 達也 (外科)	徳山信嗣、浦川真哉、宮寄安晃 道浦俊哉、林伸泰、山邊和生	第49回和歌山悪性腫瘍研究会	2021/12/11 和歌山	口腔領域への転移を伴う乳癌の再 燃にフェソロドックス+アペマシク リブが奏功した1例

【過去の実績】

年度	採用人数	出身大学（50音順）
平成26年度	5名	大阪大学、神戸大学、金沢医科大学
平成27年度	4名	大阪大学、帝京大学、和歌山県立医科大学
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学
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、和歌山県立医科大学、琉球大学、九州大学
令和3年度	4名	大阪大学、九州大学、福井大学、奈良県立医科大学

紀南こころの医療センター業績集

紀南こころの医療センター

- ◆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 : 146 人
- ◆1日平均入院患者数 : 95 人
- ◆月平均救急搬送件数 : 28 件

<令和3年12月現在の職員数>

- ◆医師 6名（※内指導医数 2名）
- ◆看護職 65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 1名
- ◆事務職 2名

<年度別職員数推移表>

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度
医師	5	6	6	6	6
看護師	66	66	67	66	63
薬剤師	2	2	2	1	3
栄養士	1	0	0	0	0
臨床心理士	2	2	2	2	1
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	3	2	2	2	3
技術員	2	1	1	1	1
職員数計	87	85	86	84	83

◆令和3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	2,775	2,666	3,167	2,998	2,642	3,045	2,989	2,965	3,046	3,095	3,026	3,098	35,512
入院	3,119	2,722	2,795	2,828	3,012	2,800	3,029	3,108	2,714	2,988	2,798	2,915	34,828

◆令和3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	60	53	62	59	57	63	57	64	65	110	68	65	783
入院	12	16	19	18	17	22	18	16	14	20	17	9	198

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3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	
船井 翔平	医員	精神保健指定医
平田 真之将	医員	
木下 恵利加	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
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

【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

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
平田 真之将	小瀬朝海、魚谷和史、森田佳寛 辻富基美	第128回近畿精神神経学会	2021/7/31 WEB	和歌山県立こころの医療センターにおいてアルコール依存症治療プログラムを施行した3症例
木下 恵利加	坂本友香、糸川秀彰、辻富基美	第128回近畿精神神経学会	2021/7/31 WEB	慎重な投与熱量の増量とプロナンセリンテープにより改善した統合失調症の一例
船井 翔平	木下恵利加、田畑倫代 山野井亮太、上西優介、坂本友香 小野紀夫、糸川秀彰	第117回日本精神神経学会学術 総会	2021/9/19 ～ 9/21 京都	統合失調症患者における心理教育の有義性についての検討

令和3年入院・外来実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	患者数	3,119	2,722	2,795	2,828	3,012	2,800	3,029	3,108	2,714	2,988	2,798	2,915	34,828
	1日平均	101	97	90	94	97	93	98	100	91	96	93	94	95
外来	診療日数	19	18	23	21	18	22	20	21	20	21	20	20	243
	患者数	2,775	2,666	3,167	2,998	2,642	3,045	2,989	2,965	3,046	3,095	3,026	3,098	35,512
	1日平均	146	148	138	143	147	138	150	141	152	147	151	155	146

許可病床及び稼働病床

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

紀南こころの医療センター看護部

【看護部スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
鬼塚 哲郎	部長	保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了（県看護協会）
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
永井 保都美	地域医療福祉連携室 ダイケア兼任師長	精神科訪問看護研修Ⅱ修了（日本精神科看護協会）
		医療安全管理者養成研修修了（全国自治体病院協議会）
		認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了（県看護協会）
中西 勝子	訪問看護師長	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）
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
谷本 三枝	第1病棟外来兼任師長	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
杉谷 弘美	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）
		保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
		医療安全管理者養成研修修了（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）
		保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了

