

平成31年・令和元年

(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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P13
・腎臓内科 (血液浄化センター)・・・・・・・・・・・・ P15
・外科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P17
・心臓血管外科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P20
・整形外科・リハビリテーション科・・・・・・・・・・・・P22
・産婦人科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P25
・小児科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P27
・泌尿器科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P29
・眼科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P31
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科・・・・・・・・・・・・・・ P33
・皮膚科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P35
・放射線科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P36
・歯科口腔外科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P38
・麻酔科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P40
・救急部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P42
・健診部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P43
・中央臨床検査部・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P44
・薬剤部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P49
・栄養科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P51
・臨床工学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P52
・看護部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P54
・外来化学療法室・・・・・・・・・・・・・・・・・ P57
・医療安全管理室・・・・・・・・・・・・・・・・・ P59
・感染防止対策室・・・・・・・・・・・・・・・・・ P61
・地域医療連携室・・・・・・・・・・・・・・・・・ P63
・がん診療連携センター・・・・・・・・・・・・・・・ P67
・臨床心理室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P69
・初期臨床研修医実績・・・・・・・・・・・・・・・ P70
・紀南こころの医療センター業績集・・・・・・・・・・・・P73
・導入済クリニカルパス一覧・・・・・・・・・・・・・P86
・平成 31 年クリニカルパス適用率 ・・・・・・・・・・ P90
・平成 31 年 12 月時点医科・歯科登録医一覧・・・・・・・・・・P91

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 : 805人 ◆1日平均入院患者数 : 303人 ◆月平均救急搬送件数 : 180件 ◆手術部月平均手術件数 : 472件

<令和1年12月現在の職員数>

◆医師 74名 (※内指導医数43名)

◆看護職 386名 ◆薬剤師 13名 ◆臨床検査技師 18名 ◆診療財練技師 13名

◆視能訓練士 4名
◆歯科技工士 1名
◆歯科育生士 1名
◆歯科育生士 10名
◆電語聴覚士 2名
◆作業療法士 2名
◆作業療法士 2名
◆管庫床心理士 2名
◆臨床・選士 4名
◆臨床・プーン・がしずっる 3名
◆事務員 31名

<年度別職員数推移表>

(単位:人)

	27年度	28年度	29年度	30年度
医師	71	70	70	70
看護師	389	384	390	387
薬剤師	13	15	14	14
放射線技師	13	13	12	13
臨床検査技師	23	22	20	18
視能訓練士	4	4	4	4
歯科技工士	1	1	1	1
歯科衛生士	1	1	1	1
理学療法士	7	7	7	10
言語聴覚士	2	2	2	2
管理栄養士	3	3	4	4
臨床心理士	1	1	2	2
作業療法士	2	2	2	2
ソーシャルワーカー	3	3	3	3
臨床工学技士	5	4	5	5
事務員	32	32	32	31
技術員	5	5	4	3
職員数計	575	569	573	570

*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)

<u></u>	H 3V1E45	24.									(+	<u> </u>
	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22年	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
平成23年	14	14	13	13	13	13	14	13	14	14	15	15
平成24年	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
平成25年	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
平成26年	13	13	13	12	13	14	13	13	13	13	13	13
平成27年	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	13
平成28年	14	14	14	13	14	14	14	13	14	14	14	14
平成29年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
平成30年	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
平成31年	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14

1

◆平成31年診療科別患者集計 外 来

/ I' / N													
	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, 615	3, 285	3, 286	3, 478	3, 357	3, 196	3, 684	3, 400	3, 131	3, 548	3, 295	3, 258	40, 533
外科	815	735	822	844	868	767	959	849	752	845	951	728	9, 935
心臓血管外科	139	133	136	139	164	128	163	148	162	143	170	147	1,772
整形外科	1, 543	1, 388	1, 429	1,509	1, 483	1, 431	1,656	1, 577	1,400	1,800	1, 427	1, 499	18, 142
産婦人科	1,076	1, 059	1, 167	1, 174	1, 111	1,093	1, 234	1, 107	1,099	1, 210	1, 126	1, 121	13, 577
小児科	892	750	966	852	917	934	986	978	735	843	742	866	10, 461
泌尿器科	925	876	1,090	1,021	913	1,078	1,075	961	1, 123	1, 122	991	1, 175	12, 350
眼科	2, 045	1, 991	2, 585	2, 421	2, 250	2, 240	2, 433	2, 345	2, 181	2,777	2, 484	2, 525	28, 277
耳鼻咽喉科	664	683	796	865	776	769	807	810	751	774	763	802	9, 260
形成外科	17	16	21	18	15	20	11	10	18	20	14	31	211
脳神経外科	31	28	41	32	22	35	30	22	30	33	20	29	353
リハビリ科	1, 202	1, 232	1, 397	1, 333	1, 359	1, 399	1, 575	1, 472	1, 475	1,608	1,524	1, 484	17,060
透析科	357	316	334	326	364	298	304	272	243	289	262	251	3, 616
放射線科	61	66	72	76	68	134	256	219	187	163	162	140	1,604
神経内科	134	162	168	150	134	132	170	128	154	143	159	159	1, 793
歯科口腔外科	1, 539	1, 592	1, 962	1,554	1,400	1, 262	1, 498	1, 390	1, 182	1, 205	1, 191	1, 197	16, 972
麻酔科	97	86	95	104	80	77	117	121	109	127	103	94	1, 210
皮膚科	505	450	464	482	463	455	553	584	478	550	471	508	5, 963
合 計	15, 657	14, 848	16, 831	16, 378	15, 744	15, 448	17, 511	16, 393	15, 210	17, 200	15, 855	16, 014	193, 089

入 院

人院													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
内科	3, 861	3, 432	3, 479	3, 200	3, 483	3, 613	3, 521	3, 415	2,634	3, 221	3, 061	3, 275	40, 195
外科	858	948	879	883	889	860	777	911	848	1,098	960	781	10,692
心臓血管外科	296	332	334	258	381	183	240	337	307	305	341	288	3,602
整形外科	1, 173	1, 355	1, 467	1,508	1, 561	1, 204	1, 311	1, 525	1, 366	1,506	1,608	1,694	17, 278
産婦人科	570	596	642	783	589	897	925	857	925	721	678	787	8, 970
小児科	429	343	451	439	449	506	519	356	352	318	434	478	5,074
泌尿器科	442	415	420	336	364	403	458	349	356	377	465	465	4,850
眼科	494	668	736	608	481	708	711	713	668	851	708	723	8,069
耳鼻咽喉科	332	246	293	295	272	273	355	345	331	363	255	306	3, 666
形成外科													0
脳神経外科													0
透析科	209	271	366	383	361	385	420	471	651	484	481	324	4,806
放射線科													0
神経内科													0
歯科口腔外科	286	279	317	260	144	195	148	182	161	149	191	218	2, 530
麻酔科								9	4			8	21
皮膚科	41	15	43	109	112	87	71	48	8		27	47	608
合 計	8, 991	8,900	9, 427	9,062	9, 086	9, 314	9, 456	9, 518	8,611	9, 393	9, 209	9, 394	110, 361

◆平成31年診療科別新患者集計 外 来

/r /\													
	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	392	300	319	298	305	321	342	318	260	278	278	255	3, 666
外科	53	48	50	54	69	67	80	73	84	70	75	35	758
心臟血管外科	16	15	7	14	28	19	28	15	15	11	28	16	212
整形外科	166	153	161	169	167	198	188	184	148	173	152	147	2,006
産婦人科	99	109	104	130	100	105	135	119	101	114	110	115	1, 341
小児科	258	151	250	223	229	225	227	296	171	205	173	199	2,607
泌尿器科	49	48	73	57	39	54	70	64	55	56	57	50	672
眼科	153	159	144	135	151	138	165	173	142	156	167	112	1, 795
耳鼻咽喉科	65	95	107	98	94	75	86	90	78	78	72	73	1,011
形成外科	4	7	5	1	2	4	1	2	4	1	4	0	35
脳神経外科	2	3	4	4	2	4	0	0	1	3	6	4	33
リハビリ科	0	1	3	0	0	0	1	3	1	3	1	2	15
透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	36	38	47	45	36	30	48	37	46	51	42	37	493
神経内科	2	2	2	3	3	2	6	2	2	2	7	3	36
歯科口腔外科	212	260	340	268	246	234	309	270	217	234	227	237	3,054
麻酔科	8	5	3	6	2	3	4	2	1	7	5	3	49
皮膚科	22	31	43	41	37	47	41	72	40	50	38	30	492
合 計	1,537	1, 425	1,662	1,546	1,510	1,526	1, 731	1,720	1, 366	1,492	1,442	1,318	18, 275

入 院

八一元													
	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	245	195	205	193	208	204	228	203	175	194	204	208	2, 462
外科	55	39	55	47	49	54	56	61	48	62	51	42	619
心臓血管外科	13	6	5	7	8	3	13	14	7	12	7	5	100
整形外科	43	40	49	47	29	33	42	49	42	49	43	47	513
産婦人科	86	87	90	106	93	100	87	83	97	93	84	87	1,093
小児科	43	30	53	54	39	57	41	34	40	38	55	45	529
泌尿器科	47	44	51	36	44	45	55	45	46	46	51	47	557
眼科	84	109	138	97	88	126	127	112	129	133	121	120	1, 384
耳鼻咽喉科	31	22	29	32	27	27	38	28	33	29	26	26	348
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析科	14	11	19	14	17	15	16	9	14	13	12	8	162
歯科口腔外科	33	42	45	35	19	30	28	49	39	21	35	37	413
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
皮膚科	2	1	4	6	2	3	2	4	1	0	4	4	33
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	696	626	743	674	623	697	733	692	671	690	693	677	8, 215

◆重症度、医療看護必要度

一般病棟重症度、医療・看護必要度 (1月~	~3月 25%以上 4月	~ 30%以上)
-----------------------	--------------	----------

//////////////////////////////////////	延及、 区源 1 1	唆少女	尺	(1)	1 20/7	40/02		4月 -	JU /01/15.	 /				
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
	患者延数	157	312	199	241	209	209	267	293	182	270	238	255	2,832
4 階東病棟	必要度(人)	59	67	75	81	85	77	114	109	80	94	92	79	1,012
	割 合 (%)	37. 5	21.4	37.6	33.6	40.6	36.8	42.6	37. 2	43. 9	34.8	38. 6	30. 9	35. 7
	患者延数	1070	1093	1242	1115	1200	1119	1174	1244	1191	1273	1303	1272	14, 296
5 階西病棟	必要度(人)	417	345	428	420	381	402	458	409	382	443	421	469	4, 975
	割 合 (%)	38. 9	31. 5	34. 4	37. 6	31. 7	35. 9	39	32.8	32	34. 7	32. 3	36.8	34. 7
	患者延数	816	851	790	744	779	837	814	870	803	826	703	748	9, 581
6 階東病棟	必要度(人)	238	167	238	220	170	142	140	194	160	176	152	193	2, 190
	割 合 (%)	29. 1	19.6	30. 1	29.5	21.8	16. 9	17. 1	22. 2	19. 9	21.3	21.6	25.8	22.8
	患者延数	1265	1213	1307	1235	1261	1272	1213	1196	1175	1368	1316	1240	15, 061
6 階西病棟	必要度(人)	296	423	397	384	436	318	433	511	547	435	491	516	5, 187
	割 合 (%)	23. 3	34.8	30.3	31	34. 5	25	35. 6	42.7	46. 5	31.7	37. 3	41.6	34. 4
	患者延数	1237	1201	1268	1255	1289	1248	1194	1255	1194	1277	1205	1210	14, 833
7 階東病棟	必要度(人)	458	479	500	525	548	514	452	456	397	447	436	393	5, 605
	割 合 (%)	37	39.8	39. 4	41.8	42. 5	41. 1	37.8	36. 3	33. 2	35	36. 1	32. 4	37. 7
	患者延数	1288	1191	1259	1207	1331	1266	1305	1324	1138	1258	1190	1208	14, 965
7 階西病棟	必要度(人)	424	297	332	341	319	338	422	406	396	401	344	414	4, 434
	割 合 (%)	32.9	24. 9	26. 3	28. 2	23. 9	26. 6	32. 3	30.6	34. 7	31.8	28. 9	34. 2	29. 6
患者		5833	5861	6065	5797	6069	5951	5967	6182	5683	6272	5955	5933	71, 568
必要	- III	1892	1778	1970	1971	1939	1791	2019	2085	1962	1996	1936	2064	23, 403
割	合 (%)	32.4	30. 3	32.4	34	31. 9	30	33.8	33. 7	34. 5	31.8	32. 5	34. 7	32. 7

地域包括ケア病棟、重症度、医療・看護必要度 (10%以上)

	717/N ±/=/>	<u></u>		\sim	(10/00)									
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
	患者延数	973	868	890	814	870	828	839	875	723	836	868	875	10, 259
5 階東病棟	必要度(人)	181	140	189	162	140	109	213	201	136	181	211	223	2, 086
	割 合(%)	18.6	16. 1	21.2	19.9	16.0	13. 1	25. 3	22. 9	18.8	21.6	24. 3	25. 4	20. 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
	患者延数	96	113	106	131	87	75	93	90	103	86	93	127	1, 200
ICU	必要度(人)	86	97	92	117	76	70	81	70	87	77	80	118	1, 051
	割 合(%)	89.5	85.8	86.7	89.3	87. 3	93. 3	87. 0	77. 7	84. 4	89. 5	86. 0	92. 9	87. 5

◆半成31年	在宅復帰率	(目宅等に退	!院する	者の割	台)
			1 FI	9日	2 F

◆平成31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
	4 階東	100.0	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	4 階西	100.0	100.0	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5 階西	90.9	91.8	96.6	97. 1	94. 2	98. 1	91.4	93.4	97.9	94. 1	97. 9	92.3
在宅復帰率 80%以上	6 階東	100.0	94.4	99.3	98. 2	98. 9	98. 9	99.0	99. 2	100.0	100.0	99. 2	100.0
住七復帰半 00 %以上	6 階西	97. 2	96.8	97. 2	100.0	96.7	98. 4	95. 7	97.4	96.7	98. 5	95.0	97. 2
	7階東	98. 3	98.3	97.3	97. 1	100.0	96. 1	95.0	98. 7	92.3	95. 4	95. 4	97.4
	7 階西	93. 7	92.0	98. 2	92. 3	94. 7	98. 3	95. 3	98.4	98. 1	91.3	95. 7	95.3
	全 体	97. 0	95.5	98.0	97. 4	97. 6	98. 2	96. 3	97. 9	97.4	96. 9	97. 3	97. 5

<年度別外来患者数推移表>

(単位:人)

<牛皮別外米局	思者数推移表>					(単位:人)
		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
内科	年延患者数	42,078	42, 075	39, 435	39, 211	40, 991
	1日平均患者数	171. 7	165.8	162. 3	160. 7	168
透析科	年延患者数	5, 923	4, 031	3, 820	3, 904	3, 940
	1日平均患者数	24. 2	16. 6	15. 7	16	16. 1
小児科	年延患者数	12, 317	11, 968	11, 717	11, 158	10, 263
	1日平均患者数	50. 3	39. 4	48. 2	45. 7	42. 1
外科	年延患者数	10, 563	10, 365	11, 021	10, 538	9, 790
	1日平均患者数	43. 1	41. 2	45. 4	43. 2	40. 1
整形外科	年延患者数	20, 972	20, 395	19, 305	19, 841	18, 883
	1日平均患者数	85. 6	81.9	79. 4	81. 3	77. 4
脳神経外科	年延患者数	621	510	473	460	400
	1日平均患者数	2. 5	2. 1	1.9	1.9	1. 6
心臓血管外科	年延患者数	1, 493	1, 471	1,622	1,666	1, 705
	1日平均患者数	6. 1	5. 5	6. 7	6.8	7
泌尿器科	年延患者数	9,802	10, 654	9,635	10, 524	11, 313
	1日平均患者数	40	43. 1	39. 7	43. 1	46. 4
産婦人科	年延患者数	16, 422	16, 041	16, 675	17, 291	14, 682
	1日平均患者数	67	65. 1	68. 6	70. 9	60. 2
眼科	年延患者数	26, 570	25, 348	25, 906	27, 276	27, 196
	1日平均患者数	108. 4	103. 6	106, 6	111.8	111. 5
耳鼻咽喉科	年延患者数	9, 765	9, 926	8, 861	8, 999	8, 696
	1日平均患者数	39. 9	40. 1	36, 5	36. 9	35. 6
リハビリ科	年延患者数	11,819	11, 739	13, 599	15, 944	15, 197
	1日平均患者数	48. 2	48. 3	56	65. 3	62. 3
神経内科	年延患者数	1,641	1,742	1, 957	1,988	1, 954
	1日平均患者数	6. 7	7. 2	8.1	8. 1	,
放射線科	年延患者数	2, 303	1,851	2,022	1,681	1, 787
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1日平均患者数	9.4	7. 6	8.3	6.9	7. 3
歯科口腔外科	年延患者数	19, 484	20, 592	19, 835	20, 260	20, 171
	1日平均患者数	79. 5	84	81.6	83	82. 7
皮膚科	年延患者数	1,722	1,849	1, 790	4, 148	5, 536
	1日平均患者数	7	7. 6	7.4	17	22. 7
形成外科	年延患者数	425	0	0	164	241
	1日平均患者数	1. 7	0	0	0. 7	1
麻酔科	年延患者数	1,090	1, 015	1,011	1, 125	1, 16
	1日平均患者数	4. 4	4. 2	4.2	4.6	4. 8
精神科	年延患者数	36, 107	35, 138	35, 189	35, 925	35, 376
114 1 1 1 1	1日平均患者数	147. 4	144. 6	144. 8	147. 2	145
合 計	年延患者数	231, 117	226, 710	223, 873	232, 103	229, 282
н ні	1日平均患者数	947. 2	929. 1	933	955. 2	939. 7
	エロ下や心田奴	J41. 4	J4J. 1	900	500. 4	309.

<年度別入院患者数推移表>

(単位:人)

	10 日 数111179 42 /	26年度	26年度	28年度	29年度	30年度
内 科	年延患者数	43, 932	43, 316	42, 421	41, 131	43, 272
	1日平均患者数	120. 4	118.7	116. 2	112. 7	118.6
透析科	年延患者数	2, 411	3, 712	2, 763	2, 998	3, 295
	1日平均患者数	6. 6	10. 2	7.6	8. 2	9
小児科	年延患者数	4, 118	4, 720	5, 250	5, 017	5, 326
	1日平均患者数	11. 3	12. 9	14.4	13. 7	14. 6
外 科	年延患者数	8,622	9, 824	10, 582	10, 845	10, 681
	1日平均患者数	23. 6	26. 9	29	29. 7	29. 3
整形外科	年延患者数	12, 407	12, 454	11, 718	13, 234	14, 428
	1日平均患者数	34	34. 1	32. 1	36. 3	39. 5
脳神経外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
心臟血管外科	年延患者数	4, 488	3, 518	2,800	3, 048	4, 171
	1日平均患者数	12. 3	9. 6	7.7	8. 4	11. 4
泌尿器科	年延患者数	4, 783	4, 946	5, 414	5, 151	5, 202
	1日平均患者数	13. 1	13. 6	14.8	14. 1	14. 3
産婦人科	年延患者数	10, 813	10, 592	11, 390	11, 131	9, 238
	1日平均患者数	29. 6	29	31.2	30. 5	25. 3
眼科	年延患者数	11, 570	9, 739	8, 347	8, 187	7, 651
	1日平均患者数	31. 7	26. 7	22. 9	22. 4	21
耳鼻咽喉科	年延患者数	5, 772	4, 824	5, 022	5, 054	3, 999
	1日平均患者数	15. 8	13. 2	13.8	13. 8	11
神経内科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
放射線科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
皮膚科	年延患者数	0	0	0	393	500
	1日平均患者数	0	0	0	1. 1	1.4

形成外科	年延患者数	0	0	0	0	0
	1日平均患者数	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	年延患者数	3, 219	2, 684	2, 945	2, 908	3, 068
	1日平均患者数	8.8	7. 4	8. 1	8	8. 4
麻酔科	年延患者数	14	64	88	0	14
	1日平均患者数	0	0.2	0.2	0	0
精神科	年延患者数	39, 953	36, 768	36, 743	36, 065	36, 541
	1日平均患者数	109. 5	100.7	100.7	98. 8	100. 1
合 計	年延患者数	152, 102	147, 161	145, 483	145, 162	147, 386
	1日平均患者数	416. 7	402	398. 6	397. 7	403.8

<年度別その他の利用者推移表>

1 >> 1	14			1
(畄	111	•	Λ.	١

			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	NICU患者数	年延患者数	1, 626	1,646	1,878	1, 526	2, 181
	NICU忠有数	1日平均患者数	4.5	4. 5	5. 1	4.2	6
	協会健保生活習慣病	年延患者数	6, 641	6,819	6, 645	6, 706	6, 719
	予防健診	1日平均患者数	27. 2	28	27. 3	27. 5	27. 5
	その他の生活習慣病	年延患者数	3, 573	3, 646	3, 504	3, 163	3, 258
	健診	1日平均患者数	14. 6	15	14. 4	13	13. 4
	人間ドック (一泊二日)	年延患者数	187	145	148	121	132
健診		1日平均患者数	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
连砂	一般定期健康診断	年延患者数	3, 219	2, 965	3, 012	2, 979	3, 143
		1日平均患者数	13. 2	12. 2	12. 4	12. 2	12. 9
	職業病健康診断	年延患者数	334	328	356	345	297
	40000000000000000000000000000000000000	1日平均患者数	1.4	1.3	1.5	1.4	1. 2
	その他の健康診断	年延患者数	1, 334	1, 561	1,602	1, 743	1, 849
	ての一色の一度球形例	1日平均患者数	5. 5	6. 4	6.6	7. 1	7. 6

◆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

地域がん診療連携拠点病院

へき地医療拠点病院

地域周産期母子医療センター

臨床研修指定病院 (医科)

臨床研修指定病院 (歯科)

◆専門医修練施設としての主な認定

- 日本外科学会外科専門医制度修練施設
- 日本整形外科学会専門医制度研修施設
- 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
- 日本小児科専門医制度研修施設
- 日本眼科学会専門医制度研修施設
- 日本消化器外科学会専門医修練施設
- 日本泌尿器科専門医教育施設
- 日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設
- 日本循環器専門医研修施設
- 日本内科学会認定医制度教育病院
- 日本消化器内視鏡学会認定制度指導施設
- 日本内分泌学会認定教育施設認定
- 日本周産期・新生児医学会周産期専門医 (新生児) 暫定認定施設
- 三学会構成心臟血管外科専門医認定基幹施設
- 日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設(咽喉系)
- 日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設
- 日本顎関節症専門医研修施設
- 日本がん治療認定研修施設
- 日本麻酔科認定研修病院
- ペインクリニック専門医指定研修施設
- 日本救急科専門医指定施設
- 日本消化器病学会専門医制度認定施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本有病者歯科医療学会認定制度研修施設
- 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設
- 日本大腸肛門病学会関連施設(大阪大学医学部附属病院)