【部門の紹介】

看護師 70名 准看護師 2名 看護補助者 3名 計 75名（男性 31名 女性 44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 ダイケア 訪問看護

令和3年度看護目標

1. 患者の視点で安全、安心な看護を提供します
2. 医療情勢の変化を理解し、病院経営に参画します
3. 接遇の向上に努めます
4. 働きやすい職場環境を作り、人材確保と人材育成に努めます
5. 措置鑑定による入院が安全に行なえるように努める

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4月曜日（奇数月）
看護主任会	第1水曜日

看護部委員会

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

学会発表

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小森 晃	栗山侑奈、稗田訓久	第46回日本精神科看護学術集会	2021/6/13 Web	身体的拘束における倫理的感性を高めるチェックシートの作成 ～当事者の振り返りおよび多職種による拘束体験から～

学術講演・研究会

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
和田 晃朋	大甫恵	日本精神科看護協会和歌山県支部 令和3年度看護研究発表会	2021/10/9 Web	長期入院者のストレング스에 焦点を当てたりカバー支援

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	小森 千弥子
紀南看護専門学校	老年看護学	谷上 有子
県立熊野高等学校専攻科	精神看護方法 I	松下 昌平

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）	39
県立熊野高等学校専攻科（精神科看護学）	27
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	4
大阪府病院協会看護専門学校（通信）見学実習	2

令和3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	2	0	1	2	0	1	4	0	1	3	3	0	17

令和3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	3	4	3	4	4	1	3	1	4	1	1	33

令和3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	3	2	0	3	5	4	5	2	1	4	3	36
人数	7	8	6	0	9	10	7	12	2	2	5	10	78

令和3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	2	0	0	2	1	0	2	0	2	2	2	15
人数	6	5	0	0	7	4	0	5	0	7	8	10	52

令和3年看護相談実績（毎月曜日）… 中止

令和3年家族交流会開催実績 2回/年（心理教育委員会）… 中止

紀南こころの医療センター薬剤部

【薬剤部スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
湯川 裕光	主任	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定
		公認スポーツファーマシスト
		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
谷口 智彦	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
村田 晶	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

	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	3	1	1	3	0	0	3	2	4	3	3	3	26	2.2
平成29年	6	2	2	5	18	10	8	12	12	16	10	7	108	9
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

紀南こころの訪問看護

【訪問看護スタッフ】（令和3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
中西 勝子	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
		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
福本 英美	主任	保健師助産師看護師実習指導者講習修了
蒲田 美恵	看護師	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修基礎編修了
和田 たか子	看護師	保健師免許
松下 昌平	看護師	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
楠本 美穂	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

【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は令和3年12月末現在 119名で、統合失調症や関連障害が 66% 余りで、残りが感情障害等です。年齢は 25歳から80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3回から月に1回の割合で行なっています。1日平均訪問件数は12.2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。精神に障害をもちながら地域で生活する利用者が、個々の強みを生かしながら安心してその人らしい生活を送れることを目指し、院内だけでなく、行政・保健・福祉等、院外との連携も密にし支援しています。

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）や訪問間隔をあげるなど提案しました。年間で卒業と考えられる終了が5名、新規利用開始は33名でした。

令和3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	248	226	260	266	221	242	229	229	248	255	272	259	2,955
訪問人数	110	108	110	111	109	106	105	105	114	116	114	114	1,322

令和3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	3	5	4	3	4	1	2	1	7	7	2	43

令和3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	57	47	49	60	48	74	46	38	79	118	78	77	771
支援者・家族	25	17	21	8	13	22	22	18	15	96	37	17	311

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3年12月現在）

氏名	職名	資格・認定
二葉 昌伸	主任	臨床指導者養成研修修了 SSTファーストレベル修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
沢口 冨香	看護師	臨床指導者養成研修修了
馬場 奈津子	精神保健福祉士（会任職員）	社会福祉士

【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。今年度は2名の方が、作業所通所を開始しました。

令和3年12月末現在、利用登録者は41名。デイケア、ショートケアの一日平均利用者数は15.2名。

令和3年デイケア利用状況、延べ人数

	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	243	246	300	237	224	268	224	250	240	236	198	227	2,893
ショートケア	61	70	52	57	31	76	61	66	72	100	95	71	812
入院デイケア	0	0	0	0	5	1	4	13	3	4	0	0	30
見学者	5	0	1	1	0	1	2	0	2	1	1	1	15
入所	0	1	1	0	0	3	1	1	0	2	1	0	10
退所	0	1	0	1	1	0	2	1	3	0	2	1	12

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3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。

- ・ 2021年検査実績 延べ767人（1275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3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
永井 保都美	看護師長	★看護部の同欄を参照
藤原 英樹	主任	日本精神科看護技術協会 精神科訪問看護研修Ⅱ修了
		日本精神科看護技術協会 こころの健康出前講座講師養成研修修了
		全国自治体病院協議会 医療安全管理者養成研修＜専門コース＞修了
		包括的暴力防止プログラム認定委員会 包括的暴力防止プログラムトレーナー認定
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)	★ダ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。
 主な業務として利用者の入院手続き、他機関との連携・調整、相談業務を担っています。
 ※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。

令和3年・地域医療福祉連携室の紹介患者数

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
		23	14	17	12	15	18	18	8	18	20	18	17

令和3年・地域医療福祉連携室の逆紹介患者数

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
		5	9	10	12	4	4	2	6	5	2	6	4

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
平成28年	95	93	121	125	81	99	79	75	76	73	74	64	1,055
平成29年	179	167	163	187	161	212	168	182	203	286	249	230	2,387
平成30年	213	195	258	235	365	245	241	266	225	274	289	159	2,965
平成31年(令和1年)	255	285	265	287	286	334	359	290	324	350	337	273	3,645
令和2年	165	147	168	117	165	149	165	164	116	150	131	152	1,789
令和3年	148	74	164	143	109	129	83	78	111	99	69	91	1,298

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3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精神科デイケア、精神科訪問看護、退院前訪問指導、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2年	令和3年
パラレルOT	2,569	2,124
第1病棟OT	1,030	1,087
第2病棟OT	2,807	3,059
第7病棟OT	3,888	4,672
心理教育	95	76
退院準備プログラム	136	85
SCIT	42	0
第2病棟活動棟運動レク	878	792
第7病棟活動棟運動レク	1,900	1,607
個別OT（面接、身体リハビリ）	272	256

令和3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	21	27	33	32	18	35	29	20	17	14	12	11	269	1.3
第1病棟	152	156	202	171	186	248	244	239	183	243	191	200	2,415	10.6
第2病棟	366	341	433	311	417	491	431	411	362	428	404	419	4,814	20.2
第7病棟	567	539	653	557	432	557	527	570	515	504	486	480	6,387	26.5
合計	1,106	1,063	1,321	1,071	1,053	1,331	1,231	1,240	1,077	1,189	1,093	1,110	13,885	

- ・精神科訪問看護件数23件
- ・退院前訪問指導件数7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3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。

※新型コロナウイルスの影響により、デイケアの料理教室は見合わせております。

実績

令和3年食数

常食	46,306	糖尿食	7,381	高血圧食	522
高年食	12,021	潰瘍食	149	腸炎食	2,344
全粥食	29,708	腎臓食	51	嚥下調整食	1,793
流動食～分粥食	414	心臓食	17	低残渣食	170
		貧血食	702	個人対応食	1,221
				その他	92
合計 102,891					

デイケア	2,903
職員食	5,191

令和3年栄養指導実施数（単位：件）

個人 指導	外来	2
	入院	2
合計		4

導入済クリニカルパス一覧

診療科	パス名
内科	気管支鏡検査
内科	大腸ホリホク(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(一泊二日)
内科	PTA(二泊三日)
内科	PCI(二泊三日)
内科	肝動脈塞栓術(TAE)
内科	PTA(一泊二日)
内科	胃ポリペク
内科	チームカルテテストパス
内科	心臓カテ(二泊三日)
内科	大腸ホリホク(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	逆行性膵胆管造影(ERCP)
内科	緊急入院時指示用パス
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
内科合計 34	
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	胃切除術(【幽門側、噴切とも】火曜)
外科	肛門疾患(当日入院)
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)