腹部ステントグラフト実施施設

胸部ステントグラフト実施施設

- 日本透析医専門医制度教育関連施設(和歌山県立医科大学附属病院)
- 日本アフェレシス学会認定施設
- 日本腎臓学会研修施設
- 日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設(済生会富田林病院)
- 日本呼吸器学会関連施設 (日本赤十字和歌山医療センター)
- 産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設(和歌山県立医科大学)
- 産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設 (徳島大学)

◆医療技術者の研修施設

薬学生実務実習受入施設

認定輸血検査技師制度指定施設

日本検査血液学会·骨髄検査技師制度研修施設

◆表彰一覧

洋上救急功労者表彰(平成18年5月26日付)

洋上救急感謝状(平成18年7月17日付)

へき地医療貢献者表彰(平成18年度)

産科医療功労者厚生労働大臣表彰(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1年12月27日

五五礼用7的死租日 <i>四</i> 17		7 701 11 12 月 21 日
名称	メーカー・規格・形式	取得年月日
全自動錠剤分包機	ユヤマ	平成15年10月23日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
一般撮影装置	島津製作所(UD 150B-40)	平成17年01月31日
シンチレーションカメラシステム	GE横河メディカル(Mil lennium VG)	平成17年01月31日
血管造影撮影装置(頭部·腹部用)	フィリップ。スメディカル(Al lura Xper FD20)	平成17年01月31日
体外衝擊波結石破砕装置	ト゛ルニエメト゛テック(リソトリフ゜ターテ゛ルタ)	平成17年02月10日
人工空気供給装置	エアウォーター	平成17年02月24日
超音波診断装置	東芝メディカル(SSA-770A)	平成17年02月25日
超音波診断装置	東芝メディカル(SSA-550A)	平成17年02月25日
超音波ガストロビデオスコープ	オリンハ°ス GF-UM2000	平成17年03月15日
人工呼吸器	タイコヘルスケア 840	平成17年03月17日
調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
注射調剤支援システム	ユヤマ YUNICON	平成17年03月17日
全自動錠剤分包機	ユヤマ(YS-TR-330FDS)	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(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
高圧蒸気滅菌装置(フロアー・ローディングタイプ)	サクラ(KSCS-K12WZ)	平成17年03月24日
酸化エチレンガス滅菌装置(カートリッシ・式ガスボンヘ・)	サクラ(EC-B2600WZ)	平成17年03月24日
純水製造装置	サクラ(SM-8RO)	平成17年03月24日
術野カメラシステム	日本ビクター他	平成17年03月25日
手術用無影灯	東機貿 6431ACS/DF/VZ	平成17年03月25日
リニアック	東芝メディカルシステムス* (PRIMUS Mid-energy MD2/40A)	平成17年03月30日
大動脈バルーンポンプシステム	エト*ワース*(CS100)	平成17年03月30日
心電図ファイリングシステム	フクタ・電子(EFS-8000システム)	平成17年03月30日
網膜観察装置	ニテ`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 ヘブリックスNタイプ [°]	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ5	平成17年03月30日
超音波診断装置	GE横河メディカルシステム LOGIQ3	平成17年03月30日
内視鏡下手術システム	オリンパ [°] ス VISRAシステム	平成17年03月30日
バイオハサート・対策用L型解剖台	白井松器械(ハンテ・ックスHL-2VDM)	平成17年03月30日
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
アイラント・型X線テレヒ・ジョン装置	島津製作所(SONIAL VISION PLUS)	平成17年03月31日
Cアーム型X線テレビジョン装置	島津製作所(CvisionPLUS)	平成17年03月31日
磁気共鳴断層撮影装置	シーメンス旭メディック (MAGNETOM Symphony Sprint Gradient)	平成17年03月31日
デジタルX線画像診断装置	富士フィルムメディカル(FCRシステム)	平成17年03月31日
手術用顕微鏡(脳外・整形・耳鼻共用)	カールツァイス (OPMINeuro/NC4フロアスタント 双眼側視鏡付)	平成17年03月31日
超音波診断装置	アロカ ProSoundSSD-3500	平成17年03月31日
健診システム	東芝情報システム(ASOCIADO-III)	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システム	サクラ精機	平成17年03月31日
滅菌物管理(物品管理)支援システムハート・ウェア	サクラ精機	平成17年03月31日

名称	メーカー・規格・形式	取得年月日
胸部胃部テジタル健診車	島津製作所	平成17年08月29日
総合医療情報システム	ソフトウエア・サービス	平成21年08月31日
ヒ゛セラフ゜ロ・ヒ゛テ゛オシステム	オリンハ°ス	平成22年06月15日
超音波診断装置	GEヘルスケア・シャハ°ン	平成22年06月21日
超音波診断装置ソノビスタ	持田シーメンス SONOVISTA FX	平成22年07月26日
新生児用人工呼吸器	メトラン ハミングX	平成23年08月04日
医用内視鏡画像管理システム	オリンパ [°] ス IT-1	平成23年09月05日
超音波診断装置(助産外来)	GEヘルスケア・ジャハッン VOLUSONe	平成23年09月09日
白内障手術装置	日本アルコン	平成23年10月20日
教育実習用シミュレーター人形	レールタブルメディカルシャハペン	平成24年02月13日
超音波診断装置(生理検査)	東芝メディカルシステムス゛	平成24年06月07日
光干渉断層計	ニデック	平成24年06月08日
全自動細菌検査装置	シスメックス バイテック2ブルー	平成24年07月13日
母体胎児集中管理システム	トーイツ	平成24年08月28日
コンステレーションビジョンシステムLXT	日本アルコン	平成25年02月26日
マルチカラースキャンレーサー光凝固装置	株式会社ニデック MC一500Vixi	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Artia	東芝メディカルシステムズ SSH-880CV/W1	平成25年05月27日
外科用イメージX線装置Cアーム	GEヘルスケアジャパン CアームBrivo OCE850	平成25年06月10日
デジタル全身麻酔装置	GEヘルスケアシ・ャパン エイシスPro ETCハーション	平成25年06月20日
遺体保存冷蔵庫	白井松器械 UD/S	平成25年08月23日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
生化学自動分析装置	日本電子	平成26年06月20日
臨床用ポリグラフ(Gardio Master)	日本光電 RCM-400	平成26年07月08日
医用画像管理システムサーバー	ジェイマックシステム	平成26年07月14日
VISERA ERITE内視鏡	オリンハ°ス	平成26年07月15日
セントラルモニター	日本光電 PU-621R	平成26年07月23日
医療情報システムサーバー HAL I用	IBM	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	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 TRC-50 TYPE IA	平成27年02月26日
眼科カルテシステム	トプコン	平成27年03月09日
内視鏡システム290用スコープセット	オリンパス GIF-HQ290、CF-HQ290I	平成27年07月15日
電子内視鏡システム	オリンパス CV-290	平成27年07月15日
総合医療システムサーバー	株式会社ソフトウェア・サービス	平成27年08月20日
電動油圧手術台	瑞穂医科工業 MOT-5701	平成27年08月27日
超音波診断画像装置(生理検査)	GEヘルスケア・ジャハ°ン Voluson E10	平成27年09月04日
尼日以わり 四	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	平成28年05月24日
白内障手術装置	日本アルコン	平成28年06月03日
内視鏡用超音波観測装置	オリンパプス	平成28年06月13日
血液検査システム(分析装置・ラベラー)	シスメックス・テクノメディカ	平成28年06月13日
過酸化水素使用滅菌システム	ジョンソン&ジョンソン	平成28年06月27日
回版化小系使用機圏ンペノム VISERA ELITE ビデオシステムセンター	オリンパネ	平成28年06月27日
取利用手術顕微鏡	カールツァイス	平成28年06月29日
呼吸機能測定装置	フクダ電子	平成28年07月05日
透析用監視装置	日機装	
	日本光電	平成28年07月30日
ベッドサイドモニタシステム		平成28年08月24日
人工心肺装置	ソーリン	平成28年09月05日
構内交換電話設備	NECネッツエスアイ	平成28年09月30日

名 称	メーカー・規格・形式	取得年月日
薬剤業務支援システム	ユヤマ	平成28年11月05日
超音波診断装置	フィリップ。ス	平成28年12月01日
ステントグラフトCアームセット	フィリップ。ス	平成28年12月07日
手術部門患者情報システム	フィリップ°ス ORSYS	平成29年03月21日
デジタル健診車	日野自動車・日立製作所・コニカミノルタ QPG-FHIARDG他	平成29年03月29日
自動染色封入装置	サクラファインティックシ ヤハ°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)	日本ストライカー 1588-010-000他	平成29年05月24日
バーサパルスセレクト 80W/100W(レーダー装置)	ボストンサイエンティフィックジャハ°ン 840-904	平成29年06月19日
超音波診断装置(産婦人科用)	日立アロカケメディカル SSD-ARIETTA70	平成29年07月24日
電気手術装置	アムコ VIO300D+APC2	平成29年07月25日
夜状化検体細胞診システム	ロシュ・ダイアグノスティックス セルプレップ プラス	平成29年08月23日
透析用監視装置	日機装 DCS-100NX他	平成29年08月29日
学績管理システム	日東システム	平成29年08月30日
ベッドサイドモニターシステム	フィリップ [°] ス MX800	平成29年09月21日
腹腔鏡下手術システム	オリンパネ 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「ダビンチ」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 ヘブラビュー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
CENTURIN Ozil ハンドピース	日本アルコン Ozilハント゛ピース他	平成30年05月22日
循環器系X線診断装置	フィリップ、ス Allura Clarity FD10/10 バイプレーン	平成30年05月30日
超音波治療器ソノペット	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	アイディエス CLAX-1	平成30年09月25日
放射線用FPDシステム	富士フィルム 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	ソフトウエア・サーヒ、ス	平成30年10月31日
超音波診断装置	フィリッププス EPIQ7	平成30年11月29日
放射線治療装置システム	リニアックアキュレイ Radixadt 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゜クトラオフ゜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/Aplio	令和1年06月24日
心電図ファイリング・システム	フクタ・電子/EFS-8800	令和1年08月22日
ハンフリーフィールドアナライザー		A T
新生児人工呼吸器	カールツァイルメディク/HFA III	令和1年07月24日
分娩監視システム(アクトカルディオ)	カールツァイルメデ [*] イク/HFA III ト [*] レーケ [*] ルメデ [*] ィカル/Babylog	令和1年07月24日 令和1年07月26日
日本光電医用テレメータアンテナ	ト・レーケ・ルメテ・イカル/Babylog	令和1年07月26日
日本光電医用テレメータアンテナ 多人数用透析液供給装置及び全自動溶解装置	ト・レーケ・ルメデ・イカル/Babylog トーイツ/NF-7400N-SV	令和1年07月26日 令和1年08月26日

内科・血液内科

【内科スタッフ】(令和元年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
		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
		日本糖尿病学会 評議員
		日本内科学会 近畿地方会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会修了
		医学博士
太田 敬之	部長	日本内科学会認定内科医・総合内科専門医
7.47.1		日本糖尿病学会・専門医・指導医
		日本内分泌学会 内分泌代謝科 (内科) 専門医・指導医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医・指導医
		日本呼吸器学会 呼吸器専門医
		日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医・指導医
		肺がんCT検診認定機構 肺がんCT検診認定医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本甲状腺学会 専門医
		日本内分泌学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
	医長	日本内科学会認定内科医・総合内科専門医
十/1 重任		日本消化器內視鏡学会 消化器內視鏡専門医
		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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
	 医員	日本内科学会 認定内科医
デリー圧水	应 县	日本糖尿病学会 専門医
	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
井上慎吾	医員	
吉松 弘晃	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
/135/T* 'IV	田 幼/村山스	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
小原俊央		★健診部の同欄を参照
77原 及犬		▼底砂部四側を参照

【内科の特色】

総合診療科への要望が高まっていますが、その責務を担うべく、内科系全ての疾患を対象とした総合診療を心がけています。また、消化器科、血液内科、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】(令和元年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
小浴 秀樹	医員	

学会発表

子云先					T
演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
中野	好夫	中渡瀬智、山西一輝、堀善和 早川佳奈、早川隆洋、太田敬之 藤本特三、木下貴裕	第10回日本プライマリ・ケア連 合学会学術大会	2019/5/19 京都	膿胸にて局所麻酔下胸腔鏡検査を施 行した患者の予後因子の検討
田中	祐司		第97回日本消化器内視鏡学会総 会	2019/6/2 東京	紀南地方におけるアニサキス症の検 討
栩野	祐一	堀善和、宮本芳行、宮本正興 小山明日美、塩谷千惠子 平康雄大、箕浦直人、蒸野寿紀 田村志宣、中野好夫、園木孝志	第41回日本血栓止血学会学術集 会	2019/6/21 三重	アピキサバン内服中に四肢皮下出血 で発症した後天性第 V 因子インヒ ビター
吉松	弘晃	早川隆洋、山西一輝、早川佳奈 太田敬之、田渕耕次郎、中野好夫 木下貴裕、北市正則	第93回日本呼吸器学会近畿地方 会	2019/7/6 京都	関節リウマチ(RA)の経過中、肺癌に対する右肺上葉切除によりサルコイドーシス(サ症)が診断できた1例
田中	祐司	山西浩文、小原俊央、日向聖 道浦俊哉	第102回日本消化器内視鏡学会近 畿支部例会	2019/7/6 大阪	繰り返す短軸性胃軸捻転症に対して 新たな予防策として皮下植込み鮒田 式胃壁固定法が有用であった1例
太田	敬之	汐崎綾子、山西一輝、早川佳奈 早川隆洋、中野好夫、前島圭 和田安彦、寺杣文男、大西貴弘	第87回和歌山医学会総会	2019/7/7 和歌山	シカ生肉の喫食で発症した Sarcocystis truncata によるザル コシスティス感染症の1例
早川	佳奈	山西一輝、早川隆洋、太田敬之 中野好夫、木本奈津子、土井直孝	第87回和歌山医学会総会	2019/7/7 和歌山	下腿潰瘍からの感染が疑われた破傷 風の1例
早川	隆洋		第34回日本糖尿病合併症学会	2019/9/27 大阪	ニューモシスチス肺炎 (PCP) に対して投与したペンタミジンにより低血糖を呈した3例の検討
芝み	みちる	太田敬之、山西一輝、早川佳奈 早川隆洋、中野好夫、藤本特三 酒谷英樹、早田幸子	第34回日本糖尿病合併症学会	2019/9/28 大阪	短期高用量ステロイド使用中の2型 糖尿病患者に対するFGMを用いた解 析
早川	佳奈	中野好夫、芝みちる、山西一輝 早川隆洋、太田敬之、藤本特三	第56回日本糖尿病学会近畿地方会 第55回日本糖尿病協会近畿地方会	2019/11/9 大阪	持続血糖モニターにてペンタミジン による夜間低血糖を観察した一例
山西	一輝	太田敬之、芝みちる、早川佳奈 早川隆洋、中野好夫、藤本特三	第56回日本糖尿病学会近畿地方会 第55回日本糖尿病協会近畿地方会	2019/11/9 大阪	コントロール不良の糖尿病に合併し た前立腺膿瘍・黄色ブドウ球菌菌血 症の2例

論 文

, mar X						
著 者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名		
Takayuki Ota	Yoshio Nakano, Tsuyoshi Mizuno, Ayako Shiozaki, Yoshikazu Hori, Kazuki Yamanishi, Kana Hayakawa, Takahiro Hayakawa, Tokuzo Fujimoto, Chiaki Nakamoto, Kei Mejima, Yasuhiko Wada, Fumio Terasoma,	Internal Medicine DOI:10.2169/internalmedicine. 2817-19	2019/6/7	First Case Report of Possible Sarcocystis truncata-induced Food Poisoning in Venison		
川本 有輝	早川佳奈、中野好夫、早川隆洋太田敬之、木村桂三	肺癌 59(3):248 - 253,2019	2019/6/20	アファチニブが有効であった非感染性心内膜炎合併EGFR遺伝子変異陽性肺癌の1例		
		Journal of Medical Case Reports DOI:10.1186/s13256-019-2130-8	2019/6/26	Fulminant type 1 diabetes mellitus associated with Coxsackievirus type B1 infection during pregnancy: a case report		
早川 佳奈	中野好夫、吉松弘晃、山西一輝 早川隆洋、山西浩文、太田敬之 藤本特三	糖尿病 62(12):769-773,2019 DOI:10.11213/tonyobyo.62.769	2019/12/30	持続血糖モニターにてペンタミジン による夜間低血糖を観察した1例		
汐﨑 綾子	堀善和、中野好夫、早川佳奈 早川隆洋、太田敬之、安部寛子	日救急医学誌 30:221-226,2019	2019年	血中濃度測定を行ったイヌサフラン 摂取によるコルヒチン中毒の1例		

学術講演・研究会

発表者 共同研究者 早川 佳奈 早川隆洋、太田敬之、中野好夫藤本特三、木本奈津子、土井直孝		共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題	
		早川隆洋、太田敬之、中野好夫藤本特三、木本奈津子、土井直孝	田辺市医師会定例勉強会	2019/1/17 田辺市	下腿潰瘍からの感染が疑われた破傷 風の1例	
太田	敬之		田辺市医師会定例勉強会	2019/5/16 田辺市	高血圧と副腎疾患診療 -原発性アルドステロン症を中心に-	
中野	好夫	宮本颯真、太田敬之、芝みちる 山西一輝、早川佳奈、早川隆洋	第51回和歌山内科臨床懇話会	2019/7/13 和歌山	発熱 皮疹 関節痛の1例	

平成31年 内視鏡実施件数

Moz 1000000001136													
手 技	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
EGD(胃・十二指腸ファイバースコピー)	182	195	161	136	154	189	195	155	144	170	178	156	2, 015
内視鏡的消化管止血術	4	2	5	12	3	3	2	2	0	2	2	6	43
経皮的内視鏡下胃瘻造設術	3	3	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	12
胃瘻チューブ交換	0	3	2	1	2	1	3	1	3	4	1	2	23
食道粘膜切除術2(粘膜下層剥離術)	2	5	5	2	5	3	3	3	0	3	2	2	35
EVL内視鏡的食道·胃静脈瘤結紮術	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	3	1	13
内視鏡的食道及び胃内異物摘出術	0	0	1	1	2	1	2	0	0	1	0	0	8
EUS-FNA	4	7	0	0	3	4	2	3	2	3	7	5	40
上部合計	196	216	175	154	172	203	210	164	149	184	193	173	2, 189
SF(大腸ファイバースコピー)S状結腸	20	12	21	14	18	16	13	9	11	21	8	13	176
下部合計	20	12	21	14	18	16	13	9	11	21	8	13	176
胸腔鏡検査	6	2	2	0	0	1	2	0	2	2	1	0	18
BF合計	6	2	2	0	0	1	2	0	2	2	1	0	18

循環器科

【循環器科スタッフ】 (令和元年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	部長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本DMAT隊員
宮本 正興	医長	日本内科学会 認定内科医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
岩畔 哲也	医長	日本内科学会 認定内科医
		日本循環器学会 循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
宮本 芳行	医員	
浅江 仁則	医員	
赤木 秀治	非常勤	日本内科学会 認定内科医
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本内科学 近畿支部 評議員
		日本循環器学会 近畿支部 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了

【診療科の特色】

(1) 循環器疾患診療の中核病院として

(1) 関係地穴心となって区別にこして 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いて、退院後も継続することにより慢性期のイベント発生低減を目指

(2) 病態に則した冠動脈疾患治療

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

(3) 循環器画像診断

近年、カテーテル検査のような侵襲度の高い検査を受けなくても、正しい診断がなされるようにと、低侵襲の検査法が飛躍的に 進歩してきた。当院でも64列CTを早くより導入していて、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てている。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

マ成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、 高度の診断治療技術を備えていても、患者様や家族様の希望やライフスタイルに合わせた治療が最も重要であると考えている。 当科医師だけでなく他科医師やメディカルスタッフの意見も総合的に判断して、もっとも適した治療方針を提案させていただき、ご納得いただいた上で治療することにしている。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。

> 循環器科部長 奥本 泰士

学会発表

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題			
大上 卓(臨床工学部		第11回植込みデバイス関連冬季 大会	, ,	ペーシングレートに依存して心室関 値が変動した1例			
宮本正	車	近畿心血管治療ジョイントライ ブKCJL 2019 パネルディスカッ ション		「CTO-PCI case discussion この 症例、あなたならどうする?」「私 ならこう治療する」			
岩畔 哲	也 浅江仁則、宮本芳行、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	第87回和歌山医学会総会	2019/7/7 和歌山	当院における心臓再同期療法の現状			

論文

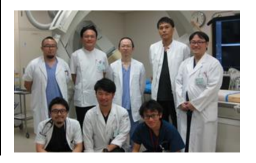
	MIN > 4				
	著 者 共著者		掲載雑誌名	日 付	論文名
			救急医学 第23巻 第2号 p241~ 245		中学生による一次救命処置が功を奏 し社会復帰した虚血性心筋症による 心停止の1例
		宮本芳行、浅江仁則、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、須原均 木村桂三、阪越信雄、赤木秀治	心臓 第51巻 第4号 p409~416	2019/4/15	ムコ多糖症I型 Scheie 症候群に対して大動脈弁置換術を施行した1例

学術講演・研究会

- 子州 神 伊	字術講演・研究会								
発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題					
岩畔 哲	也	田辺市医師会定例勉強会	2019/1/17 田辺市	当院における心不全治療の近況					
木村 桂	Ξ	平成30年度第4回那賀医師会学術 講演会	2019/1/26 岩出市	抗血小板薬・抗凝固薬を有効かつ安全に使用するために知っておきたいこと~病診連携の立場から					
浅江 仁	則	南紀地区PAHセミナー	2019/2/19 田辺市	肺高血圧に合併した巨大肺動脈壁在 血栓の1例					
浅江 仁	則	南紀和歌山循環器カンファレンス	2019/9/7 田辺市	循環器疾患に関する最近の症例					
木村 桂	三	田辺市薬剤師会研修会	2019/10/17 田辺市	MRBの新時代へ					
宮本 芳	行 浅江仁則、岩畔哲也、宮本正興 奥本泰士、木村桂三	紀南ハートカンファレンス	2019/10/19 田辺市	救急で診断する頻脈性不整脈のあれ これ					
奥本 泰	±	第3回田辺循環器フォーラム	2019/10/24 田辺市	当院でのVTE予防の取り組み					
宮本 正	興	心不全診療について考える会	2019/10/31 田辺市	当院での心不全診療の現状					
浅江 仁	則	第32回心臟性急死研究会	2019/12/21 東京	若年性肥大型心筋症の症例					