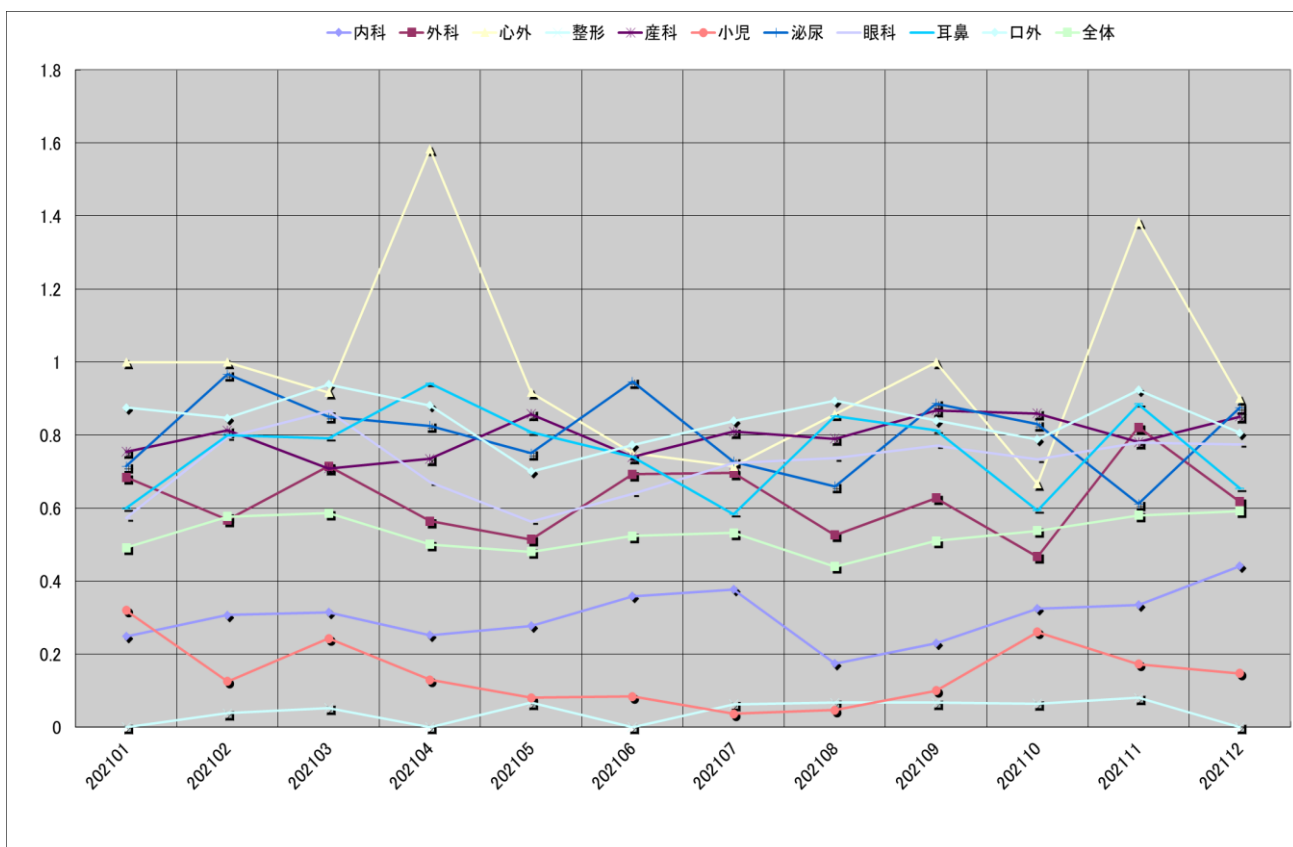
外科	SP療法
外科	改訂ヘルニア(午前手術)
外科	XP療法
外科	HSP療法
外科	結腸部分切除術
外科	結腸半切除術
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(火曜手術)
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(木曜手術)
外科	直腸吻合部(低位)
外科	改訂ヘルニア(午後手術)
外科合計 24	
心臓血管外科	AAA
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン
心臓血管外科	EVAR
心臓血管外科	開心術
心臓血管外科合計 5	
整形外科	腰部・頸部ミコ
整形外科	関節鏡下腱板縫合術
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術
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-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	ビスタインレーザ-治療左眼木曜入院
眼科	白内障左眼(火曜入院)
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-治療右眼金曜入院
眼科	ビスタインレーザ-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-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-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	白内障両眼月曜入院(右→左)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(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・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(Hunt症候群)
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)
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	声帯ホリープ
耳鼻咽喉科	鼓室形成・鼓膜形成(術後1週間入院)
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除10kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除15kg
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイド切除20kg
耳鼻咽喉科合計 20	
歯科口腔外科	抜歯静麻当日入院
歯科口腔外科	抜歯全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
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	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(バックギンクオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(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