平成31年実績

1 7011 701	
心臓カテーテル	374
冠動脈インターベーション治療	195
(内 緊急冠動脈カテーテルインターベーション治療)	75
四肢カテーテルインターベーション治療	48
カテーテルアブレーション	4
植え込み型ペースメーカー移植手術	40
(内 新規植え込み)	27
植え込み型除細動装置移植手術	3
植え込み型除細動付き両心室ペースメーカー移植手術	8
植え込み型両心室ペースメーカー移植手術	2
経胸壁心エコー検査	5, 199
経食道心エコー検査	83
血管エコー検査	1, 461
冠動脈CT検査	294
心臓核医学検査	149



腎臓内科 (血液浄化センター)

【腎臓内科スタッフ】(令和元年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				
		日本アフェレシス学会 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				
		日本腎臓学会 評議員				
		日本腎臓学会 症例評価委員				
		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				
		日本医師会認定 産業医				
小林 聡	医長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医				
		日本透析医学会 専門医・指導医				
		日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医				
		日本急性血液浄化学会 認定指導医				
		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				
山野 由紀子	医員	日本内科学会 認定内科医				
大澤 恒介	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シ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シス療法、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認定施設となることが決まっています。

【診療体制】

■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5名(兼務)のスタッフで透析治療を行っております。 年間透析導入患者は2019年は53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記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。

【診療実績】

血液透析導入 年間 <u>59</u>例 (2019年実績) 透析用シャント手術件数 <u>67</u>件 (2019年実績) 腹膜透析用カテーテル挿入術件数 <u>2</u>件 (2019年実績) 経皮的血管形成術件数 <u>239</u>件 (2019年実績) 透析室通院維持透析患者 20 名 (2019年12月)

*当院透析室(血液浄化センター)は2020年4月より日本透析医学会の教育施設に認定されることが決まっています。

腎臓内科部長 橋本 整司

学会発表

子云光衣				
演 者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
Yukiko Yamano	S. Hashimoto, M. Tomokazu Y. Hikehito	ISN WCN 2019	2019/4/12 ~4/15 Melbourne	Fundamental study of arteriovenous fistula blood flow using transit time flow measurement
橋本 整司		第64回日本透析医学会学術集 会・総会 市民公開講座	2019/6/30 横浜	腎臓と腎臓の病気〜慢性腎不全
Tomochika Maoka Maoka (NITHERANDERE) Kazuhiro Ito, Nobuharu Kaneshima, Noriyuki Miyamoto		The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis (APCM-ISPD2019)	2019/9/5 ~9/7 Nagoya	A case in which the first episode of peritonitis was fungal

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
大澤 恒介	山野由紀子、南方大和、小林聡 橋本整司、辻隆裕、深澤雄一郎	第49回日本腎臟学会東部学術大会	2019/10/4 東京	MPO-ANCA陽性を示し、肺胞出血を呈 した膜性増殖性腎炎の一例
山野由紀子	大澤恒介、南方大和、小林聡 橋本整司、辻隆裕、深澤雄一郎	第49回日本腎臟学会西部学術大会	2019/10/18 高知	ニボルマブの投与中に発症した急性 尿細管壊死に対しステロイド治療が 奏功した1例
沙崎 綾子 (ひだか病院) 大澤恒介、山野由紀子、南方大和 小林聡、橋本整司、辻隆裕 深澤雄一郎		第49回日本腎臟学会西部学術大会	2019/10/19 高知	膜性腎症と血栓性微小血管障害の重 複病変を認めたGVHD関連腎症の一例

論文

MIN > 4					
著者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名	
		特定非営利活動法人 北海道腎 病理センター 10周年記念誌	2019年	M 蛋白血症を伴う C3 腎症の2例	
石崎 沙理		特定非営利活動法人 北海道腎 病理センター 10周年記念誌		VEGF 阻害剤による glomerular microangiopathy	

学術講演・研究会

学術講演・研				
発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
南方 大和		Tolvaptan Conference 2019	2019/2/28 田辺市	トルバプタン継続投与例における背 景因子の検討
橋本 整司		第14回和歌山県臨床工学技士会 紀南地区勉強会	2019/3/3 田辺市	災害時の透析条件「実際の経験から 学ぶ」
橋本 整司		WORLD KIDNEY DAY 2019シンポジ ウム	2019/3/14 和歌山	糖尿病性腎臓病(DKD)について
大澤 恒介		第93回エルム腎病理研究会	2019/6/10 札幌	MPO-ANCA陽性を示し、肺胞出血を呈した膜性増殖性腎炎の1例
橋本 整司		第95回エルム腎病理研究会	2019/8/19 札幌	膜性腎症と血栓性微小血管障害の重 複病変を認めたGVHD関連腎症の1例
山野由紀子		第95回エルム腎病理研究会	2019/8/19 札幌	ニボルマブの投与中に発症した急性 尿細管壊死に対しステロイド治療が 奏功した1例
橋本 整司		田辺市薬剤師会研修会	2019/9/12 田辺市	糖尿病の合併症について
橋本 整司		第3回紀南地区透析ネットワーク 患者家族勉強会	2019/10/13 田辺市	慢性腎不全と腎代替療法について
小林 聡		第97回エルム腎病理研究会	2019/10/21 札幌	急速な腎機能低下を認めたシェーグ レン症候群の1例
山野由紀子		紀南腎疾患を考える会2019 〜多発性嚢胞腎〜	2019/10/25 田辺市	紀南病院における ADPKD 診療の現 状
橋本 整司		かかりつけ医のための糖尿病性 腎臓病を考える会2019	2019/10/26 田辺市	腎症を合併した2型糖尿病の治療戦 略
橋本 整司		CKD診療を考える会 IN 串本町	2019/11/28 串本町	慢性腎臓病と糖尿病腎臓病と貧血

外 科

【外科スタッフ】(令和元年12月現在)

よりか科スタッフ』(令を 氏 名	職名	資格・認定
山邉 和生	副院長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
	主任部長	日本消化器外科学会 認定医・消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本乳癌学会 認定医・乳腺専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本内視鏡外科学会 技術認定証(消化器・一般外科)
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		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)
林 伸泰	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
道浦 俊哉	部長	日本外科学会 認定医・外科専門医
		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
中川 朋	部長	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・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
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
波多 豪	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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
林 覚史	医長	臨床研修指導医養成講習会 修了
占部 翔一朗	医員	
長岡 眞希夫	非常勤	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 認定医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医・指導医
		検診マンモグラフィ読影 認定医
		近畿外科学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		プログラム責任者養成講習会 修了
		日本医師会認定 産業医
		許可証 麻酔科(標榜医)
藤田 繁雄	非常勤	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器外科専門医・指導医
		日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
		日本消化器病学会 消化器病専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
		検診マンモグラフィー読影 認定医
		日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医

【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。腹腔鏡下手術に対応すべく内視鏡外科技術認定医も在籍し、南紀地区の皆様に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・胃疾患を中心とする上部消化管疾患、大腸・肛門病を中心とする下部消化管疾患、胆石症を含む肝臓・胆嚢・膵臓疾患、乳癌を中心とする乳腺疾患などを専門としております。一般的な外科疾患である急性虫垂炎やヘルニア、イレウス、急性腹膜炎などは、外科医師全員で対応しています。また、癌の進行程度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。

○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 山邉 和生

・2019年の主な手術件数

全身麻酔 456 、腰椎麻酔 3 、局所麻酔 50 、

乳腺37、食道癌1、胃癌31、結腸癌61、直腸癌30、肝癌1、転移性肝癌2、胆道癌2、膵癌4、胆石 86、イレウス 8、虫垂炎 22 (小児 3)、ヘルニア 95 (小児 14) 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27年	28	44	47	51	35	40	55	35	39	49	36	44	503
平成28年	34	37	45	46	36	41	50	54	45	36	41	37	502
平成29年	32	32	37	37	39	35	34	45	42	42	40	32	447
平成30年	43	38	38	38	45	41	46	42	34	41	42	43	491
平成31年	47	33	39	43	48	48	44	49	34	41	45	33	504

学会発表

湞	1 者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林	伸泰	日向聖、三代雅明、中川朋 道浦俊哉、山邊和生	第119回日本外科学会定期学術集会	2019/4/19 大阪	急性虫垂炎に対する手術時期の検討
林	伸泰	日向聖、三代雅明、中川朋 道浦俊哉、山邉和生	第105回日本消化器病学会総会	2019/5/10 金沢	魚骨による消化管穿孔の5例
林	伸泰	日向聖、三代雅明、中川朋 道浦俊哉、山邉和生	第97回日本消化器内視鏡学会総会		魚骨による横行結腸穿孔に対して経 過観察後、魚骨を内視鏡下に除去し 得た1例

演者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
	日向聖、三代雅明、中川朋 道浦俊哉、山邊和生	第74回日本消化器外科学会総会	2019/7/18 東京	大腸癌イレウスにおけるself- expandable metallic stentのbridege to surgery としての有用性の検討
占部翔一朗	林覚史、波多豪、中川朋 道浦俊哉、林伸泰、山邉和生	第202回近畿外科学会	2019/9/28 大阪	当科における尿膜管遺残症に対する 腹腔鏡下手術経験の検討
林 覚史	山邉和生、波多豪、中川朋	第57回日本癌治療学会学術集会	2019/10/26 福岡	胆嚢摘出術における病理学的BilIN所 見の意義についての検討
	占部翔一朗、林覚史、波多豪 中川朋、道浦俊哉、山邉和生	第81回日本臨床外科学会総会	2019/11/14 高知	メッシュを用いた腹壁瘢痕へルニア 術後の結腸癌に対し腹腔鏡下右半結 腸切除術を施行した一例
	林伸泰、林覚史、中川朋 道浦俊哉、山邉和生	第32回日本内視鏡外科学会総会	2019/12/5 横浜	閉塞性大腸癌の bridge-to-surgery における腹腔鏡下大腸切除術の治療 成績
	波多豪、中川朋、道浦俊哉 林伸泰、山邉和生	第32回日本内視鏡外科学会総会	2019/12/6 横浜	胆嚢動脈と誤認し、肝動脈分枝を切離した腹腔鏡下胆嚢摘出術の1例
	波多豪、中川朋、道浦俊哉山邉和生	第32回日本内視鏡外科学会総会	2019/12/7 横浜	結腸憩室膀胱瘻に対する腹腔鏡手術 時期についての検討(症例報告)

論文

HIN /				
著者	共著者 掲載雑誌名		日 付	論文名
Masaaki	Tomo Nakagawa, Toshiya Michiura,	Annals of Gastroenterological Surgery 3(5):561-567,2019 DOI:org/10.1002/ags3.12277	2019/7/17	Clinical outcomes of single - site laparoscopic interval appendectomy for severe complicated appendicitis: Comparison to conventional emergency appendectomy
		日本臨床外科学会雑誌 80(12):2238-2242,2019	2019/12/25	腹腔鏡下に解除・修復した上行結腸 間膜裂孔ヘルニアの1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者 主催者/会場 日		日付/場所	演題
林 伸泰		市民健康講座(紀南病院)	2019/9/1 田辺市	大腸がんについて

心臓血管外科

【心臓血管外科スタッフ】(令和元年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
		日本胸部外科学会 評議員
		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	日本外科学会 認定医・外科専門医・指導医
	主任部長	心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医・修練指導医
		日本胸部外科学会 認定医
		日本心臟血管外科学会 評議員 国際会員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		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
溝口 裕規	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
		日本循環器学会 循環器専門医
		日本脈管学会 脈管専門医
		浅大腿動脈ステントグラフト実施医
		胸部ステントグラフト実施医
		腹部ステントグラフト実施医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
山口 洋太	医員	

【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。

心臟血管外科主任部長 榊 雅之

学会発表

十五元	24				
演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演 題
澁川	貴規	白川岳、大森崇弘、阪越信雄	第33回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会	2019/1/25 富良野	AAA術後遠隔期に人工血管周囲の再拡 大を来した1例
阪越	信雄	白川岳、澁川貴規		2019/2/2 和歌山	医療費からみた腹部大動脈瘤に対する治療法の検討ー開腹人工血管置換術vsステントグラフト内挿術
阪越	信雄		第46回日本集中治療医学会学術集 会	2019/3/2 京都	重症筋硬直性ジストロフィーを合併 した腹部大動脈瘤に対し、周術期に 工夫を凝らして救命した1症例
白川	岳	吉龍正雄、門阪泰之、澁川貴規 阪越信雄	第47回日本血管外科学会学術総会	2019/5/24 名古屋	ニューラルネットワークによるCT画 像の深層学習と大動脈立体形状の自 動抽出
阪越	信雄		第58回 全国自治体病院学会	2019/10/25 徳島	医療費からみた胸部大動脈瘤に対する治療法の検討 ―開胸人工血管置換 術vsステントグラフト内挿術
白川(関西労	《《中心》	吉龍正雄、小山靖史、澁川貴規 阪越信雄、戸田宏一、正井崇史 澤芳樹	第72回日本胸部外科外科学会定期 学術集会	2019/10/31 京都	3次元石灰化モデルを用いた大動脈弁 狭窄症のOff the Job Training
白川(関西労		戸田宏一、小山靖史、吉龍正雄 倉谷徹、阪越信雄、澤芳樹	第72回日本胸部外科外科学会定期 学術集会	2019/11/1 京都	心臓血管外科における3Dモデルの活用―形態評価から手術シミュレーション、Off the Job Trainingまで

学術講演・研究会

ועי איט דרועונוע נ	/UA			
発表者	共同研究者	共同研究者 主催者/会場		演題
白川 岳		日本心臓血管3次元モデル研究会 第1回J3Dハイブリットラボ		大動脈弁狭窄症の石灰化3Dモデルを 使ったハイブリットラボ(解説)
澁川 貴規		市民健康講座(紀南病院)	2019/5/19 田辺市	体にやさしい大動脈手術
榊 雅之		紀南ハートカンファレンス	2019/10/19 田辺市	安全な冠動脈バイパス手術を目指して

主な手術実績	主な手術実績			平成30年	平成31年
	心臟弁膜症	25	29	27	16
開心術	冠動脈硬化症	26	32	27	35
刑 心	胸部大動脈瘤·大動脈解離	5	7	22	23
	その他の疾患	1	0	0	0
	腹部大動脈瘤	13	28	39	22
非開心術	末梢動脈疾患	20	13	22	16
	その他の疾患	5	2	12	1

整形外科・リハビリテーション科

【整形外科スタッフ】 (令和元年12月現在)

		14H7U-T-1271-9G-LL7	<i>Yr</i> +b →1 ←
	氏 名	職名	資格・認定
石口	明	整形外科主任部長	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
			日本脊椎脊髓病学会 脊椎脊髓外科指導医
			中部日本整形外科災害外科学会 評議員
			臨床研修指導医養成講習会 修了
			医学博士
石元	優々	リハビリテーション科	
,		部長	日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
		HIV	日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
			医学博士
			国際腰椎研究協会 (ISSLS) メンバー
太田		部長	
			日本整形外科学会 整形外科専門医
	佑介	医員	
	剛士	医員	
	貴顕	医員	
竹中	誠	主任	新人教育プログラム修了
		- 20 10 10 10 10 10	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
真砂	昌史	理学療法士(PT)	ボイタセラピスト
			ボバースセラピスト
			癌セラピスト
武田	真和	理学療法士(PT)	新人教育プログラム修了
			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
本コンレ	ノベルモ	工厂水(11)	癌セラピスト
梅本		理学療法士(PT)	
			応わ コピッし
	智子	作業療法士(OT)	癌セラピスト
	祥子	作業療法士(OT)	声) ~ 、0 ~ 1
	果 良	言語療法士(ST)	癌セラピスト
神保	真美	言語療法士(ST)	癌セラピスト

【診療科の特色】

整形外科は現在6名の医師で診療しています。

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

当院は地域の急性期医療の中心を担う病院として位置づけられており、可能な限り骨折等の救急外傷患者は受け入れる様にしています。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(頚椎症性脊髄症、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11例で、膝関節の人工関節は13例です。

放展別の人工展別は17所で、旅展別の人工展別は13所です。 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。

整形外科主任部長 石口 明

学会発表

海 者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
Yuyu Ishimoto		ISASS 19th Annual Conference	2019/4/3 California ~4/5	The influence of lumbar spinal stenosis knee osteoarthritis and loss of lumbar lordosis on quality of life: findings from the Katsuragi Low Back Pain Study
Yuyu Ishimoto		ISASS 19th Annual Conference	2019/4/3 California ~4/5	Seven cases of blood injection therapy for the treatment of cerebrospinal fluid leakage following lumbar surgery
Yuyu Ishimoto	Mamoru Kawakami, Masatoshi Teraguchi, Kayoko Horie Yukihiro Nakagawa	46th ISSLS Annual Meeting	2019/6/3 ~6/7 京都	Lumbar spinal stenosis, knee osteoarthritis and loss of lumbar lordosis have an impact on quality of life: findings from the Katsuragi Low Back Pain Study
Yuyu Ishimoto	Amir Jamaludin, Cyrus Cooper, karen Walker-Bone, Hiroshi Yamada, Hiroshi Hashizume, Hiroyuki Oka, Sakae Tanaka Noriko Yoshimura, Munehito Yoshida Jill Urban, Timor Kadir, Jeremy Fairbank	ada, uki Oka, shimura, Urban, 46th ISSLS Annual Meeting 宗		Automation of MRI gradings to aid longitudinal studies of lumbar spinal stenosis in the Wakayama Spine Study
Yuyu Ishimoto	Mamoru Kawakami, Masatoshi Teraguchi, Nami Moriguchi Yukihiro Nakagawa	第48回日本脊椎脊髄病学会学術 集会	2019/4/18 ~4/20 横浜	The new strategy for the treatment of cerebrospinal fluid leakage following lumbar surgery
石元 優々		第22回日本低侵襲脊椎外科学会	2019/11/29 高松市	MRIでの腰部脊柱管狭窄に対する自 動読み取り装置について-Wakayama Spine Study-
出口 剛士	西井佑介、石元優々、太田泰宏 友松晃一、石元明	和歌山県整形外科医会第29回学 術集会	2019/2/2 和歌山	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	石元明、石元優々、太田泰宏 西井佑介、出口剛士	和歌山県整形外科医会第29回学 術集会	2019/2/2 和歌山	下肢麻痺で発症した腰椎化膿性椎間 関節炎の 1 例
友松 晃一	太田泰宏、石元優々、西井佑介 出口剛士、石口明	第87回和歌山医学外総会	2019/7/7 和歌山	小児大腿骨骨幹部骨折に対してプレート固定を行った3例
西井 佑介	石口明、石元優々、太田泰宏 出口剛士、友松晃一	第87回和歌山医学外総会	2019/7/7 和歌山	大腿骨骨幹部骨折に同側の大腿骨頚 部骨折、大腿骨顆間骨折を合併した 1例
出口 剛士	石元優々、太田泰宏、西井佑介 友松晃一、石口明	第87回和歌山医学外総会	2019/7/7 和歌山	前腸骨棘裂離骨折の転位距離と治療 期間についての検討
古久保良	神保真美、早田幸子、酒谷英樹 宮田栄里子、宮脇正和	第25回日本摂食嚥下リハビリ テーション学会	2019/9/6 新潟	直接母乳に強い執着があり、離乳食 移行に難渋している1例

セミナー・講演会

セミナー・講				· -
発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
石元 優々		紀南地区のより良い骨粗鬆症診 療を考える	2019/1/31 田辺市	最後まで歩ける人生を!~ロコモの 原因となる3大運動疾患について~
石元 優々		御坊地区骨粗鬆症地域連携セミナー	2019/2/28 御坊市	最後まで歩くために~ロコモの3大 運動器疾患について~
石元 優々		田辺薬剤師会研修会	2019/6/13 田辺市	脊椎疾患と最近の治療について
石元 優々		Pain Management Forum in Tanabe	2019/7/6 田辺市	歩いて逝こう! 骨粗鬆症の疫学と 痛みへの新たなアプローチ
石元 優々		Pain Forum in Wakayama 2019/8/1 和歌山		整形外科からみた末梢神経障害性疼 痛治療
石元 優々		和歌山Choronic Pain Meeting	2019/8/29 和歌山	慢性腰痛としびれに対する新たなア プローチ

発表者	共同研究者 主催者/会場 日付/場		日付/場所	演題
石元 優々	市民健康講座(紀南病院) 2019/11/2		元気に逝こう! ~ロコモティブシンドロームって 何?~	
岩上 哲也		田辺市健康づくり計画運動部会 田辺市民総合医療センター 2019/12/6 田辺市		全身の筋肉は繋がる
石元 優々		Total Care Support Seminar in Wakayama	2019/12/12 和歌山	ロコモに負けず歩いて逝こう

整形外科実施手術件数

術 式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
骨折観血的手術	169	151	118	133	128
椎弓切除術	28	65	43	51	26
人工骨頭挿入術 (股)	12	43	42	40	37
骨内異物(挿入物)除去術	56	66	59	54	59
四肢切断術	21	21	20	11	18
腱鞘切開術 (関節鏡下)	4	7	16	10	5
椎弓形成術	21	1	7	7	15
関節内骨折観血的手術	23	5	20	20	31
人工関節置換術 (股)	23	21	17	4	11
人工関節置換術 (膝)	23	16	14	13	13
椎間板摘出術	6	37	38	32	16
手根管開放手術	4	6	4	12	11
四肢·躯幹軟部腫瘍摘出術	10	11	4	4	8
創処理(筋、臓器に達する)	3	5	2	2	6
半月板切除術 (関節鏡下)	2	5	2	1	3
骨移植術(軟骨移植術を含む)1. 自家	0	0	0	0	5
腱鞘切開術	0	11	2	2	0
アキレス腱断裂手術	5	11	2	4	2
関節形成手術	3	4	1	0	0
脊椎固定術	6	28	27	24	13
その他	91	113	76	54	70
合 計	510	627	514	478	477

平成31年科別リハビリ患者数

診療科	入 院	外 来
内科	10, 648	2,001
外科	1, 146	66
心臓血管外科	1, 923	474
整形外科	10, 601	12, 218
産婦人科	161	0
小児科	642	694
泌尿器科	336	4
眼科	29	0
耳鼻咽喉科	236	257
形成外科	0	0
脳神経外科	0	0
透析科	0	2
神経内科	0	0
歯科口腔外科	109	1, 555
皮膚科	134	0
麻酔科	34	0
合 計	25, 999	17, 271

★項目別

	種 別	入 院	外 来
PT	運動器	11,892	10, 983
	呼吸器	789	62
	心大血管	6, 023	2, 226
	脳血管	318	882
	廃用	1,314	106
	がん	2, 448	0
OT		1,821	826
ST	脳血管	335	2, 163
	廃用	764	23
	がん	295	0
	合 計	25, 999	17, 271

産婦人科

【産婦人科スタッフ】 (令和元年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
中川 康	周産期部長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		和歌山県母性衛生学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
和田 美智子	部長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期 (母体・胎児)専門医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		日本産科婦人科遺伝診療学会 認定医(周産期)
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本母体救命システム普及協議会 (J-CIMELS) J-MELSベーシックインストラクター
小林 彩	医長	日本産科婦人科学会 産婦人科専門医・指導医
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
平山 純也	医員	

【診療科の特色】

経済所に産婦人科と徳島大学とのかかわりは、新病院移転前の平成16年4月に徳島大学より医師3名が派遣された時から始まります。その後、平成18年10月に、南和歌山医療センターと集約化し、産婦人科医は5名体制になりました。平成22年10月には4名に減りましたが、平成26年1月より和歌山県立医大からの医師派遣を受け再び医師5名体制となりました。現在徳島大学より3名、和歌山県立医大より2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。平成31年分娩件数は598件で、少子化が問題となるなか徐々減少しておりますが、まだ月間分娩件数が50件を超えることもめずらしくはありません。平成31年の緊急母体搬送は19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。

平成31年の手術件数は451件(ロボット支援手術4件)であり、内視鏡下手術が良性婦人科手術の中心となっています。(良性付属器疾患は子宮外妊娠も含め可能な限り腹腔鏡手術で対応、良性子宮疾患に対してもTLH、LM等の手術症例が増加しています)悪性疾患の取り扱いも多く、新病院になり放射線治療(外照射のみ)も可能になり、化学療法もニーズに応じて外来化学療法を取り入れています。

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

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

産婦人科主任部長 林 子耕

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
林	子耕		第65回和歌山県産婦人科医会総 会・学術集会		当科におけるロボット支援下内視鏡 手術の導入について〜第2報〜

論 文

著 者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
	11 6 101 6 6 11 12 1 13 1 2 6	日産婦内視鏡学会 35(2):290-293, 2019	2019/12/1	エーラスダンロス症候群が疑われたが 術前評価により手術可能と判断し全腹 腔鏡下子宮全摘術を施行した1例

学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
小林 彩		第23回紀南地区がん診療研修会	2019/2/23 田辺市	HPVジェノタイプを使ったCINの管理

産婦人科実績件数

術式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
選択帝王切開	104	128	114	113	100
緊急帝王切開	74	89	71	86	58
腹腔鏡下子宮全摘術	37	37	61	66	72
腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術	39	27	14	17	22
腹腔鏡下子宮附属器腫瘍摘出術	19	30	34	25	33
腹腔鏡下子宮外妊娠手術	13	8	4	5	4
腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	5	2	11	4	4
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	0	0	1	0	4
レーザー照射療法	6	8	13	6	14
子宮膣部円錐切除術	25	24	20	32	37
子宮悪性腫瘍手術	8	13	17	13	12
子宮全摘術	31	25	15	17	12
子宮頸管縫縮術	2	3	4	0	9
子宮脱手術	17	8	10	16	25
卵管結紮術	0	5	0	0	0
その他	57	31	42	44	45
승 計	437	438	431	444	451

*他科併用も含む

分娩件数

万处什数														
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	平均(件/月)
平成20年	71	50	80	84	50	78	74	84	72	81	80	79	883	73. 6
平成21年	82	76	81	58	71	67	93	85	83	63	74	61	894	74. 5
平成22年	84	59	70	60	63	80	71	87	82	82	62	65	865	72. 1
平成23年	61	72	74	66	69	64	59	69	66	83	74	69	826	68. 8
平成24年	76	62	65	66	67	63	72	90	85	62	63	70	841	70. 1
平成25年	92	63	61	64	69	51	84	75	79	64	68	55	825	68.8
平成26年	74	57	61	61	54	62	81	59	69	74	70	78	800	66. 7
平成27年	63	72	70	67	71	69	56	75	62	54	73	74	806	67. 2
平成28年	65	76	62	52	58	79	74	69	69	64	65	54	787	65. 6
平成29年	71	60	56	53	65	50	75	64	66	78	58	50	746	62. 2
平成30年	68	52	64	57	57	72	70	61	52	61	51	64	729	60.8
平成31年	40	51	49	60	50	52	47	42	63	51	51	42	598	49.8

小児科

【小児科スタッフ】(令和元年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
		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)
		日本小児科学会 代議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コースインストラクター
		医学博士
澁田 昌一	部長	日本小児科学会 小児科専門医
		日本小児循環器学会 小児循環器専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
比嘉 明日美	医長	日本小児科学会 小児科専門医・指導医
		日本周産期・新生児医学会 周産期(新生児)専門医
		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
水沼 真也	医員	日本小児科学会 小児科専門医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
平山 健太郎	医員	日本小児科学会 小児科専門医
土谷 充貴	医員	
井中 将吾	医員	
川本 大樹	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

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
前田	真範	土谷充貴、平山健太郎、水沼真也 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和		2019/2/16 和歌山	当院における2018年のロタウイルス 胃腸炎入院患者の増加
平山依		土谷充貴、前田真範、水沼真也 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和 南弘一	第65回日本小児神経学会近畿地方 プログラム	2019/3/2 大阪	サルモネラ腸炎に可逆性脳梁膨大部 病変を有する軽症脳症(MERS)を合併 した1例
前田	真範	土谷充貴、平山健太郎、水沼真也 比嘉明日美、澁田昌一、宮脇正和			紀南病院における有熱性けいれん重 積および意識障害症例の検討
土谷		川本大樹、井中将吾、平山健太郎 水沼真也、比嘉明日美、澁田昌一 宮脇正和	200	2019/6/16 和歌山	紀南病院における20年間の川崎病診療
	(センター)	宫脇正和、向山弘展、比嘉明日美 津野嘉伸、熊谷健 、奥谷貴弘 樋口隆造、古田浩人、赤水尚史 鈴木 啓之	第56回日本糖尿病学会近畿地方会 第55回日本糖尿病協会近畿地方会	2019/11/9 大阪	オクトレオチド持続皮下注射にてコントロール良好な先天性高インスリン血症の1例

学術講演・研究会

2 N1 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10	WI JULY					
発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題		
武内 崇 (和医大)	末永智浩、垣本信幸、鈴木崇之 立花伸也、竹腰信人、渋田昌一 鈴木啓之	第33回和歌山川崎病研究会	2019/2/2 和歌山	平成29年10月1日から平成30年10月1 日までの和歌山県および関連病院の 川崎病アンケート調査		
	武内崇、末永智浩、垣本信幸 鈴木崇之、土橋智弥、竹腰信人 立花伸也、渋田昌一、鈴木啓之	第33回和歌山川崎病研究会		和歌山県内における18年間の川崎病 症例の疫学像と川崎病サブグループ 探索の研究計画説明		
澁田 昌一		田辺市・西牟婁郡・日高三医師会 学術講演会	2019/2/9 田辺市	紀南病院における川崎病診療		

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
澁田 昌一	土谷充貴、井中将吾、川本大樹 平山健太郎、水沼真也 比嘉明日美、宮脇正和、石田秀和	第24回和歌山小児循環器懇話会	2019/5/18 和歌山	乳児期からフォロー中の左室心筋緻 密化障害の1例
鈴木 崇之 (和医大)	土橋智弥、垣本信幸、末永智浩 武内崇、鈴木啓之、猪野靖 久保隆史、赤坂隆史、遊田昌一	第24回和歌山小児循環器懇話会	2019/5/18 和歌山	亜急性期・遠隔期にOCTで経過観察し えた川崎病性冠動脈瘤の1例
川本 大樹		第80回関西ディスモルフォロジー 研究会	2019/6/8 大阪	脳梁低形成、大槽の拡大および小脳 半球の低形成を認め、出生後無呼吸 発作が遷延する1例
川本 大樹		第51回和歌山周産期医学研究会	2019/9/7 和歌山	過去10年間の紀南病院NICUに入院した超低出生体重児の短期及び長期予後に関する検討
武内崇	末永智浩、垣本信幸、鈴木崇之 立花伸也、竹腰信人、渋田昌一 鈴木啓之	第34回和歌山川崎病研究会	2019/12/14 和歌山	平成30年10月1日から令和元年9月30 日までの和歌山県および関連病院の 川崎病アンケート調査
立花 伸也	土橋智弥、鈴木崇之、垣本信幸 末永智浩、武内崇、鈴木啓之 澁田昌一、竹腰信人	第34回和歌山川崎病研究会	2019/12/14 和歌山	1年の経過で内径が急速に退縮した川 崎病性巨大冠動脈瘤の2例
北野 尚美	武内崇、末永智浩、垣本信幸 鈴木崇之、澁田昌一、立花伸也 竹腰信人、土橋智弥、山野貴司 鈴木啓之	第34回和歌山川崎病研究会	2019/12/14 和歌山	和歌山県内での川崎病発症の季節と 冠動脈病変発生との関連について

平成31年 入院児主な診断件数

診断	症例数
RSV感染症	42
ヒトメタニューモウイルス感染症	13
アデノウイルス感染症	3
インフルエンザ	4
ロタウイルス性腸炎	5
マイコプラズマ肺炎	3
伝染性単核球症	1
手足口病	3
ケトン性低血糖	11
アセトン血性嘔吐症	6
血小板減少性紫斑病	3
IgA血管炎	3
川崎病	33
食物アレルギー負荷試験	18
アナフィラキシー	4
急性肺炎	22
気管支喘息	5
急性気管支炎	4
急性上気道炎	5
喘息製気管支炎	4
クループ症候群	4
菌血症	4
頚部リンパ節炎	4
誤嚥性肺炎	1
尿路感染症	9
サルモネラ腸炎	2
感染性腸炎	2
急性膵炎	1
急性虫垂炎	16
腸重積	7
急性中耳炎	2
急性胆管炎	1

	症例数
急性脳症	1
細菌性髄膜炎	1
THE PROPERTY	
腸炎関連痙攣	3
てんかん	6
熱性痙攣	1
熱性けいれん重積	18
West症候群	1
バセドウ病	1
摂食障害	1
呼吸窮迫症候群	1
早産児	13
極低出生体重児	4
低出生体重児	4
新生児低血糖	4
新生児一過性多呼吸	48
胎便吸引症候群	1
新生児感染症	6
新生児肺炎	9
新生児無呼吸発作	8
新生児黄疸	49
早発黄疸	5
動脈管開存症	1
心室中隔欠損	1
WPW症候群	1
拡張型心筋症	1
ファロー4徴症	2
壊死性腸炎	1
ネフローゼ症候群	2
タバコ誤飲	2
口唇口蓋裂	2

泌尿器科

【泌尿器科スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
松村 永秀	部長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		日本泌尿器科学会 泌尿器ロボット支援手術プロクター認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
楠本 浩貴	医長	日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医・指導医
		日本泌尿器科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定制度 認定証
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
岩橋 悠矢	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 一次24年11月より即立脉志は圧腫物に対し、腹腔頻下即立脉摘除例を与入しました。平成20年3月に配取認足を受け、腹腔頻下即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砕石術や、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、平成31年は前立腺癌患者計36例にダヴィンチ手術を施行しております。

泌尿器科部長 松村 永秀

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
岩橋	悠矢	楠本浩貴、松村永秀	第69回日本泌尿器科学会中部総会	2019/10/31 ~11/3 大阪	当院における HoLEP により検出された前立腺偶発癌の検討
松村	永秀	岩橋悠矢、楠本浩貴	第33回日本泌尿器内視鏡学会総 会		紀南病院におけるロボット支援前立 腺全摘除術の治療成績

論 文

MIN - 1						
著	者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名	
楠本	浩貴		泌尿器外科 2019年 32(7)967~970		亀頭部に発症したマダニ刺咬症の1 例	

学術講演・研究会

4 114 214 22 4	,,,,=-,	(VEE)				
発表者	Ì	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題	
岩橋 悠	矢 楠本濱	告貴、松村永秀	第47回泌尿器科紀の国フォーラ ム		若年患者に発症した前立腺未分化多型肉腫の1例	

 平成31年年間外来患者数
 12,350 人
 (新患者数 672人)

 平成31年平均外来患者数
 1,030 人
 (1ヶ月)

平成31年年間入院患者数 4,850 人

平成31年年間総手術件数 432 件 (ESWL除く)

平成31年泌尿器科主な実施手術

1 WOT MWHH T. 8 X ME 1 M1	
副腎摘除術	3 (3)
単純腎摘除術	2 (2)
根治的腎摘除術	6 (4)
腎部分切除術	2 (2)
PNL	10
腎孟形成術	1 (1)
腎尿管全摘除術	14 (14)
TUL	84
尿管膀胱新吻合術	1
TURBT	88
膀胱全摘除術	3 (2)
尿管皮膚瘻造設術	2
回腸導管造設術	2
新膀胱造設術	0
膀胱切石術・砕石術	15
径尿道的前立腺切除術	14
(レーザー含む)	14
前立腺全摘除術	36
精巣摘除術	4
高位精巣摘除術	2
精巣固定術	5
精巣水瘤・精液瘤根治術	4
精管切断術	1
包茎手術	4
腹腔鏡手術	62
ESWL (患者数)	90
-	

() はラパロ

その他

前立腺生検	前立腺生検	
膀胱鏡・尿管	鏡検査	15
膀胱瘻造設		3

眼科

【眼科スタッフ】(令和元年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						
		水晶体嚢拡張リング(CTR)講習会受講終了						
		臨床研修指導医養成講習会 修了						
新木 智子	医員	水晶体嚢拡張リング(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						
岡﨑 智之	医員							
塩﨑 大起	医員							
樋口 裕起	視能訓練士							
浅利 美沙	視能訓練士							
千里 拓史	視能訓練士							
野口 優人	視能訓練士							

【紀南病院眼科 白内障手術センターについて】

におからればれては、173年子前とりでしていますが、これまで基本的に入院で白内障手術を行なってきました。 お商病院では年間1,000件以上の白内障手術を行なっていますが、これまで基本的に入院で白内障手術を行なってきました。 その理由は、①都市部と比較し高齢の患者が多く、短時間の手術とはいえ体調の変化に注意する必要があるため、②高血圧や糖 尿病などの持病を持った患者が多く、手術中のみならず手術後に血圧や血糖が異常に変化し大きな問題につながるケースもあり それに対応するため、③白内障手術でも2,000人に1人が眼内に細菌などが混入し最悪の場合は失明に至る眼内炎という合併症を 起こすとされており、原因のほとんどが手術中・手術直後に細菌が混入するものであり、その期間を外気にあたらず清潔な病院 内で過ごし抗生剤の点眼を確実に行なうことが重要であると考えるため、といった事が挙げられます。

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

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

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

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

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

眼科部長 林 秀介

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
新木	智子		第58回日本網膜硝子体学会総会	2019/12/6 長崎	BRVOの網膜嚢胞部の血管密度

眼科実施手術件数

眼件美飑于附件数					
術 式	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
水晶体再建術1. 眼内レンズを挿入する	1,673	1, 299	1, 494	1,853	2,007
水晶体再建術2. 眼内レンズを挿入しない	9	9	5	7	5
水晶体再建術 (縫着レンズ挿入)	8	12	17	24	19
硝子体茎顕微鏡下離断術1. 網膜付着	187	194	154	71	121
硝子体茎顕微鏡下離断術2. その他の	20	34	19	39	12
増殖性硝子体網膜症手術	1	1	1	2	3
網膜復位術	13	5	2	6	3
緑内障手術3(濾過手術)	39	28	21	25	47
緑内障手術2(流出路再建術)	0	0	4	1	0
緑内障手術1. 虹彩切除術	0	1	0	1	0
翼状片手術1.弁の移植を要するもの	70	40	41	41	25
眼瞼下垂症手術3. その他のもの	31	19	12	20	8
眼瞼結膜腫瘍手術	6	15	10	14	2
結膜腫瘍摘出術	5	4	5	5	4
結膜縫合術	5	9	2	3	7
眼瞼下垂症手術1. 眼瞼挙筋前転法	55	40	18	19	19
眼瞼内反症手術	27	16	14	7	14
霰粒腫摘出術	6	5	5	5	7
角膜・強膜縫合術	2	5	1	3	2
その他	53	8	10	18	21
合 計	2, 210	1, 744	1, 835	2, 164	2, 326

耳鼻咽喉科 · 頭頸部外科

【耳鼻咽喉科・頭頸部外科スタッフ】 (令和元年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)
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		日本聴覚医学会 聴覚医学・医師講習会受講
		日本静脈経腸栄養学会 Certificate for Total Nutritional Therapy Course
酒谷 英樹	医員	

【耳鼻咽喉科の特色】

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

点をおいている。平成13年より頭鎖部外科を院内標榜している。 頭頸部癌に対しては、化学療法、放射線療法、手術療法の3者併用療法を用いて最新の治療を行っている。手術については、最 近急速に進歩した再建手術の導入により、従来に比べ格段に向上した手術が行えるようになっている。 甲状腺ではホルモン検査、甲状腺エコー、甲状腺に、甲状腺シンチ、さらに針生検などの検査を行い、腫瘍など外科的治療が必 要な場合は耳鼻咽喉科・頭頸部外科が治療に当たっている。 めまい外来、幼児難聴外来、補聴器外来等の特殊外来を設け、専門的に診断・治療を行っている。 外来は電子スコープの導入により、これまで患者説明で説明しにくかった鼻腔・咽頭・喉頭疾患についても、見てわかる診療を 行っことができるようになっている。

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

耳鼻咽喉科部長 早田 幸子

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
酒谷	英樹		第120回日本耳鼻咽喉科学会総 会・学術講演会	2019/5/10 大阪	無莢膜型肺炎球菌の仔マウス鼻腔に おける定着能力についての研究
酒谷	英樹		第42回日本顔面神経学会	2019/5/31 大阪	顔面神経麻痺を合併したサルコイ ドーシスの1例
酒谷	英樹		第106回日本耳鼻咽喉科学会和歌山県地方会部会	2019/7/7 和歌山	外耳道腺様嚢胞癌の1例

論 文

MIN > 4					
著者	共著者	共著者 掲載雑誌名		論文名	
	関本主化、早田辛士、クンアウム メーメット 尾崎勘 保宣学城	耳鼻咽喉科臨床 112巻 2号 p. 115-119 DOI:10.5631/jibirin.112.115	2019/2/1	舌根部異所性甲状腺の2例	

学術講演・研究会

1 MITHER IN	7044					
発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題		
早田 幸子 酒谷 英樹		市民健康講座(紀南病院)	2019/3/17 田辺市	詳しく知ろう! 〜頭頸部がん・シリーズ1:咽頭が ん〜		
酒谷 英樹		第20回和歌山臨床めまいフォーラム	2019/11/9 和歌山	めまいのリハビリテーション up to date		

嚥下委員会介入患者数(累計)

WI 274	※「女人な」」へ応じが (氷川)													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合	計
平成29年	28	25	24	19	26	31	23	26	21	22	24	21		290
平成30年	26	25	24	21	24	19	20	32	18	26	24	14		273
平成31年	18	33	19	25	33	29	31	27	32	34	21	28		330

平成31年 嚥下造影検査数

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	8	10	9	8	8	18	8	5	7	8	7	9	105

耳鼻咽喉科実施手術件数

耳鼻咽喉科実施手術件数 術式	平成29年	平成30年	平成31年
アデノイド切除術	17	10	12
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	14	5	10
鼓膜穿孔閉鎖術	4		
鼓膜形成手術	 	1	3
鼓室形成手術	12	19	14
外耳道異物除去術	13	1	5
外耳腫瘍摘出術	2	4	2
乳突削開術	7	2	3
新面神経減荷術 一種面神経減荷術	2	1	2
内視鏡下鼻·副鼻腔手術1型		1	6
内視鏡下鼻·副鼻腔手術2型	17	2	9
内視鏡下鼻·副鼻腔手術3型(複数洞)	30	6	14
内視鏡下鼻·副鼻腔手術4型(汎副鼻腔)	17	12	9
内視鏡下鼻腔手術1型(鼻腔内手術)	13	3	4
事前庭嚢胞摘出術	10		1
鼻外前頭洞手術	1	0	0
鼻中隔矯正術	26	15	9
鼻 引鼻腔腫瘍 摘出術	6	10	1
鼻甲介切除術 鼻甲介切除術		1	
2, 12, 12, 12, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	0	99	1
口蓋扁桃摘出術 扁桃周囲膿瘍切開術	42	33	47
100 0 27 1 200 000 000 000 000 000 000 000 000 0	2	0	0
上咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの			1 2
中咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	5	2	
下咽頭腫瘍摘出術 1. 経口腔によるもの	11	3	10
喉頭悪性腫瘍手術(全摘・切除)	22	28	19
食道異物摘出術	4	0	1
声帯ポリープ摘出術(直達鏡による)	11	4	2
頸瘻、頸嚢手術	0	2	0
頸部膿瘍切開俳膿術	1	1	0
副甲状腺腫瘍摘出術	2	0	1
甲状腺部分切除術・甲状腺腫摘出	23	7	18
甲状腺悪性腫瘍手術 全摘・亜全摘・切除	11	12	9
甲状舌管嚢胞摘出術	1	1	1
リンパ節摘出術	21	16	27
上顎洞根治手術	1	16	2
顎下腺摘出術	3	4	1
顎下腺腫瘍摘出術	0	1	6
耳下腺腫瘍摘出術 1. 耳下腺浅葉	10	7	6
耳介腫瘍摘出術		2	1
皮膚・皮下腫瘍摘出	9	6	11
気管切開術	6	9	6(1)
気管口狭窄拡大術		2	1
頸部郭清術 1. 片側	11	2	1
頸部腫瘍生検		1	0
口唇腫瘍摘出術	0	1	2
唾石摘出術(口内法)	3	1	1
口腔底腫瘍摘出術			1
耳瘻孔摘出術	4	6	2
舌腫瘍摘出術	1	1	1
舌部分切除術		1	
頸部創縫合術			1
顔面・頬骨骨折観血的整復術	1	1	1
鼻骨骨折整復術	1	0	1
眼窩吹き抜け骨折整復術			2
嚥下機能手術			1
その他	14	6	3
合 計	401	259	294(1)