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
01-内科パス適用数	51	50	61	58	51	62	69	46	50	61	68	75	702
01-内科新入院	205	163	194	230	184	173	183	264	217	188	203	170	2374
01-内科適用率	24.9%	30.7%	31.4%	25.2%	27.7%	35.8%	37.7%	17.4%	23.0%	32.4%	33.5%	44.1%	29.6%
03-外科パス適用数	26	21	30	22	18	27	16	20	27	21	23	21	272
03-外科新入院	38	37	42	39	35	39	23	38	43	45	28	34	441
03-外科適用率	68.4%	56.8%	71.4%	56.4%	51.4%	69.2%	69.6%	52.6%	62.8%	46.7%	82.1%	61.8%	61.7%
04-心外パス適用数	17	17	11	19	11	9	10	12	16	10	18	9	159
04-心外新入院	17	17	12	12	12	12	14	14	16	15	13	10	164
04-心外適用率	100.0%	100.0%	91.7%	158.3%	91.7%	75.0%	71.4%	85.7%	100.0%	66.7%	138.5%	90.0%	97.0%
05-整形パス適用数	0	1	2	0	2	0	2	2	2	2	2	0	15
05-整形新入院	20	26	38	26	30	28	32	30	30	31	25	37	353
05-整形適用率	0.0%	3.8%	5.3%	0.0%	6.7%	0.0%	6.3%	6.7%	6.7%	6.5%	8.0%	0.0%	4.2%
06-産科パス適用数	46	52	51	50	60	54	68	60	72	61	57	57	688
06-産科新入院	61	64	72	68	70	73	84	76	83	71	73	67	862
06-産科適用率	75.4%	81.3%	70.8%	73.5%	85.7%	74.0%	81.0%	78.9%	86.7%	85.9%	78.1%	85.1%	79.8%
07-小児パス適用数	8	2	8	4	2	3	2	3	4	6	5	5	52
07-小児新入院	25	16	33	31	25	36	55	65	40	23	29	34	412
07-小児適用率	32.0%	12.5%	24.2%	12.9%	8.0%	8.3%	3.6%	4.6%	10.0%	26.1%	17.2%	14.7%	12.6%
09-泌尿パス適用数	30	29	40	33	27	35	40	31	39	34	33	42	413
09-泌尿新入院	42	30	47	40	36	37	55	47	44	41	54	48	521
09-泌尿適用率	71.4%	96.7%	85.1%	82.5%	75.0%	94.6%	72.7%	66.0%	88.6%	82.9%	61.1%	87.5%	79.3%
10-眼科パス適用数	55	77	97	55	31	39	73	70	54	66	92	79	788
10-眼科新入院	96	97	112	82	55	61	101	95	70	90	118	102	1079
10-眼科適用率	57.3%	79.4%	86.6%	67.1%	56.4%	63.9%	72.3%	73.7%	77.1%	73.3%	78.0%	77.5%	73.0%
11-耳鼻パス適用数	12	12	19	16	21	20	14	23	13	19	23	17	209
11-耳鼻新入院	20	15	24	17	26	27	24	27	16	32	26	26	280
11-耳鼻適用率	60.0%	80.0%	79.2%	94.1%	80.8%	74.1%	58.3%	85.2%	81.3%	59.4%	88.5%	65.4%	74.6%
21-口外パス適用数	28	22	46	37	14	17	26	42	21	26	24	29	332
21-口外新入院	32	26	49	42	20	22	31	47	25	33	26	36	389
21-口外適用率	87.5%	84.6%	93.9%	88.1%	70.0%	77.3%	83.9%	89.4%	84.0%	78.8%	92.3%	80.6%	85.3%
パス適用総合計	273	283	365	294	237	266	320	309	298	306	345	334	3630
新入院総合計	556	491	623	587	493	508	602	703	584	569	595	564	6875
全体の適用率	49.1%	57.6%	58.6%	50.1%	48.1%	52.4%	53.2%	44.0%	51.0%	53.8%	58.0%	59.2%	52.8%