皮膚科

【皮膚科スタッフ】(令和元年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

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
土井 直孝		市民健康講座(紀南病院)	2019/7/21	自分で見つける皮膚がんの見分け方

平成31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	5	8	7	4	4	6	7	8	2	5	6	2	64
入院手術	1	1	1	2	1	1	1	3	1	0	3	5	20
月別合計	6	9	8	6	5	7	8	11	3	5	9	7	84

良性腫瘍手術件数

大江/E/M 1 1/11 9人	
表皮のう腫	20
皮膚繊維腫	2
脂肪腫	6
リンパ節生検	7
毛細血管拡張性肉芽腫	4
脂漏性角化症	9
poroma	1
異形母斑	1
血管腫	2
軟性繊維腫	1
石灰化上皮腫	3
母斑	5
合 計	61

悪性腫瘍手術件数

1011 man 200 1 111 11 200	
ボーエン病	3
基底細胞癌	6
有棘細胞癌	10
悪性黒色腫	1
転移性皮膚腫瘍	1
多発性骨髄腫	1
腹壁外デスモイド	1
合 計	23

リンパ節生検の内訳

悪性リンパ腫	4
小細胞癌	1
扁平上皮癌	1
反応性リンパ節腫脹	1

放射線科

【放射線科スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定						
田渕 耕次郎	主任部長	日本医学放射線学会 放射線診断専門医						
		第1種放射線取扱主任者免状						
		臨床研修指導医養成講習会 修了						
		医学博士						
覚野 芳光	部長	日本放射線腫瘍学会・日本医学放射線学会 放射線治療専門医						
		日本医学放射線学会研修指導者						
		検診マンモグラフィ読影 認定医						
		臨床研修指導医養成講習会 修了						
		医学博士						
		日本医師会認定 産業医						
寺本 毅	技師長	胃がん検診専門技師						
那須 正男	主任							
門阪 泰之	主任	肺がんCT検診認定技師						
		X線CT認定技師						
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						
****	and the state of t	胃がんX線検診技術部門B資格検定						
		胃がん検診専門技師指導技師						
 山﨑 純	放射線技師	検診マンモグラフィー撮影認定技師						
		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						
鳥渕 幸洋	放射線技師	放射線管理士						
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ANATHALAFI.	医用画像情報精度管理士						
		放射線機器管理士						
		放射線治療技能検定・総合放射線治療技能検定						
		放射線治療専門放射線技師						
		放射線治療品質管理士、						
井谷 怜子	放射線技師	検診マンモグラフィー撮影認定技師						
71 H 11- 1	ANATHALASIA	放射線管理士						
		放射線機器管理士						
		一般撮影検査技能検定						
		X線CT認定技師						
榎本 哲也	放射線技師	検診マンモグラフィー撮影認定技師						
	WALLEY WALLEY	放射線機器管理士						
浦真也	放射線技師	放射線管理士						
/	WALLEY WALLEY	検診マンモグラフィー撮影認定技師						
		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						
演仲 慎也	放射線技師	放射線機器管理士						
	ANATANIA PP	放射線管理士						
中田 一基	放射線技師							
中田 一基	放 射線技師							

【放射線科の特色】

当院放射線科は、常勤医2名、放射線科技師13名で各種画像診断、核医学診断、各種IVR、放射線治療を行っております。 放射線治療では主に悪性疾患を対象とし、他科と連携しながら根治治療、術前・術後照射、緩和照射、化学放射線療法などを施行 しています。CTシミュレーターによる治療計画が可能で、多門照射による高精度な放射線治療が可能です。

放射線科主任部長 田渕 耕次郎

学会発表

7-470	~				
演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
鳥渕	幸洋		近畿地方放射線技師会	2019/2/17 大阪市	座長:災害時の対応
白川	岳	吉龍正雄、門阪泰之、澁川貴規 阪越信雄	第47回日本血管外科学会学術総会	2019/5/24 名古屋	ニューラルネットワークによるCT画 像の深層学習と大動脈立体形状の自 動抽出
山崎	純			2019/6/16 橋本市	CTの画像再構成条件が3DCT画像に与える影響について
鳥渕	幸洋			2019/6/30 和歌山市	講師:放射線技師の為のフレッ シャーズセミナー

平成31年放射線科業務統計報告

一个成了一个成为一个大的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
一般撮影	3, 468	3, 217	3,606	3, 372	3, 309	3, 041	3, 458	3, 343	2, 950	3, 214	3, 235	3, 105	39, 318
CT単純	1, 141	1,046	1, 127	966	1,010	900	1,062	973	911	962	966	922	11, 986
CT造影	248	240	235	221	241	254	259	238	250	262	271	240	2, 959
3D-CT単純	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	5	1	14
3D-CT造影	15	11	8	13	14	9	8	11	4	8	6	9	116
MRCP	16	25	11	22	21	28	15	20	16	12	19	21	226
MRI単純	166	177	197	166	170	162	202	182	164	184	171	164	2, 105
MRI造影	35	29	39	31	28	32	30	30	30	39	37	37	397
心カテ・アンギオ	75	65	66	45	60	65	68	57	57	78	63	61	760
透視・造影	186	199	209	157	191	174	174	171	161	195	194	183	2, 194
マンモグラフィー	143	137	135	104	125	168	205	163	144	170	135	141	1,770
骨塩定量測定	18	9	18	16	17	15	23	11	20	24	18	13	202
核医学 (RI)	41	35	43	40	39	29	38	29	30	41	36	43	444
実施件数	5, 554	5, 192	5,694	5, 153	5, 227	4,877	5, 542	5, 228	4, 737	5, 191	5, 156	4,940	62, 491

平成31年3DCT集計

1 /940- 1 000-> CF1													
	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	92	95	120	68	69	72	100	87	80	96	92	114	1, 085
大血管(3D)	25	22	27	15	25	18	20	19	20	23	16	16	246
頭頸部血管	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
冠動脈(CT)	25	27	15	23	22	27	28	22	29	27	25	24	294
CTU(尿管造影)	11	24	31	10	18	20	18	16	17	26	24	23	238
その他	22	28	37	19	23	23	26	21	19	27	30	31	306
総計	175	196	231	135	157	161	192	165	165	199	187	208	2, 171

平成31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	4	0	0	0	0	20	22	21	19	21	20	21	148
延べ治療照射件数	4	0	0	0	0	160	333	228	133	139	193	164	1, 354
1日平均照射件数	1	0	0	0	0	8	15. 1	10.9	7	6.6	9. 7	7.8	9. 1

*平成31年1月~5月: 放射線治療機器更新による、治療休止期間

平成31年原発部位別放射線治療患者(新規患者のみ)

一个01十小小一时上小小从31M31M31M31	心'日 (か)が心'い'日 'ノ°ア /
頭頚部	9
乳腺	21
肺・気管・縦隔(うち肺)	9
食道	4
胃・小腸・結腸・直腸	3
肝・胆・膵	1
婦人科	2
泌尿器 (うち前立腺)	6 (3)
造血器・リンパ系	5
皮膚・軟骨部	0
脳・脊髄	0
その他 (悪性)	1
合 計	61

単位:人

平成31年照射部位別放射線治療患者数(延べ)

平成31年照射部位別放射線治療	思者数(延べ)
骨	9
頭頚部	14
肺・縦隔・気管支	5
乳房	21
前立腺	0
食道	5
消化器(食道を除く)	5
婦人科	2
尿路(前立腺を除く)	0
脳・脊髄	3
その他	4
合 計	68

単位:部位

歯科口腔外科

【歯科口腔外科スタッフ】(令和元年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
		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
		日本有病者歯科医療学会 代議員
		日本口腔ケア学会 評議員
		日本睡眠歯科学会 評議員
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
木本 奈津子	部長	日本有病者歯科医療学会 専門医
		日本口腔外科学会 専門医
		歯科臨床研修指導医講習会 修了
髙橋 望	医員	日本口腔科学会 認定医
		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
中井 康博	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
水間 庸介	研修医	
西口 雄祐	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(臨時職員)	
田尾 智子	歯科衛生士(臨時職員)	
和崎 里佳	歯科衛生士(臨時職員)	

【診療科の特色】

口腔外科は口腔、顎、顔面ならびにその隣接組織に現れる先天性および後天性の疾患を扱う診療科です。この領域には歯が原因となるものから癌までさまざまな疾患が発生します。 また、交通事故やスポーツなどの外傷、顎変形症ならびに唾液腺疾患などの外科的疾患のほかにも、口腔粘膜疾患、神経性疾

患、口臭症などの内科的疾患も含まれます。

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

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

。 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
西口	雄祐	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 中井康博、山崎悠馬、森田展雄	第37回日本口腔腫瘍学会総会・ 学術大会	2019/1/25 長崎	口腔底に発生した線維性脂肪腫の1 例
水間	庸介		第28回日本有病者歯科医療学会 総会・学術大会	2019/3/2 千葉	抜歯を契機に症状が出現した粘膜類 天疱瘡の1例
	幹子 新生士)	西円、岡本里佳、田尾智子 木本栄司、木本奈津子、大亦哲司	第16回日本口腔ケア学会総会・ 学術大会	2019/4/27 ~4/28 名古屋	局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材(エピシル ® 口腔用液)を使用した難治性粘膜炎の一例
西口	雄祐	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 高橋望、中井康博、宮下麻佑美 水間庸介、森田展雄	第50回日本口腔外科学会 近畿支部学術集会	2019/7/6 大阪	口腔内複数部位に発生したMTX関連 リンパ増殖性疾患の1例

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
髙橋	望	八木田麻耶、平山真弓、中山秀樹	第64回日本口腔外科学会総会・ 学術大会	2019/10/25 札幌	ミトコンドリアtRNAのチオメチル化 修飾は口腔扁平上皮癌の抗がん剤耐 性獲得に寄与する
水間	庸介	大亦哲司、木本奈津子、木本栄司 高橋望、中井康博、宮下麻佑美 西口雄祐、森田展雄	第64回日本口腔外科学会総会・ 学術大会	2019/10/27 札幌	開口障害を主訴に来院した破傷風の 1例
大亦	哲司	大亦哲司、木本奈津子、西口雄祐	第23回日本顎顔面インプラント 学会総会・学術大会	2019/11/30 茨城	インプラント埋入窩形成時に回収した自家骨と自己血液濃縮液(CGF/PRF)の臨床応用

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
大亦 哲司		紀南地区のより良い骨粗鬆症診 療を考える	2019/1/31 田辺市	骨吸収抑制薬関連顎骨壊死について

歯科口腔外科実施手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
平成28年	73	68	114	80	84	94	71	85	84	73	73	73	972
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
平成31年	72	80	79	79	55	60	67	89	60	63	61	71	836

主な手術症例数

悪性腫瘍手術	15
顎変形症顎骨形成術	15
唇顎口蓋形成術	2

麻酔科

【麻酔科スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
上農 喜朗	主任部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・指導医
		日本医学シミュレーション学会 副理事長、事務局長
		日本臨床麻酔学会 評議員
		医療の質・安全学会 代議員
		日本手術医学会 評議員
		日本麻酔・集中治療テクノロジー学会 評議員
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科 (標榜医)
角谷 哲也	部長	日本麻酔科学会 麻酔科専門医・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
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
		許可証 麻酔科 (標榜医)
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)
南方綾	医員	日本麻酔科学会 麻酔科認定医
		許可証 麻酔科 (標榜医)
		日本周術期経食道エコー認定

【診療科の特色】

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

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

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

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

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

紀南病院麻酔科は「公益社団法人 日本麻酔科学会」認定病院です

麻酔科部長 上農 喜朗

平成31年手術部麻酔法別実績

MOI + 1 M RPM RF ID M 大阪													
	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	144	138	162	167	126	137	156	152	129	146	150	120	1, 727
腰椎麻酔	27	29	32	39	33	32	35	32	37	25	40	52	413
静脈麻酔	12	20	18	20	7	19	16	35	20	11	15	16	209
局所麻酔	207	261	282	265	216	253	302	248	247	300	285	277	3, 143
硬膜外麻酔	6	9	8	9	6	6	9	12	11	8	11	9	104
伝達麻酔	4	6	6	1	7	4	4	4	5	3	3	7	54
その他(無麻酔を含む)	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8
月別合計	400	465	508	502	396	452	523	483	449	494	504	482	5, 658

(平均 471.5 件/月)

平成31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	47	33	39	43	48	48	44	49	34	41	45	33		504
心臟血管外科	10	16	23	19	11	4	9	14	13	12	12	11		154
泌尿器科	31	38	36	36	33	40	41	33	34	34	41	35		432
産婦人科	30	34	34	46	33	46	38	36	36	35	40	42		450
整形外科	33	39	51	43	34	27	43	38	38	37	44	50		477
耳鼻咽喉科	26	22	20	26	17	22	30	29	23	25	31	23		294
内科	6	4	3	5	10	5	8	11	11	7	8	6		84
眼科	137	188	214	198	148	191	235	173	195	234	210	203	2	2, 326
歯科口腔外科	72	80	79	79	55	60	67	89	60	63	61	71		836
その他	8	11	9	7	7	9	8	11	5	6	12	8		101
月別合計	400	465	508	502	396	452	523	483	449	494	504	482	Ę	5, 658

(平均 471.5 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	合 計
予定手術	341	413	436	417	336	386	453	417	369	429	419	404	4, 820
(時間外手術延長)	28	28	26	35	16	26	26	28	27	26	23	16	305
予定外手術	37	30	43	40	39	35	53	42	46	39	53	49	506
緊急手術	22	22	29	45	21	31	17	24	34	26	32	29	332

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(%)	72	86	88	85	69	81	81	84	77	75	84	76

学会発表

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
南方	綾	道幸由香里、高野貴司、上農喜朗	日本麻酔科学会2019年度支部学 術集会		期限切れ自己血輸血により急性腎不 全に至った症例

論文

著	者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
上農	喜朗		日本臨床麻酔学会誌 Vol. 39 No. 4, 452-454	2019年7月	手術室火災:イントロダクション

学術講演・研究会

	4 114 MIS DA 171	/				
発表者		共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演 題	
	上農喜朗		医療安全実践教育研究会 第7回学術集会		シミュレーションによる医療機器の 安全性確保の取組み	

救急部

【救急科スタッフ】(令和元年12月現在)

TANDMIN'S DO TO THE	70 10/1 / 20/10/				
氏 名	職名	資格・認定			
古谷 保博	主任部長	日本救急医学会 救急科専門医			
		日本外科学会 認定医・外科専門医			
		日本胸部外科学会 認定医			
		臨床研修指導医養成講習会 修了			
		災害医療従事者研修会 修了			
		日本DMAT隊員			
		和歌山県災害医療コーディネーター			
奥本 泰士	部長	★循環器科を参照			

【診療科の特色】

救急部 (ER) は、救急車で搬送される患者さまのみならず、自分で来られる患者さままで、すべての患者さまを受け入れ、直

ちに重症度を判断し治療を行う部門です。その後は、必要に応じて各科専門医にコンサルトし、高度な治療を行います。 当院のERは、患者さまが困った時には「いつでも、誰でも、どんな病気でも受け入れる」、患者さまの立場に立った医療を供給する体制をとっています。救急専従医師と救急専従看護師が各科医師の協力のもとに救急外来をERとして運営し、可能な限り 全ての患者さまに対応できるような体制を築いていきたいと考えております。

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

平成31年の救急部受診者総数は 9,341名で、うち入院 1,774名、救急車搬送 2,159名でした。

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

救急部主任部長 古谷 保博

健診部

【健診科スタッフ】(令和元年12月現在)

【呼呼作ハグツノ】(ヤ	4H70-1-12/1-2011-/				
氏 名	職名	資格・認定			
佐原 裕之	主任部長				
小原 俊央	部長	日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医			
		日本消化器病学会 消化器病専門医			
		日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医			
		日本肝臓学会 肝臓専門医			
		日本消化管学会 胃腸科専門医			
		日本がん治療認定医機構 がん治療認定医			
		臨床研修指導医養成講習会 修了			
		医学博士			
		日本医師会認定 産業医			
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			
中圖 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			

平成31年・令和元年健診実施件数

MOI														
	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	522	474	446	657	746	853	824	445	656	516	427	347	6, 913	¥111, 793, 253
共済等その他成人病	631	162	112	71	103	127	471	344	276	459	248	384	3, 388	¥77, 660, 557
一般定期健康診断	174	327	243	233	325	274	196	74	296	316	470	254	3, 182	¥23, 976, 488
一泊二日ドック	12	10	9	5	9	8	9	9	9	17	11	9	117	¥7, 693, 641
脳ドック	36	33	28	17	25	31	41	62	34	39	42	35	423	¥9, 514, 450
胸部CT検診	15	9	12	6	12	14	11	11	7	13	9	5	124	¥1, 268, 340
職業健診	9	11	15	41	35	72	17	0	104	29	39	58	430	¥3, 337, 944
その他健康診断	28	47	43	189	47	391	74	167	172	96	32	29	1, 315	¥4, 488, 960
合 計	1, 427	1,073	908	1, 219	1, 302	1,770	1,643	1, 112	1, 554	1, 485	1, 278	1, 121	15, 892	¥239, 733, 633

中央臨床検査部

【中央臨床検査部部スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	タック』(令和元年12月 職名	資格・認定
尾﨑敬	部長	日本病理学会・日本専門医機構 病理専門医
7 E	HIVE	日本病理学会 病理専門医研修指導医
		日本臨床検査医学会 臨床検査管理医・臨床検査専門医
		日本臨床細胞学会 細胞診専門医・教育研修指導医
		日本端外和心子云 和心が寺门 (本教育) が10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		日本病理学会 学術評議員
		日本臨床細胞学会 評議員
		日本臨床細胞学会 近畿連合会 理事
		和歌山臨床細胞学会 理事
		臨床研修指導医養成講習会 修了
		医学博士
宮本 一雄	常勤嘱託医	日本病理学会 認定病理医・専門医
		死体解剖資格認定医
		臨床研修指導医養成講習会 修了
竹中 正人	技師長	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 日本臨床衛生検査技師会理事
		一般社団法人 日臨技近畿支部幹事 副支部長
		一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 会長
		和歌山県医療推進協議会 理事
 中戸 洋行	<i>→1</i>	
中戸 1]	主任	認定超音波検査士(循環器・消化器・体表)
III Mi	1.16	厚労省検体採取等講習会 修了
川口 浩一	主任	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
大前 嘉良	主任	認定超音波検査士(循環器・体表)
		DMAT隊員
		厚労省検体採取等講習会 修了
木下 博之	技師	認定超音波検査士(婦人科・消化器)
		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 副会長
		一般社団法人 日本超音波検査学会 代議員
 木下 綾	技師	認定超音波検査士(循環器・消化器)
	1X buh	血管診療技師
		厚労省検体採取等講習会 修了
西山 	++ 6本	
栗山 行夫	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 拓哉	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
		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
小山 明日美	技師	認定血液検査技師
	= -: *	聴力検査士
		厚労省検体採取等講習会 修了
		和歌山県院内臓器移植コーディネータ認定
杉野 翔太	##:6年	認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師
	技師	細胞検査士 細胞検査士
1937 791人		
15年 711人		認定臨床微生物検査技師 厚労省検体採取等講習会 修了

氏 名	職名	資格・認定
西岡 範子	技師	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
松本 弘	臨時職員	
東山 晴美	臨時職員	
塩谷 千恵子	臨時職員	認定血液検査技師
		骨髄検査技師
		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

【部門特色】

スタッフの構成は、医師2名、臨床検査技師18名、臨時職5名(技師3、助手2)となっています。認定資格は医師10、技師58の 資格・認定を所有しています。業務は特殊検査を除いて、当日検査報告、診察前検査(採血後50分以内)を目標とし、時間外緊 急検査は宿日直体制で24時間対応しています。

また、活発な学術活動を目標とし、平成6年、平成12年には団体の部で和歌山県医学研究奨励賞を受賞しています。2019年の学 会発表は医師3題、技師11題、論文発表は医師1題、研修会・研究会講師は医師1題、技師13題となっています。

○生理検査室(1F)

心電図・脳波・超音波・肺機能等の検査を実施

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 1999年淮優忝嘗 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。平成30年度日本医師会主催 臨床 検査精度管理調査評価評点97.8点、2019年度日本臨床検査技師会主催臨床検査精度管理評価点98.8%を取得しています。 平成23年より、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会が認証する精度保証認証施設として認証されています。平成24年から常 勤の検査医を配置し検体管理加算IVを取得しています

- ・血液検査は骨髄検査技師(1名)、認定血液検査技師(2名)により、骨髄像分類も全て検査技師が実施しています。 2017年より日本検査血液学会指定の骨髄検査技師研修指定施設となっています。第20回日本検査血液学会学術集会にて優秀演題 賞を受賞しました。
- ・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担当しています。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、マイコプラズマ核酸検査は24時間体制で行い、抗酸菌核酸検査も 実施して迅速な結果報告に努めいてます。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 休祭日は当番で同定、報告を行い迅速な報告を務めています。 います。

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

- ・病理検査室では常勤病理医1名、非常勤病理医1名のもとで細胞検査士(4名)が病理診断業務・細胞診業務・剖検業務・CPC に努めています。外来・病棟へ出向しての気管支鏡の迅速細胞検査や乳腺・甲状腺検査では超音波下での穿刺、迅速細胞検査等 を実施しています。
- ・国際支援活動として、1998年~2005年の間日本臨床細胞学会和歌山県支部の主催する婦人科検診活動に参加し、中華人民共和 国(山東省、青島)に於ける婦人科検診啓蒙事業に参加しました
- ・2012年4月から新宮医療センターとの間で、テレパソロジー(遠隔病理迅速診断)を実施しています。

中央臨床検査部技師長 竹中 正人

検査件数実績(平成31年)

生理部門詳細件数(平成31年)

一般検査	75,083 件	呼吸機能	3,321 件
血液学的検査	205, 293 件	心電図 (負荷等)	25,201 件
生化学的検査	1,453,738 件	眼底	1,811 件
免疫学的検査	74,201 件	超音波 (腹部・体表)	6,336 件
微生物学的検査	21,880 件	超音波 (心臓)	5,432 件
委託検査	22,072 件	超音波(甲状腺)	2,179 件
SMBG・教室	1,812 件	超音波(乳腺)	1,474 件
聴力検査	477 件	超音波(胎児)	929 件
その他	68,640 件	超音波 (血管)	1,461 件
健診検査	196,432 件	脳波	442 件
病理検査	18,276 件	筋電図	189 件
生理検査	49,594 件	循環器、負荷試験	975 件

病理部門詳細件数 (平成31年)

細胞診	6, 492	件
細胞診(内 液状化細胞診)	3, 986	件
組織診断 (臓器数)	3, 912	件
剖検	3	件
臨床病理 検討会院内公開	7	件
術中迅速診断	131	件
その他(染色等)	5, 618	件
委託検査	1, 355	件

学会発表(医師)

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
及川	恒輔	佐藤冬樹、黒田雅彦、尾崎敬 村垣泰光	第108回日本病理学会総会	~5/11	粘液型脂肪肉腫においてTLS-CHOPは 抗腫瘍性サイトカインIL-24を多重 機構で抑制する
原田	田一序文		第51回日本臨床分子形態学会総 会・学術集会	2019/9/20 久留米市	耳下腺原発低悪性型導管内癌の1例
尾﨑			第66回日本臨床検査医学会学術 集会	2019/11/21 ~11/24 岡山市	ワークライフバランスと私の研究

学会発表 (技師)

	于云光及(XPII)									
演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題					
大前	嘉良	竹中正人、玉置達紀、宮本一雄 尾崎敬	日本医療マネジメント学会第14 回和歌山支部学術大会	2019/2/2 和歌山市	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					
杉野	翔太	中本博道、川口浩一、竹中正人 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬 中野好夫	第30回日本臨床微生物学会総 会・学術集会	2019/2/3 東京都	糖尿病患者に発症した Yersinia pseudotuberculosisによ る菌血症の一症例					
木下	綾	竹中正人、寺下理恵、中戸洋行 大前嘉良、木下博之、西岡範子 玉置達紀、宮本一雄、尾崎敬	第39回和歌山県医学検査学会	2019/2/17 和歌山市	乳がんと鑑別が困難であった硬化性 腺症の一例					
木下	博之	竹中正人、大前嘉良、木下綾 西岡範子、玉置達紀、宮本一雄 尾崎敬	第44回日本超音波学会学術集会	2019/4/29 横浜市	出生後迅速診断に胎児エコーの情報 が有用だった中腸軸捻転の1例					
大前	嘉良	竹中正人、寺下理恵、木下綾 中戸洋行、玉置達紀、宮本一雄 尾﨑敬	日本心エコー図学第30回学術集 会	2019/5/10 長野市	心エコー図検査が発見の契機となっ た先天性左側心膜欠損症の一例					

演	者	共同演者	学会名	日付/場所	演題
小山則	明日美	塩谷千恵子、大久保雅吏 竹中正人、玉置達紀、宮本一雄 尾﨑敬	第20回日本検査血液学会学術集 会	2019/7/7 天理市	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ー成人EBウイル ス関連血球貪食症候群との比較ー
大前	嘉良	竹中正人、古谷保博	第20回和歌山救急・災害医療研究会	2019/10/19 奈良市	熊本地震におけるDVT検診活動を振 り返って
木下	博之	寺下理恵、大前嘉良、中戸洋行 木下綾、西岡範子、木村有莉菜 竹中正人、宮本一雄、尾崎敬	第59回日本臨床衛生検査技師会 近畿支部医学検査学会	2019/10/27 大津市	当院における地域連携胎児超音波スクリーニングの現況と有用性
大前	嘉良	竹中正人、宮本一雄、尾崎敬	第24回和歌山県病院協会学術大 会	2019/11/3 和歌山市	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
竹中	正人	大前嘉良、宮本一雄、尾崎敬	第66回日本臨床検査医学会学術 集会	2019/11/21 ~11/24 岡山市	当院における初期研修医に対する心 臓超音波研修の取り組み
大前	嘉良		画論27th The Best Image	2019/12/15 東京都	再発性多発軟骨炎

論文・雑誌(医師)

著 者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
熊代奈央子 (和医大)	グンデゥズ メーメット、尾崎敬	耳鼻咽喉科臨床 112 巻 2 号 p. 115-119 DOI:10.5631/jibirin.112.115	2019/2/1	舌根部異所性甲状腺の2例

学術講演·研究会(医師)

至	卷表者	共同研究者	共同研究者 主催者/会場 日代		演題		
尾	﨑 敬			2019/2/23 田辺市	液状化細胞診導入の経緯とメリット		

学術講演・研究会(技師)

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
木下 博之		第3回生理機能検査部門勉強会	2019/1/26 和歌山市	若葉マークの腹部エコー 〜プローブ走査から〜
木下 博之		平成30年度日臨技近畿支部生理 研修会「第6回近畿支部生理研 修」	2019/2/3 大阪市	腹部エコーの症例
峰 高義		第23回紀南地区がん診療研修会	2019/2/23 田辺市	LBC(液状化細胞診)の実際
小山明日美		第1回血液・一般・病理合同研修 会	2019/4/21 和歌山市	H30年度血液部門フォトサーベイ解 説
木下 博之		第44回日本超音波検査学会学術 集会	2019/4/29 横浜市	救急医療の超音波検査 〜診断のこころえ〜救急医療におい ていち早く診断に導くコツとは
栗山 行央		細胞診スキルアップ研修	2019/4/30 田辺市	尿、乳腺の細胞診の講義と実習
木下 博之		特別養護老人ホーム愛の園 地域公開講座	2019/6/26 田辺市	あなたのカラダを調べます! 臨床検査技師のお仕事
峰 高義	栗山行央	細胞診スキルアップ研修	2019/7/27 田辺市	甲状腺、唾液腺、口腔、リンパ節の 細胞診の講義と実習

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
関本 明夏		第2回和臨技一般検査勉強会	2019/7/20 和歌山市	尿沈渣の基本的な鑑別法 〜その他の細胞〜
峰 高義		2019年度日臨技近畿支部 病理細胞診研修会	2019/8/31 橿原市	細胞診の主な染色について
木下 博之		消化管セミナーin大阪2019	2019/11/2 大阪市	症例提示「穿孔性虫垂炎」
木下 博之		日本超音波検査学会 第135回医 用超音波検査講義講習会	2019/12/15 東京都	これ難しいね チェッカーならどう 解く 泌尿器・婦人科
大前 嘉良		第3回生理機能検査部門勉強会	2019/12/21 和歌山市	「はじめよう!標準的評価法に沿った下肢動脈超音波検査の進め方」

薬剤部

【薬剤部スタッフ】 令和元年12月現7

氏 名	職階	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
		プレグランディン腟坐剤管理者
		サリドマイド施設責任者
栗原 稔男	主任	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		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	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		感染制御認定薬剤師
江藤 恭子	薬剤師	日病薬病院薬学認定薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
		栄養サポートチーム専門療法士
		公認スポーツファーマシスト
坂本 尚充	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
小山 由美	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
前北 章衣	薬剤師	日本薬剤師研修センター 認定薬剤師
谷口 智彦	薬剤師	
寺本 敬志	薬剤師	
辻 由起子	薬剤師	日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定
赤木 和由	薬剤師	

1. 学会発表

演者	共同演者	共同演者 学会名 年月日/場所		演題	
小山 貴久		日本医療ラスジメント字合	2月2日	抗菌薬適正使用支援チーム(AST) 活動開始による抗菌薬適正使用への 取り組み	
	谷口朝香、前北章衣、江藤恭子 木村泰巳	第29回 日本医療薬学会	11月4日	注射払出し装置の切り替えによる 業務内容の見直しについて 〜看護部との業務連携も含め〜	

3. 学術講演・研究会

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
前北 章衣		一社)和歌山県病院薬剤師会 第16回(一社)和歌山県病院薬剤 師会学術大会/和歌山県立医科大 学附属病院 4階 臨床講堂1		輸液用総合ビタミン剤とワルファリンカリウムの 相互作用
小山 貴久		院内感染対策委員会:第2回感染 対策研修会AST研修会 紀南病院 3階講堂	2019年 8月8日 田辺市	抗菌薬の適正使用~看護師編~
木村 泰巳		医療安全委員会:第3回医療安全 研修会/紀南病院 3階講堂	2019年 9月3日 田辺市	その時、あなたは 〜麻薬事故の観点から〜

発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
木村 泰巳			2019年 10月27日 和歌山市	「知っておきたい薬の知識」 目薬の正しい使用法・併用の仕方
小山 貴久		第一三共株式会社:Influenza Seminar in Tanabe ガーデンホテルハナヨ	2019年 10月31日 田辺市	「当院のインフルエンザ対策」
寺本 敬志		一社)和歌山県病院薬剤師会 第12回(一社)和歌山県病院薬剤 師会若手スネルアップ研修会/和歌山 県立医科大学附属病院 4F 臨床 講堂1	2019年 12月1日 和歌山市	外来抗菌薬の処方件数推移について 〜歯科領域を焦点に考える〜

薬剤管理指道業務

术和自在证书术协														
	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22年	571	693	755	686	596	673	631	689	619	710	705	662	7, 990	665. 8
平成23年	656	643	685	605	625	658	585	630	645	659	675	616	7, 682	640. 2
平成24年	620	633	674	663	780	740	811	696	653	788	735	688	8, 481	706.8
平成25年	679	677	651	696	698	688	782	761	669	758	714	707	8, 480	706. 7
平成26年	686	699	667	690	638	637	715	604	606	758	573	603	7, 876	656. 3
平成27年	629	616	682	578	567	710	677	568	532	553	497	488	7, 097	591. 4
平成28年	533	527	571	532	562	660	607	654	585	648	640	568	7, 087	590. 6
平成29年	558	633	546	594	602	630	600	566	658	773	731	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
平成31年	557	559	612	647	629	644	793	728	675	821	769	512	7, 946	662. 2

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25年	1,634	1, 574	1,572	1,759	1,784	1,612	1, 762	1, 593	1, 592	1,681	1,634	1,690	19,887	1657. 3
平成26年	1,669	1,632	1,744	1,621	1,530	1, 495	1,538	1, 378	1, 446	1,549	1, 397	1, 495	18, 494	1541. 2
平成27年	1, 568	1, 482	1,581	1,546	1,414	1, 539	1, 537	1, 457	1, 321	1, 458	1, 412	1, 468	17, 783	1481. 9
平成28年	1, 489	1, 459	1, 431	1,352	1,507	1, 427	1, 403	1, 552	1, 368	1,515	1, 452	1, 421	17, 376	1448
平成29年	1, 471	1, 481	1,681	1,422	1,442	1, 354	1, 445	1, 459	1,420	1,596	1, 480	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
平成31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

【薬剤部の特色】

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いれております。

緩和ケア、感染制御、がん薬物療法、栄養サポート、糖尿病教室などの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、紀南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。

薬剤部長 木村 泰巳

栄養科

【栄養科スタッフ】(令和元年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
津木 あかり	管理栄養士	
林 奈佑美	管理栄養士	

【部門の特色】

「患者様に安全・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、主治医の指示により患者さまの病態に合わせた栄養管理・給食管理を行っています。

栄養管理では、入院診療計画書作成時、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。

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

給食管理は、委託会社の品質目標である「アレルゲン提供ゼロ」を確実にし、経営方針の1つである「お客様に喜びと感動を与える食事サービスの提供」を目指し、食事の重要性・治療食の意義・衛生面の研修を行い再確認しました。

栄養科主任 田ノ岡 久代

平成31年・令和元年食数

1/2021 1411701 22					
常食	45, 217	糖尿食・糖腎食	21, 037	高血圧食	852
高年食	34, 799	潰瘍食・胃術後食	4, 091	胆石食	3, 524
産褥食	11, 292	膵臓食・肝臓食	2, 820	腸炎食	4, 995
産褥祝膳	571	心臟食	19, 800	嚥下調整食	13, 569
離乳食~学齢食	3, 781	妊娠高血圧食	574	咀嚼困難食	13, 756
流動食~分粥食	35, 462	腎臓食・透析食	26, 827	個人対応食	1, 315
遅 食	451	低残渣食	2,017	術前補水食	1, 217
		貧血食	25	その他	5, 702
		無菌食	925		
		合 計	254, 619		-

平成31年・令和元年栄養指導実施数

個指	入	外 来	187
指	導	入 院	432
集団指導			55
	合	計	674

(単位:件)

・平成31年・令和元年NST回診件数:511件

臨床工学部

]]]

【臨床工学部スタッフ】 (令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
榊 稚之	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
		アフェレシス学会認定技士取得 DMAT隊員
		第1種ME技術実力検定 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
		透析技術認定士 MDIC認定技士
		(一社) 和歌山県臨床工学技士会 副理事長
		紀南地区災害時透析支援ネットワーク事務局
大上 卓也	臨床工学技士	体外循環技術認定士
		呼吸療法認定士
		透析技術認定士
		臨床検査技師
塩﨑 智弥	臨床工学技士	血液浄化認定臨床工学技士
土山 康蔵	臨床工学技士	
椿野 雄弥	臨床工学技士	

【部門の特色】

臨床工学部(みなさんにはCEセンターという名称の方が馴染み深いかもしれません)は平成14年7月に設立され、今年で17年目になります。当初は技士1名のみでスタートしましたが、平成24年から常勤4名・非常勤1名の計5名体制となりました。さらに平成25年4月からは常勤5名体制となりました。設立当初の業務は人工心肺・心臓カテーテル・ペースメーカのみでしたが、メンバー増員と共に徐々に業務を拡大し、現在では血液浄化・ME機器管理・在宅医療機器管理まで、非常に多岐に渡る業務を担当し ています。

ています。 臨床工学部の一番のターニングポイントは平成17年の新病院開設です。病院移転を機に、それまで手付かずであったME機器の 中央管理化と機種の統一、人工呼吸器回路の統一などを断行し、高い医療安全基準を満たす事が出来ました。また、医療機器の 保守管理は臨床工学部の重要な業務の一つですが、県内トップレベルを誇る充実した各種計測機を保有しており、それらを活用 して精度の高い安全・安心を提供しております。 また、平成22年からCRT・ICD療法、平成23年より遠隔モニタリング業務、平成24年からカテーテルアブレーション治療など、 これまでとは次元の異なった高度な技術と知識が必要となる業務にも積極的に取り組んで参りました。 当院には臨床工学部別わらなければならない業務がまだ多く残っています。これらに対応すべく、スタッフ一同が日々研鑽して業務世上を行って新りないと考えております。

て業務拡大を行って参りたいと考えております。

臨床工学部主任 土井 照雄

実績		2017年	2018年	2019年
	人工心肺	41	53	43
	開心術	68	67	74
体外循環関係	OPCAB	24	1	19
件外個級国际	自己血回収業務	83	88	87
	IABP	9	15	18
	PCPS	1	7	8
	心臓カテーテル検査	438	402	374
	PCI	226	194	195
	緊急カテーテル検査	125	113	98
心臟血管造影関係	(うちAMI)	52	47	43
心顺血百足形因水	IVUS	182	166	177
	FFR	16	12	10
	アブレーション	6	6	4
	PPI	42	28	48
	体外式ペースメーカー	18	14	30
	ペースメーカー植え込み術	29	34	27
	ペースメーカー電池交換	20	13	14
デバイス業務	ICD植込み術	5	1	2
	CRT-D植込み術	3	2	7
	CRT-P植込み術	8	4	2
	ペースメーカ外来	400	407	393
	CHDF(時間外開始)	139 (53)	73 (30)	159 (66)
血液浄化関連業務	ICU-HD	13	11	69
	CART	12	14	21
	ネーザルハイフロー	18	26	22
その他	在宅療法関連機器導入	62	81	79
C 42 IE	ロボット支援手術介助	0	32	39
	PBSCH	0	0	5

学会発表

子云先	² 会免表									
演	者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題					
大上	卓也	土井照雄、塩崎智弥、土山康蔵 山田秀人、岩畔哲也、浅江仁則 宮本芳行、宮本正興、奥本秦士 木村桂三	第11回植込みデバイス関連冬季 大会	2019/2/16 東京	ペーシングレートに依存して心室閾 値が変動した 1 例					
土山	康蔵	大上卓也、土山康蔵、椿野雄弥 土井照雄	第26回和歌山県臨床工学技士会 学術集会	2019/6/23 紀の川市	血液透析業務におけるフローチャー トを用いた各種対応					
土井	照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 大上卓也	第45回日本体外循環技術医学会 学術大会	2019/10/4 名古屋市	静脈リザーバフィルタ内外の液面較 差を呈した2症例					
塩崎	智弥	大上卓也、塩崎智弥、椿野雄弥 土井照雄	第26回近畿臨床工学会	2019/10/9 京都市	医療機器管理における不具合報告書の活用					
土井	照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 大上卓也	第58回自治体病院学会	2019/10/24 徳島市	中規模病院における医療機器不具合 対応の現状					
大上	卓也	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 土井照雄	第24回和歌山県病院協会学術大 会	2019/11/3 和歌山市	CRT-D植込み患者の職場環境調査に 同行して					
土井	照雄	塩崎智弥、土山康蔵、椿野雄弥 大上卓也	第57回日本人工臟器学会	2019/11/15 大阪市	ヘパリン起因性血小板減少症を疑い、アルガトロバンを用いて体外循環を施行した1例					

看護部

【看護部管理室スタッフ】 (令和元年12月現在)

I HICCHARD TO TO TO	(14 11570 12071 70122)	
氏 名	職名	資 格 · 認 定
坂本 裕美子	部長	認定看護管理者サードレベル教育課程修了・認定看護管理者
		看護教員養成講習会修了
		アドバンス助産師
村上 きみよ	副部長	認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
榎木谷 久美子	副部長	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

【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。 2019年度看護部目標に沿って活動しています。

- 1. 多職種や地域と連携しながら、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. 働き続けられる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 坂本 裕美子

【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、小谷桂子、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				

学会発表

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
和田亜希	羽場政法、赤眞絵美、坪井有加里 山本純史、藤原亮介、宮井慎司 中村一貴	第14回日本医学シミュレーション学会学術集会	2019/1/12 大阪市	手術室看護師向けエアウェイマネジ メント実践トレーニングの開発と評 価
濱田紗帆	山崎愛子、上田幸未、池本朱美	平成30年度和歌山県看護研究学会	2019/2/9 和歌山市	ポジショニングスキルに焦点をあて た食事ケア研修の効果
川本いつき	久村美代子、中由香里、中本克之 阪越信雄	第46回日本集中治療医学会学術 集会	2019/3/3 京都市	高齢者における準緊急大動脈弁置換 術後のADL回復に電気刺激療法と チルトテーブルが有効であった1症 例
安井彩	福田恵美、宮原真利、阿部あけみ 片岡真奈美、山本涼	第41回日本呼吸療法医学会学術 集会	2019/8/3 大阪市	看護師による酸素療法施行患者の ベッドアップ角度の実際
小山紗世	榎本純子、松下好美、岩崎千鶴	第11回和歌山保健看護学会学術 集会	2019/8/31 和歌山市	胃がん術後再入院した患者の実態

演者	共同演者	学会名	年月日/場所	演題
宮田栄里子	古久保良、神保真美、武田彩 高橋沙耶、前田愛、高田紋歌 門沙織	第25回日本摂食嚥下リハビリ テーション学会学術大会		大腿骨近位部骨折患者における入院 前の摂食嚥下機能の実態
田ノ本純未	岡村夏奈、吉田良子 宮本真智子	対夏奈、吉田良子 本真智子 第58回全国自治体病院学会		白内障クリティカルパス患者の入院 対応に関する看護師の負担感の実態
大山智恵	葛城加奈	第29回日本新生児看護学会学術 集会		NICUにおける直接授乳支援の現 状と今後の課題

学術講演・研究会

子州神俱。如	1	\. \. \. \. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A B B //B==	74 B
発表者	共同研究者	主催者/会場	年月日/場所	演題
下村真由	富塚真寿美、木下蓉子 愛瀬あゆこ	和歌山県看護協会田辺地区支部 看護研究発表会	2019/3/9 田辺市	学童期の I 型糖尿病患児がインスリン自己注射を確立した1事例
藤内千香		第7回和歌山周手術期医療研究会	2019/4/13 和歌山市	品胎帝王切開を安全に受け入れて 〜役割実践のリフレクション〜
和田亜希	羽場政法、赤眞絵美、坪井有加里 山本純史、藤原亮介、宮井慎司 中村一貴	第7回和歌山周手術期医療研究会	2019/4/13 和歌山市	手術室看護師向けエアウェイマネジ メント実践トレーニング
小谷桂子	栗林明夫、久保田美紀	第61回関西STOMA研究会	2019/6/1 大阪市	訪問介護職員によるストーマ装具交 換の実態調査
竹本順子	村上きみよ、山林正英、鈴木恭平	第20回和歌山救急·災害医療研究 会	2019/10/19 田辺市	多職種による院内環境ラウンド活動 報告~減災対策への取り組み~
門 沙 織	榎本真由美、山林千晶 中本さゆり	第18回和歌山県看護教育機関連 絡協議会研修会	2019/12/21 和歌山市	A看護専門学校に在籍する看護学生 の臨地実習に取り組むモチベーショ ンに関わる要因

平成31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, 958	4, 569	4, 735	4, 940	4, 783	4,612	5, 252	4,823	4, 653	5, 139	4, 754	4, 763	57, 981
注 射	410	380	369	423	387	384	404	431	384	392	407	395	4, 766
輸 血	20	24	26	32	32	38	45	42	47	33	39	54	432
合 計	5, 388	4, 973	5, 130	5, 395	5, 202	5, 034	5, 701	5, 296	5, 084	5, 564	5, 200	5, 212	63, 179

スキンケア室実績

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	H31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
外来患者のストーマケア件数	309	416	413	405	416	381	387	455

平成31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	20	17	11	20	13	12	16	15	14	19	12	17		186

平成31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	19	11	19	13	17	13	11	6	11	15	18	21		174
心外	10	11	6	9	9	2	13	11	10	8	9	6		104
合 計	29	22	25	22	26	15	24	17	21	23	27	27		278

平成31年疾患別心臓リハビリテーション業務

循環器

VII VICTO	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	28	33	33	33	30	29	28	26	28	28	32	27	355
狭心症	3	1	1	2	1	4	2	1	2	1	2	2	22
心不全	34	34	49	39	44	35	33	24	27	29	26	34	408
その他	1	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	6	37

• 心臟血管外科

	1												
	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	8	10	10	9	11	11	14	12	11	7	15	13	131
複合手術	2	1	2	2	3	1	1	0	2	3	3	2	22
弁膜症手術	7	9	11	10	7	6	9	7	5	3	7	6	87
閉塞性動脈硬化症	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	7
胸部大動脈瘤	0	3	0	2	3	3	0	3	0	0	1	1	16
腹部大動脈瘤	5	5	5	3	6	2	3	2	2	4	3	3	43
その他	5	4	7	9	5	3	4	7	10	7	7	4	72