登録医一覧(医科)

医科登録医療機関 52件、登録医 60名(令和3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(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	楠本医院(医)医仁会
11	田辺	外科・内科辻医院
12	田辺	晒医院
13	田辺	真寿苑クリニック
14	田辺	杉本胃腸科・外科
15	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
16	田辺	滝浪眼科
17	田辺	竹村医院
18	田辺	玉置医院
19	田辺	辻内科医院
20	田辺	那須内科消化器科
21	田辺	西川医院
22	田辺	ふくはらこどもクリニック
23	田辺	ふじたクリニック
24	田辺	まるクリニック
25	田辺	水本内科クリニック
26	田辺	山西内科・胃腸科
27	田辺	山本小児科医院
28	田辺	レディースクリニックばんどう
29	田辺(鮎川)	鮎川診療所
30	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
31	田辺(中辺路)	松尾医院
32	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
33	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
34	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
35	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
36	上富田	中井・丸岡医院
37	上富田	中北クリニック
38	上富田	なかたに医院
39	上富田	南紀福祉センター附属病院
40	白浜	白浜町国保直営川添診療所
41	白浜	三谷医院
42	串本	覚前医院
43	串本	覚前医院田並診療所
44	串本	串本有田病院
45	串本	やもとクリニック
46	みなべ	みなべ町立 高城診療所
47	みなべ	辻村外科
48	みなべ	浜口医院
49	みなべ	本多内科
50	印南	小溝クリニック(医療法人)
51	御坊	おおたにクリニック
52	奈良	中川医院

登録医一覧(歯科)

歯科登録医療機関 23件 登録医 26名 (令和3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	竹原歯科医院
4	田辺	田中歯科医院
5	田辺	辻村歯科医院
6	田辺	初山歯科
7	田辺	まさご歯科クリニック
8	田辺	山路矯正歯科クリニック
9	田辺	横田歯科医院
10	上富田	武田歯科診療所
11	上富田	和田歯科医院
12	白浜	伊谷歯科医院
13	白浜	堅田歯科医院
14	すさみ	尾崎歯科医院
15	串本	川端歯科医院
16	那智勝浦	浦川歯科医院
17	那智勝浦	和中歯科医院
18	新宮	福辻歯科医院
19	みなべ	堅田歯科医院
20	みなべ	ヒロセ歯科医院
21	御坊	五木田歯科医院
22	御坊	野尻歯科
23	日高	岡本歯科医院

【令和 3 年紀南病院 病院業績集】

令和 4 年 3 月 11 日作成

編集：紀南病院総務課 三栖・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