外来化学療法室

【外来化学療法室スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
山邉 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
玉井 友子	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
門 沙織	看護師	

【部門の特色】

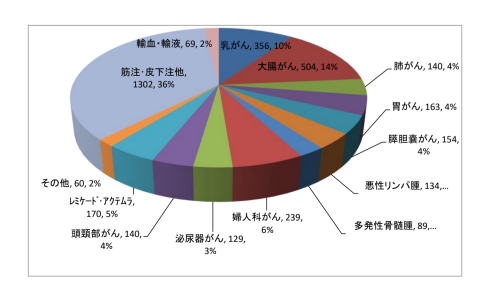
外来化学療法室で投与を行なう前には、詳細なオリエンテーションを同時に施行している。また、緩和ケアチームとの連携を行ない、早期からの緩和ケア症例の拾い上げを含めた化学療法患者の苦痛軽減に寄与している。 可能な限り標準とされる化学療法レジメンでの投与を行なっており、また安全で確実な投与を行なう為に、月一回の外来

可能な限り標準とされる化学療法レジメンでの投与を行なっており、また安全で確実な投与を行なう為に、月一回の外来 化学療法室運営委員会や化学療法プロトコール委員会を開催している。これらの委員会では、制吐剤などの支持療法や即時 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なっている。また、化学療法看護リンクナースを組織し病棟・外来で月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 山邉 和生

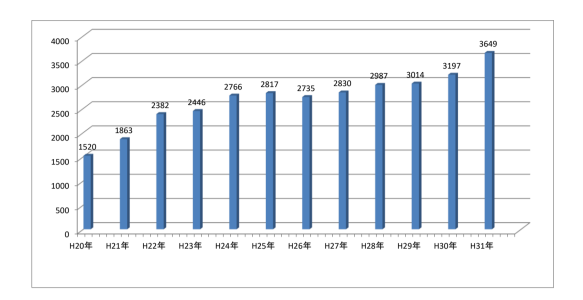
平成31年 疾患別化学療法実施件数

	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	29	23	33	30	32	35	31	35	28	26	33	21	356
大腸がん	48	46	45	37	37	33	42	36	38	47	53	42	504
肺がん	15	13	12	16	12	9	8	13	8	15	8	11	140
胃がん	12	14	12	12	13	9	12	8	15	23	15	18	163
膵胆嚢がん	12	13	9	12	10	12	18	16	14	16	15	7	154
悪性リンパ腫	17	12	17	10	12	10	8	7	12	8	9	12	134
多発性骨髄腫	6	5	10	5	4	7	7	14	10	6	5	10	89
婦人科がん	19	15	16	22	18	18	16	21	25	26	23	20	239
泌尿器がん	11	8	10	5	7	10	8	9	12	19	19	11	129
頭頸部がん	4	5	6	5	7	9	14	12	22	23	17	16	140
レミケード・アクテムラ	14	11	12	12	14	15	17	17	15	15	15	13	170
その他	0	0	1	2	7	6	7	5	11	10	5	6	60
筋注・皮下注他	93	85	119	111	101	125	108	102	116	105	117	120	1,302
輸血・輸液	6	6	8	7	6	7	4	11	5	1	2	6	69
実施件数	286	256	310	286	280	305	300	306	331	340	336	313	3, 649
中止件数	42	40	31	42	35	37	54	30	36	35	28	30	440



外来化学療法室実施件数

Ī			H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	H31年
ĺ	件	数	1,520	1,863	2, 382	2, 446	2,766	2,817	2, 735	2,830	2,987	3,014	3, 197	3,649



医療安全管理室

【医療安全管理室スタッフ】 (令和元年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
硲 美幸	看護師長	認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
		医療安全管理者養成研修会修了

1. 役割

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

2. 構成

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

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。(令和元年は12回開催)
- (2)医療安全管理室
- 1) 院内のひやり・はっと事例の収集

*1ケ月に約70~100件の報告がある。令和元年の報告総数は935件であった。

*事故影響レベルとしてはレベル0:72件、レベル1:492件、レベル2:270件、レベル3a:93件、レベル3b:8件、レベル4・5の発生なし。患者様に高度な障害が残った、及び死亡に至った事例は無かった。 事例の発生は、日勤帯が一番多く、513件、準夜帯207件、深夜帯215件であった。

*分類として多かったのは、転倒・転落281件、与薬184件、注射101件、ドレーンチューブ類99件であった。

- 2) 医療安全だより:毎月発行。令和元年は12回発行(第64号~第75号)
- 3) 医療安全マニュアル作成: 改訂が必要な場合は、その都度、医療安全管理委員会の承認を得て改訂を行っている。 年1回マニュアルの全体の改訂を行っている。
- 4) 医療安全情報広報:日本医療機能評価機構より出されている医療安全情報を職員に広報している。
- 5) 医療安全研修会:7回開催:参加者延べ 1969名

≪職員対象≫

·平成31年1月16日・17日・21日・22日・23日 (30回) 参加者621名

患者・家族とのトラブル回避コミュニケーション

MCメディカ出版 医療安全管理研修シリーズ 基礎編視聴

平成31年3月14日 参加者12名

院内BLS研修(コメディカル・看護助手対象)

· 令和元年5月17日 参加者47名

安全な移動時の介助について

講師:竹中誠 リハビリテーション科主任

・令和元年7月16日・17日・19日(9回) 参加者598名

病院の職員みんなで「医療安全」を考えてみよう~患者安全に必要なことを知る~ 学研ナーシングサポート 院内全体研修医療安全コース

講師:杉山良子氏

・令和元年9月3日 参加者66名

その時、あなたは~麻薬事故の観点から~

講師:木村泰己 薬剤部部長

· 令和元年11月12日 · 12月12日 参加者14名

院内BLS研修(コメディカル・看護助手対象)

· 令和元年12月17日 · 18日 · 23日 · 24日 (16回) 参加者611名

こんなときどうする?法律からみた院内クレーム安全対応 MCメディカ出版 医療安全管理研修シリーズ 実践編視聴

≪その他≫

- ・新採用者オリエンテーションとして「当院の医療安全活動」について講義
- ・新人1年研修としてKYT研修(転倒・転落、患者誤認、注射・与薬)
- ・看護統合実習生対象に「医療安全」について講義
- ・紀南看護専門学校第3学年 第43回生対象に「看護の統合と実践Ⅱ」について講義
- ・和歌山県看護協会主催第2回潜在看護職員復職支援研修(紀南)に伴う「医療安全管理」について講義

6) その他

・医療安全地域連携加算 I 取得により、加算 I 取得の国保日高総合病院(現ひだか病院)より平成31年2月6日評価訪門を受けた。

評価訪問を受けCEセンター・医局のスタッフ不在時のセキュリティーに関して問題提起し、施錠対策を実施することとなった。

加算Ⅱ取得の田辺中央病院を令和元年11月21日、玉置病院を11月28日、加算Ⅰ取得のひだか病院を12月19日に評価訪問した。

- ・暴言暴力マニュアルが見直され、危険を感じれば直ぐに警察に通報できるようにする等改訂となった。
- ・術前におけるサプリメント・健康食品の服薬中止を決定し、服用している方には安全に手術を受けて頂くために、 服用中止をパンフレットを用いて説明する事となった。
- ・平成28年4月より、すべての死亡症例発生後、遅滞なく医療事故調査制度報告の該当の有無を検討し病院長に報告 している。
- ・医療事故調査小委員会を3回開催した。

(3) リスクマネジメント部会

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

啓発ポスター

 ・平成31年3月~令和元年5月
 『防ごう・減らそう転倒』
 (担当:転倒転落チーム)

 ・令和元年6月~8月
 『絶対にエラーが起こります』
 (担当:医療安全管理室)

 ・令和元年9月~11月
 『あわてない!!指差し呼称でもう一度』
 (担当:注射与薬チーム)

 ・令和元年12月~令和2年2月
 『患者確認は安全の第1歩』
 (担当:患者誤認チーム)

チーム活動

- ① 注射・与薬チーム:病棟ラウンド 事例検討後に看護部各部署へのフィードバック
- ② 転倒・転落チーム:病棟ラウンド 転倒転落防止対策チェックリスト実施。院内の車椅子の一斉点検
- ③ 患者誤認チーム : 病棟ラウンド 患者誤認防止チェックリスト実施 外来診察医の患者呼称チェック
- (4) 透析機器安全管理委員会:透析機器の安全管理・指導を行う。
 - ①令和元年の委員会開催は1回
 - ②水質管理計画に沿って、透析機器に使用する水のエンドトキシン・生菌数を毎月定期的に調査している
- (5) 医療機器の安全管理・指導を行う。医療機器にリコールがあれば対応している。令和元年の委員会開催は無し。

感染防止対策室

【感染防止対策室スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資格・認定・院外役員
中野 好夫	室長	★内科を参照
久村 美代子	看護師長	医療環境管理士
		認定看護管理者セカンドレベル教育課程修了
		内視鏡技師
久保田 有紀	看護師	感染管理認定看護師
中田 由紀	助産師	

【感染防止対策室】

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

平成31年 院内研修会

	院内研修会	参加人数
4月	新入職者オリエンテーション「感染対策の基本」	32名
	感染防止対策室:久保田有紀ICN、感染リンクナース会:久村美代子委員長・リンクナース13名	324
6月	第1回院内感染对策研修会	637名
	DVDリピート研修「事例から学ぶ針刺し・切創、血液・体液曝露の脅威」日本環境感染学会	(外部委託業者19名含む)
8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)	42名
	「抗菌薬の適正使用~看護師編~」薬剤部:小山貴久 感染制御認定薬剤師	42年
10月	第3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)	33名
	「薬剤耐性菌について」 吉川裕之 先生	აა⁄ქ
11月	第4回院内感染对策研修会	639名
	DVDリピート研修「君は防げるか!?インフルエンザアウトブレイク」日本環境感染学会	(外部委託業者23名含む)

平成31年 地域連携年間活動内容

	地域医療連携活動	参加人数
3月	平成30年度 第4回感染対策医療連携合同カンファレンス	紀南病院・中央病院 玉置病院・田辺保健所
	年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数報告 他議事録参照	19名
6月	令和元年度 第1回感染対策医療連携合同カンファレンス	紀南病院・中央病院 玉置病院・田辺保健所
	年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数報告 他議事録参照	20名
7月	令和元年度 感染防止対策加算地域連携加算 相互ラウンド	紀南病院・海南医療センター
	評価対象病院:紀南病院 評価施行病院:海南医療センター	14名
9月	令和元年度 第2回感染対策医療連携合同カンファレンス	紀南病院・中央病院
	年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数報告 他議事録参照	玉置病院・田辺保健所
	ラウンド(評価対象病院:紀南病院、評価施行病院:中央病院 玉置病院)	19名
10月	令和元年度 感染防止対策加算地域連携加算 相互ラウンド	紀南病院・海南医療センター
	評価対象病院:海南医療センター 評価施行病院:紀南病院	13名
12月	令和元年度 第3回感染対策医療連携合同カンファレンス	紀南病院・中央病院
	年間目標達成度と評価報告、手指消毒剤使用量と実施回数報告 他議事録参照	玉置病院・田辺保健所
	ラウンド(評価対象病院:玉置病院、評価施行病院:紀南病院 中央病院)	17名

- ・院内研修総参加者数 合計 1350名(外部委託業者 42名含む)
- ・全職員対象研修参加者 合計 1234名 (外部委託業者 42名含む)

ICTラウンド対象件数 対象件数 364件

ICT環境ラウンド回数 419 回

ICN部署ラウンド回数 471回

感染防止対策指導件数 219件

コンサルテーション (相談) 院内から直接もしくは電話により 37 件 院外から直接もしくは電話・メールにより 1 件

取り組み例(実践) 看護職員に対し手指消毒剤個人携帯の推進 ノンアルコール手指消毒剤の導入 院内感染防止対策マニュアル 新規:1件 改訂:9件 部署対象勉強会 5件

保健所との結核DOTSカンファレンス 月 1 回 (第4火曜日)

加算 1-1 地域連携相互評価ラウンド 年 2 回

加算 2 届出医療機関との合同カンファレンス 年 4 回

地域医療連携室

【地域医療連携室スタッフ】(令和元年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
原口 玲子	看護師長	
岡田 茂美	主任	
山本 亜希子	主任	
前川 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)
岡村 夏奈	看護師	
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)
松下 順子	看護師 (臨時職員)	
関 恵以子	看護師 (臨時職員)	
長井 智子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
栗山 諒子	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
武田 真美	社会福祉士	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)(3)
新田 留美	事務員	
吉田 華菜	事務員 (臨時職員)	
上平 はるみ	事務員 (臨時職員)	

地域医療連携室活動内容

【地域医療連携室の業務】

- 地域医療機関からの診療及び検査予約受付
- ・地域医療機関・老健介護施設・福祉部門からの問い合わせ窓口
- ・院内・院外への連絡調整
- ・セカンドオピニオン外来の申し込み受付
- ・他病院等への患者受診予約窓口
- 入院説明業務
- 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。

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 相談事例:

入院の医療費が心配

福祉サービスにはどんなものがあるのか?

(2) がん相談支援センター

◎当院はがん診療連携拠点病院です。

全国どこに住んでいても「質の高いがん医療」が受けられるように、都道府県の推薦をもとに厚生労働大臣が指定した病院で す。専門的ながん医療の提供、がん診療の連携協力体制の整備、および患者への相談支援や情報提供などの役割を担っていま す。

がんと宣告されて・・・「治療費は?仕事は?生活は?どうなるの?」こころの中の不安や悩み、少しでも軽くなるようお 手伝いさせていただきます。

(3) セカンドオピニオン外来

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

(4) 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78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)

0739-22-5118 (地域医療連携室内直通) TEL.

市民健康講座(平成31年開催分)

111以使承畴性	(十成51十)所作	E/J /		
	開催日時	演題	講演者名	参加数
第73回 市民健康講座	2019/1/24	誤嚥 (ごえん) ってなに? 〜誤嚥性肺炎予防のいろは〜	古久保 良 (言語聴覚士) 宮田栄里子 (摂食嚥下障害看護認定看護師)	76名
第74回 市民健康講座	2019/3/17	詳しく知ろう! 〜頭頚部がん・シリーズ1:咽頭がん〜	早田 幸子(紀南病院 耳鼻咽喉科部長) 保富 宗城(和歌山県立医科大学付属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科教授) 酒谷 秀樹(紀南病院 耳鼻咽喉科医員)	60名
第75回 市民健康講座	2019/5/19	体にやさしい大動脈手術	澁川 貴規(紀南病院 心臓血管外科部長)	33名
第76回 市民健康講座	2019/7/21	自分でみつける皮膚がんの見分け方	土井 直孝(紀南病院 皮膚科医長)	74名
第77回 市民健康講座	2019/9/1	大腸がんについて	林 伸泰 (紀南病院 外科部長)	87名
第78回 市民健康講座	2019/11/2	元気に逝こう! ~ロコモティブシンドロームって何?~	石元 優々 (紀南病院 リハビリテーション科部長)	53名

平成31年他院からの依頼検査数

	$N \setminus L \setminus S$												
	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	44	50	53	48	38	45	43	44	53	45	29	529
冠動脈CT	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5
胎児エコー	16	10	13	11	19	16	9	10	10	14	17	17	162
MRI	19	17	19	20	18	16	20	20	23	26	19	25	242
RI	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6
生理検査	12	10	13	17	19	10	11	14	10	20	14	10	160
合 計	86	83	95	103	104	80	87	88	87	114	96	81	1, 104

平成31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	956	981	1,061	1,030	999	1,030	1, 157	1,024	946	1,031	1,014	888	12, 117
地域連携室予約患者数	447	475	495	485	498	467	545	483	441	560	514	440	5, 850
紹介患者割合	47%	48%	47%	47%	50%	45%	47%	47%	47%	54%	51%	50%	48%

^{*}総患者数に占める地域連携室紹介患者割合

平成31年科別総紹介患者数

半放	(31 4	-科別級	「新り」「思	有剱										
		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	153	142	159	166	178	144	191	90	178	204	187	154	1, 946
外	科	29	18	28	39	28	34	43	26	40	50	36	20	391
心	外	12	9	8	13	11	19	18	11	15	12	15	10	153
整	形	80	87	79	83	94	87	102	3	83	82	72	77	929
産	婦	89	94	82	110	92	89	103	91	89	100	108	103	1, 150
小	児	47	41	55	52	63	67	50	49	39	54	54	51	622
泌	尿	42	47	63	45	42	48	53	201	49	51	54	45	740
眼	科	118	123	115	104	103	113	131	127	114	111	125	92	1, 376
耳	鼻	42	53	54	60	57	58	72	62	66	55	56	58	693
脳	外	4	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14
循導	器量	63	73	66	55	62	89	81	60	58	73	74	57	811
消化	匕器	66	59	61	62	51	64	52	2	0	0	0	0	417
放	射	55	63	69	74	66	54	66	63	68	79	67	54	778
脳神	申内	6	3	0	7	4	5	5	57	1	2	5	6	101
麻	酔	7	6	3	8	1	4	5	5	2	7	4	2	54
形	成	3	2	4	1	1	2	1	0	2	3	2	0	21
皮	膚	23	27	25	22	22	28	30	32	19	24	23	21	296
П	外	117	133	189	127	123	124	154	145	121	123	132	137	1,625
全	体	956	981	1,061	1,030	999	1,030	1, 157	1,024	946	1,031	1,014	888	12, 117

総紹	介息	者	数順位
順	位	合	計
内	科	1,	946
П	外	1,	625
眼	科	1,	376
産	婦	1,	150
整			929
循環	器		811
放	射		778
泌			740
耳	鼻		693
小	児		622
消化	器		417
外	科		391
皮	膚		296
心	外		153
脳神	畃		101
麻	酔		54
形			21
脳			14
全	体	12	, 117

亚战	31年私則	地域医療	宙堆安子	数级介	- 串 - 安 - 粉 -
— 	うしサールギカリ		田存立 1	ווירואויאר	

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内	科	57	67	61	63	83	56	73	88	74	92	90	70	874
外	科	17	10	20	27	15	20	21	17	25	28	18	14	232
心	外	6	5	4	6	4	5	10	4	5	3	9	7	68
整	形	37	43	0	44	45	39	52	48	35	49	43	32	467
産	婦	56	57	50	65	58	50	55	49	44	63	67	60	674
小	児	6	9	13	6	9	6	11	13	4	15	2	12	106
泌	尿	21	23	36	27	21	25	32	19	20	28	26	21	299
眼	科	27	25	26	20	22	30	30	28	27	31	31	26	323
耳	鼻	22	22	24	23	18	23	24	26	25	31	27	30	295
脳	外	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	8
循環	景器	36	42	34	27	36	43	42	31	34	51	44	33	453
消化	匕器	24	32	30	29	28	32	31	2	0	0	0	0	208
放	射	55	63	69	74	66	54	66	63	68	78	67	54	777
脳科	申内	3	2	38	3	3	0	3	3	1	1	5	3	65
麻	酔	4	3	1	3	1	3	2	2	0	5	3	1	28
形	成	1	0	1	0	1	1	0	0	2	3	0	0	9
皮	膚	10	12	12	11	13	10	17	19	11	10	12	9	146
П	外	63	60	75	69	61	69	76	71	65	71	70	68	818
全	体	447	475	495	498	485	467	545	483	441	560	514	440	5, 850

順 位 合 計 内 科 874 口 外 818 放 射 777 産 婦 674 整 形 467 循環器 453 银 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 度 月 106 心 外 68 脳神内 65 麻 中 28 形 成 9 脳 外 8	地域予約	可順位
口 外 818 放射 777 産婦 674 整形 467 循環器 453 眼科 323 泌尿 299 耳鼻 295 外科 232 消化器 208 皮膚 146 小児 106 心外 68 脳神内 65 麻酔 28 形成 9	順位	合 計
放射 777 産婦 674 整形 467 循環器 453 眼科 323 泌尿 299 耳鼻 295 外科 232 消化器 208 皮膚 146 小児 106 心外 68 脳神内 65 麻酔 28 形成 9	内 科	874
産 婦 674 整 形 467 循環器 453 眼 科 323 泌 尿 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	口外	818
整 形 467 循環器 453 眼 科 323 泌 尿 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	放 射	777
循環器 453 眼 科 323 泌 尿 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	産 婦	674
眼 科 323 泌 尿 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	整形	467
泌 尿 299 耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	循環器	453
耳 鼻 295 外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	眼 科	323
外 科 232 消化器 208 皮 膚 146 小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	泌 尿	299
消化器 208 皮膚 146 小児 106 心外 68 脳神内 65 麻酔 28 形成 9	耳 鼻	295
皮膚 146 小児 106 心外 68 脳神内 65 麻酔 28 形成 9	外 科	232
小 児 106 心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	消化器	208
心 外 68 脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	皮膚	146
脳神内 65 麻 酔 28 形 成 9	小 児	106
麻 酔 28 形 成 9	心外	68
形 成 9	脳神内	65
7.7		28
脳 外 8	形 成	9
	脳 外	8
全 体 5,850	全 体	5, 850

平成31年科別地域医療支援病院紹介率

ᅮᄴ	40TT	ニリニ かりをひゃ	以口까又1	久がすりしかい	ハー									
		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	60.1%	65. 2%	64.7%	69.1%	70.9%	69. 2%	67.5%	61.1%	68.3%	68.9%	82.1%	66.7%	67.8%
外	科	63.6%	37.5%	52.8%	71.8%	64. 3%	57.8%	66. 7%	65.6%	56. 9%	68.6%	59.6%	42.3%	59.0%
心	外	87.5%	42. 9%	60.0%	71.4%	100.0%	83.3%	109.1%	90.0%	70.0%	100.0%	57.1%	54.6%	77. 2%
整	形	37. 9%	45.0%	38. 5%	43.4%	51.5%	36. 9%	46. 2%	40.4%	43.2%	40.1%	42.2%	40.0%	42.1%
産	婦	55. 2%	65. 1%	54.3%	64.0%	53.0%	57. 9%	58.8%	57. 7%	60.0%	58.9%	53.6%	41.0%	56.6%
小	児	45.8%	40.9%	32.6%	37. 7%	44. 9%	32.8%	40.0%	25.0%	33.0%	44.0%	32.4%	34.6%	37.0%
泌	尿	68. 2%	63.8%	69. 2%	66. 7%	74. 3%	73. 7%	72.6%	70.9%	78.4%	75. 5%	66. 1%	58.1%	69.8%
眼	科	65.5%	66. 7%	62. 2%	70.3%	66. 9%	63.3%	72.1%	66. 7%	72.3%	61.2%	64.0%	67.3%	66.5%
耳	鼻	58.5%	47.9%	41.9%	50.6%	54.9%	56. 5%	56.8%	48.9%	67.5%	58.9%	61.2%	68.7%	56.0%
形	成	50.0%	28.6%	60.0%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	55.3%
脳	外	50.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33. 3%	0.0%	25.0%	15.3%
放	射	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
脳神	畃	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	66. 7%	100.0%	83.3%	100.0%	50.0%	50.0%	85. 7%	100.0%	73.8%
麻	酔	75.0%	80.0%	66. 7%	100.0%	50.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	71.4%	60.0%	66. 7%	78. 7%
皮	膚	40.9%	48.4%	47.7%	31.0%	40.5%	36. 2%	48.8%	27.4%	27.5%	30.0%	44. 7%	43.3%	38.9%
П	外	57. 3%	52. 7%	57. 3%	52.5%	49.6%	52. 2%	50.0%	52.1%	54.5%	52.4%	54.8%	54.4%	53.3%
全	体	57.4%	57. 2%	55. 1%	58.6%	59. 2%	55.5%	59. 7%	52.6%	59.5%	58.3%	59.4%	56. 9%	57.5%

平成31年科別地域医療支援病院逆紹介率

	COT T	一个十刀门,凡也对	以及交叉	友的死之	<u> 짜기 꾸 </u>									
		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	92.8%	103.3%	102.1%	92. 7%	90.7%	93.3%	96. 5%	104.5%	110.1%	141.5%	147.3%	125.5%	108.4%
外	科	36.4%	68.8%	55.6%	53.9%	82. 1%	40.0%	33. 3%	81.3%	45. 1%	45.1%	74. 5%	65.4%	56.8%
心	外	237.5%	157.1%	280.0%	200.0%	133.3%	200.0%	300.0%	330.0%	490.0%	287.5%	257. 1%	309.1%	265. 1%
整	形	32.9%	29.3%	31.1%	31.0%	45.4%	26.9%	29.5%	16. 2%	35.6%	31.7%	31.1%	40.8%	31.8%
産	婦	24.0%	10.1%	18.1%	11.2%	16.0%	11. 2%	16.0%	13.5%	20.0%	25.9%	14. 3%	17.0%	16.4%
小	児	12.1%	11.3%	10.6%	5. 7%	6. 1%	5. 2%	15.0%	7.5%	11.0%	7.3%	8.6%	10.3%	9.2%
泌	尿	27.3%	29.8%	30.8%	45.8%	51.4%	38. 1%	45. 2%	34.6%	31.4%	37.7%	35.6%	27.9%	36. 3%
眼	科	48.7%	24.4%	74.8%	46.1%	71.5%	38. 1%	42.2%	30.3%	50.0%	34.9%	32.9%	66.4%	46. 7%
耳	鼻	35.4%	34.0%	25. 7%	37. 1%	26.8%	40.6%	100.0%	29.6%	23.8%	42.5%	26.9%	34. 3%	38. 1%
形	成	50.0%	0.0%	0.0%	200.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	200.0%	0.0%	0.0%	39.6%
脳	外	200.0%	0.0%	100.0%	100.0%	150.0%	25.0%	131.3%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	25.0%	72.1%
放	射	148.7%	165.8%	134.6%	164.4%	175.0%	176. 7%	131.3%	156.8%	141.3%	147.1%	154.8%	146.0%	153.5%
脳神	申内	300.0%	200.0%	250.0%	200.0%	166. 7%	450.0%	183.3%	250.0%	300.0%	250.0%	114.3%	366.4%	252.6%
麻	酔	50.0%	80.0%	33.3%	66. 7%	0.0%	33.3%	75.0%	50.0%	100.0%	14.3%	20.0%	33.3%	46.3%
皮	膚	31.8%	25.8%	11.4%	21.4%	18.9%	17.0%	24.4%	16.4%	15.0%	10.0%	13.2%	23.3%	19. 1%
П	外	21.8%	23. 1%	23.3%	25. 7%	35. 3%	41.9%	28.6%	36. 3%	38.9%	45.3%	36. 9%	36. 1%	32.8%
全	体	50. 7%	46.3%	49.1%	47.3%	54.5%	48.8%	48.8%	46.2%	55.6%	59. 7%	57.0%	59.0%	51.9%

平成31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	57.4%	57. 2%	55. 1%	58.6%	59.2%	55.5%	59.7%	52.6%	59.5%	58.3%	59.4%	56.9%	57.5%
逆紹介率	50.7%	46.3%	49.1%	47.3%	54.5%	48.8%	48.8%	46.2%	55.6%	59.7%	57.0%	59.0%	51.9%

患者サポート相談援助件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
平成26年	450	463	431	401	459	443	482	397	463	401	359	444	5, 193
平成27年	567	488	462	415	380	500	464	458	389	502	450	429	5, 504
平成28年	430	477	521	469	512	392	421	513	433	490	410	483	5, 551
平成29年	536	550	653	555	515	605	539	647	521	648	581	532	6, 882
平成30年	613	663	660	718	878	777	824	764	653	836	667	664	8, 717
平成31年	764	720	660	646	574	503	622	588	643	699	664	591	7, 674

がん診療連携センター

【がん診療連携センタースタッフ】 (令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
山邉 和生	センター長	★外科を参照
内藤 京子	非常勤	日本麻酔科学会 麻酔科専門医
北條 理恵	看護師長	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

【緩和ケアチーム活動】

【核和グラテーム店動】 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

1. 学会発表

演者	共同演者		年月日/場所	演題
	北條理恵、岡地美代、浦真也 松本圭輔、鳥渕幸洋、覚野芳光 内藤京子		2019/6/22	骨転移の早期発見、早期治療開始の 為のシステム構築 緩和ケアチーム (PCT)の取り組み

【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水曜日)
- ・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 平成31年は外来患者 136 件、入院患者 369 件

平成31年緩和ケアチーム実績

1 /3/201 //2011 //	- 1/2/19	•												
	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	23	26	23	18	16	20	16	17	13	18	20	19		229
ラウンド数	46	57	52	47	37	38	44	40	32	38	41	34		506
外来患者数	38	40	40	29	35	33	38	50	37	48	49	39		476

平成31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	0	0	0	0	0	6	2	3	3	1	0	4		19
指導管理料2	6	1	5	1	4	6	3	1	4	0	3	1		35
在宅患者訪問看護指導料3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		3

※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

平成31年リンパ浮腫介入実績

		•											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
新規	2	8	5	4	5	5	4	2	5	5	4	8	57
継続	6	13	15	13	16	15	16	15	16	14	16	12	167
合 計	8	21	20	17	21	20	20	17	21	19	20	20	224

平成31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	5	2	3	2	3	3	2	4	3	2	6		36

平成31年リンパ浮腫指導管理料 (疾患別)

乳がん	9
子宮がん・卵巣がん他	11
前立腺がん	16
合 計	36

【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 $14:00\sim16:00$

がんサロン (平成31年開催分)

開催日	内 容	参加人数
1月11日	フリートーク ~がんについて話そう~	3名
2月 1日	ミニ講座①「自分らしい人生の過ごし方」 (緩和ケア認定看護師 越本世津)	5名
3月 1日	ひな祭り	6名
4月 5日	お花見	5名
5月10日	ミニ講座②「ストーマについて」(皮膚・排泄ケア認定看護師 小谷桂子)	4名
6月 7日	七夕 (短冊に願い事を書きました)	1名
7月 5日	ミニ講座③「緩和ケアについて」 (緩和ケア認定看護師 越本世津)	7名
8月 2日	フリートーク ~がんについて話そう~	9名
9月 6日	ミニ講座④「リハビリについて」 (理学療法士 古家郷)	8名
10月 4日	タオル帽子作り	10名
11月 1日	ミニ講座⑤「栄養・食事について」(管理栄養士 津木あかり)	6名
12月 6日	クリスマス (折り紙ツリーなどを作りました)	7名

平成30年度 がん診療関連取組実績(研修会等)

十成30十及 かん砂が関連						
	市民健康講座					
平成30年5月27日	「前立腺がん手術法~手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」について」					
	松村永秀(泌尿器科部長)					
	放射線療法・化学療法室の推進に関する研修会					
平成30年9月22日	「放射線療法の副作用対策について」 覚野芳光 (放射線科部長)					
	「抗がん剤の副作用対策について」 栗原稔男 (薬剤部主任)					
	乳がん講演会(ピンクリボン活動)					
平成30年9月22日	「がんによる薬物治療について」 岩渕理恵 (南和歌山医療センター薬剤師)					
平成30平9月22日	「乳がん検診と精密検査について」 山邉和生 (外科主任部長)					
	「あなたへ」 出羽明美 (乳がん患者・家族の会、スマイルの会代表)					
平成30年11月18日	がん診療に従事する医師及び医師以外の医療従事者に対する緩和ケア研修会					
	紀南地区がん診療研修会「子宮頸がん」					
平成31年2月23日	「液状化細胞診導入の経緯とメリット」 尾﨑敬 (病理診断科部長)					
十成31十2月23日	「液状化細胞診の実際」 峰高義 (中央臨床臨床検査部主任)					
	「HPVジェノタイプを使ったCINの管理」 小林彩 (産婦人科医長)					
	市民健康講座					
	「詳しい知ろう!~頭頸部がん・シリーズ1:咽頭がん~」					
平成31年3月17日	早田幸子(耳鼻咽喉科部長)					
	保富宗城(和歌山県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科:頭頸部外科教授)					
	酒谷英樹(耳鼻咽喉科医員)					
	緩和ケアの推進に関する研修会					
平成31年3月23日	「がん性疼痛のマネジメント~薬の使い分けについて~」					
	内藤京子(がん診療連携センター医師)					

臨床心理室

【臨床心理室スタッフ】 (令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 ・ 認 定
山邉 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】

臨床心理士は、主に緩和ケアチームや小児科領域での活動を行っています。病院という場では様々な喪失体験から気持ちの落ち込みがみられることも多く、各科からも依頼を受けてカウンセリングを実施しています。 今後ACP(アドバンス・ケア・プランニング)への取り組みが進んでいく中で、患者との対話はより重要となってきます。 不

今後ACP(アドバンス・ケア・プランニング)への取り組みが進んでいく中で、患者との対話はより重要となってきます。 不安や気持ちのつらさを扱うだけでなく、必要に応じて患者の意思や価値観についても話し合い、よりよい意思決定支援が行えるよう心理士の立場からも関わっていければと思います。

よう心はエンユ物がつも関わっていり40はこだいます。 時間をかけて丁寧に患者の思いを傾聴することを心掛けており、まだまだ対応できていない分野も多いかと思いますが、患者 やその家族が病気と向き合っていく手助けができるように、また患者と医療者間のコミュニケーションにおける潤滑油となれる ように、活動していきたいと考えています。

臨床心理室主任 原田 京子

平成31年 介入患者数 137名 (うち新規紹介 83名) 心理検査件数 40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

- ・H31/3/18 メンタルヘルス研修会「意外と知らないストレスチェック」(安全衛生委員会主催)
- ・H31/4/2 新採用者オリエンテーション「ストレスマネジメント」
- ・H31/6/4 看護部ラダーレベルⅢ研修「コミュニケーション②」
- ・H31/7/2 看護部ラダーレベル I 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】(令和元年12月現在)

	L平12月94年/
氏 名	職階
川合 祥太	平成30年度初期臨床研修医
鈴木 景	平成30年度初期臨床研修医
武田 真一郎	平成30年度初期臨床研修医
中渡瀬 智	平成30年度初期臨床研修医
水野 剛志	平成30年度初期臨床研修医
宮本 颯真	平成30年度初期臨床研修医
金知 尭	平成31年度初期臨床研修医
北野 翔一	平成31年度初期臨床研修医
中務 亮	平成31年度初期臨床研修医
野村 知礼	平成31年度初期臨床研修医
矢倉 達弥	平成31年度初期臨床研修医
勝谷 礼子	平成31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
大森 崇弘	、渋川貴規、白川岳、阪越信雄	第33回心臓血管外科ウインター セミナー学術集会	2019/1/23 富良野	大動脈全弓部置換術後遠隔期に間歇 性跛行を発症した1例
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	第32回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2019/2/9 大阪	左冠動脈前下行枝の閉塞で右室梗塞 を合併した Lipton 分類 L2-A 型単 冠動脈症の1例
水野 剛思	太田敬之、堀善和、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、中野好夫 山本薫、寺杣文男、大西貴弘	第116回日本内科学会総会・講演 会 医学生研修医の日本内科学 会ことはじめ	2019/4/27 名古屋	シカ生肉の喫食で発症した〈I〉 Sarcocystis truncata〈/I〉による 消化管ザルコシスティス症の1例
中渡瀬 智	沙崎綾子、山西一輝、早川佳奈 早川隆洋、太田敬之、早川隆洋 那須英紀、木下貴裕、中野好夫	第116回日本内科学会総会・講演 会 医学生研修医の日本内科学 会ことはじめ	2019/4/27 名古屋	急性膿胸の治療方針決定における局 所麻酔下胸腔鏡の有用性の検討
川合 祥才	中野好夫、堀善和、山西一輝 早川佳奈、早川隆洋、太田敬之 小原俊央、山西浩文、田中祐司	第116回日本内科学会総会・講演 会 医学生研修医の日本内科学 会ことはじめ	2019/4/27 名古屋	Raoultella planticolaによる菌血 症の5例
水野 剛思	浅江仁則、宮本芳行、岩畔哲也 宮本正興、奥本泰士、木村桂三	第127回日本循環器学会近畿地方 会	2019/6/22 京都	僧帽弁置換術後の難治性心不全に対 して心臓再同期療法を実施した1例
水野 剛思	田中祐司、小原俊央	日本消化器病学会近畿支部第111 回例会	2019/10/5 大阪	病歴と特徴的なCT所見から食餌性イレウスと診断し保存的加療で軽快した2例

論文

著者	共著者	掲載雑誌名	日 付	論文名
中渡瀬 智		胸部外科 72巻8号 pp.635-637 DOI:10.15106/j_kyobu72_635	2019/8/1	大動脈解離術後遠隔期のエレファントトランク遠位部狭窄による治療抵抗性高血圧と間欠性跛行の1例

学術講演・研究会

発表	長者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
宮本	颯真		第41回和歌山CITC	2019/6/8 和歌山	嚥下誘発性上室性不整脈の症例
勝谷	礼子	古谷保博、芝みちる	第20回和歌山救急・災害医療研究会	2019/10/19 田辺市	診断に苦慮した若年の肝障害の1例
矢倉	達弥	古谷保博、浅江仁則	第20回和歌山救急・災害医療研究会	2019/10/19 田辺市	長時間の脱力を契機にたこつぼ型心 筋症を発症した1例

発表者	共同研究者	主催者/会場	日付/場所	演題
水野 剛志		第22回和歌山心エコーハンズオ ンセミナー	2019/11/2 和歌山	心房性僧帽弁閉鎖不全症の1例
川合 祥太		田辺市医師会勉強会	2019/11/20 田辺市	食後に腹痛を自覚していた腹部大動 脈瘤の1例
勝谷 礼子		第42回和歌山CITC	2019/12/7 和歌山	血栓閉塞をきたした冠動脈拡張症の 1例

【過去の実績】

旭ムの天順							
年度	採用人数	出身大学(50音順)					
平成25年度	5名	大阪大学、岐阜大学					
平成26年度	5名	大阪大学、神戸大学、金沢医科大学					
平成27年度	4名	大阪大学、帝京大学、和歌山県立医科大学					
平成28年度	5名	大阪大学、関西医科大学					
平成29年度	6名	大阪大学、徳島大学、和歌山県立医科大学					
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	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					

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 : 147人 ◆1日平均入院患者数 : 104人 ◆月平均救急搬送件数 : 3件

<令和1年12月現在の職員数>

◆医師 5名(※内指導医数 2名)

◆看護職 65名 ◆薬剤師 1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 ◆事務員 2名

<年度別職員数推移表>

(単位:人)

	27年度	28年度	29年度	30年度
医師	5	5	6	6
看護師	66	66	66	67
薬剤師	2	2	2	2
栄養士	1	1	0	0
臨床心理士	3	2	2	2
作業療法士	4	4	4	4
ソーシャルワーカー	2	2	2	2
事務員	3	3	2	2
技術員	4	2	1	1
職員数計	90	87	85	86

◆平成31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	÷	2,826	2,708	2,873	3, 131	2,872	2,750	3, 268	2,861	2,845	3, 153	2,864	3, 089	35, 240
入院	ť	2,970	2,809	3, 160	3, 077	3, 243	3,057	3, 210	3, 480	3, 445	3, 369	3,079	2, 923	37, 822

◆平成31年診療科別新患者集計

▼ 1 MO1 T 10 M	ビリニ かいないり	70.12 VE 111												
	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	69	41	49	60	54	52	68	54	47	61	58	47	l	660
入院	21	18	14	17	16	9	17	22	20	15	16	8		193

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】 (令和元年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					
山野井 亮太	医員	精神保健指定医					
田畑 倫代	医員						
舩井 翔平	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					
小池 なお美	非常勤	精神保健指定医					
喜多 彬	非常勤	精神保健指定医					

【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	年月日/場所	演題
山野井亮太	小瀬朝海、山本眞弘 辻 富基美、鵜飼聡			地域移行に取り組んだPrader-Willi 症候群の一例
田畑倫代	糸川秀彰、坂本友香、喜多彬 小 池なお美、北畑雄大 辻富 基美、鵜飼聡			統合失調症にADHDが合併し、衝動性 へのアプローチが有効であった一例

平成31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
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	
入	院	患者数	2,970	2,809	3, 160	3,077	3, 243	3,057	3, 210	3, 480	3, 445	3, 369	3,079	2, 923	37, 822
		1日平均	96	100	102	103	105	102	104	112	115	109	103	94	104
		診療日数	19	19	20	20	19	20	22	21	19	21	20	20	240
外	来	患者数	2,826	2,708	2,873	3, 131	2,872	2, 750	3, 268	2,861	2,845	3, 153	2,864	3, 089	35, 240
		1日平均	149	143	144	157	151	138	149	136	150	150	143	154	147

許可病床及び稼働病床

	許可病床	稼働病床
平成25年度	198	144
平成26年度	198	144
平成27年度	198	144
平成28年度	198	144
平成29年度	198	144
平成30年度	198	144
平成31年度	198	144

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
坂本友香		精神障害者の障害特性と支援技 法を学ぶ研修 in 紀南	2019/10/8 上富田町	障害特性の理解と具体的な対応①
糸川秀彰		精神障害者の障害特性と支援技 法を学ぶ研修 in 紀南	2019/10/9 上富田町	障害特性の理解と具体的な対応②
坂本友香		和歌山県においてがん等の診療 に携わる医師等に対する緩和ケ ア研修会集合研修(紀南病院)	2019/11/10 田辺市	がん等の緩和ケアにおける コミュニケーション
糸川秀彰		和歌山県においてがん等の診療 に携わる医師等に対する緩和ケ ア研修会集合研修(新宮医療セン ター)	2019/12/1 新宮市	がん等の緩和ケアにおける コミュニケーション

紀南こころの医療センター看護部

【看護部スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
紙屋 光良	部長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
那須 律子	地域医療福祉連携室デイケ ア兼任師長	和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
) MATERIA	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
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
		和歌山県看護協会認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程修了
鬼塚 哲郎	第1病棟外来兼任師長	保健師・助産師・看護師実習指導者講習会修了
		看護補助者の活用推進のための看護管理者研修修了(県看護協会)
		日本精神科看護協会和歌山県支部長
		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	第2病棟師長	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)
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
		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 66名 准看護師 3名 看護補助者 2名 計 71名 (男性 31名 女性 40名) 病棟部門: 第1 病棟(急性期) 第2 病棟(準急性期) 第7 病棟(慢性期)

外来部門: 外来 デイケア 訪問看護

平成31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. 看護職として知識、技術を磨き看護の質向上に努めます

認定看護師

精神科認定看護師 3名

看護部会議

看護師長会 第2金曜日

看護部倫理委員会 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)

学会発表

演者	共同演者	共同演者		演題
加藤直輝	山岡美幸、林東志子、柳田麻紀	1日本精细科学研售会(全国工	2019/6/21~ 6/23 長崎市	「語りの場」で深まった患者やケア への関心と気づき

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	吉本 明美			
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)	28
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)	4
大阪保健福祉専門学校(通信)見学実習	3
大阪府病院協会看護専門学校(通信) 見学実習	0

平成31年看護相談実績(毎月曜日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
件数	0	1	1	2	2	4	3	4	2	2	1	0	22

平成31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

ſ		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	0	7	1	2	2	3	1	2	1	1	1	0	21

平成31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	2	3	7	2	1	4	5	5	8	1	4	4	46

平成31年家族交流会開催実績 2回/年(心理教育委員会)

,,,,	- #	- H
	3月	9月
参加者数	家族 5 名	家族 6 名

平成31日年心理教育(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
人数	1	11	21	0	8	7	5	3	8	2	6	5	77

平成31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
E	到 数	2	3	1	4	4	4	4	4	3	5	3	4	41
J	人数	13	19	6	25	34	24	24	23	17	26	14	19	244

紀南こころの医療センター薬剤部

【薬剤部スタッフ】(令和元年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					
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者					
上西 崇弘	薬剤師(臨時職員)	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定					
		衛生検査技師					
		クロザリル管理薬剤師 兼 コーディネート業務担当者					
真造 綾子	薬剤師(臨時職員)	日本病院薬剤師会生涯研修履修認定					
		日本薬剤師研修センター 認定薬剤師					
		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

714714 H	,,,,,,														
	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27年	1	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	0	2	2	1.8
平成28年	3	1	1	3	0	0	3	2	4	3	3	3	2	3	2. 2
平成29年	6	2	2	5	18	10	8	12	12	16	10	7	10	3	9
平成30年	6	7	0	8	16	14	11	4	0	10	12	8	9	3	8
平成31年	4	9	7	6	11	8	7	10	4	4	5	1	7	3	6. 3

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
湯川 裕光		現任研修/紀南こころの医療センター	2019/12/23	精神神経用薬剤と食事の関係今後、出てくる精神神経用薬剤

紀南こころの訪問看護

【訪問看護スタッフ】 (令和元年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
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
		保健師助産師看護師実習指導者講習修了
島倉 知美	看護師	新人看護職員実地指導者研修修了
		和歌山県看護協会 医療安全管理者養成研修修了
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
山口 佐和美	看護師(臨時職員)	和歌山県看護協会 認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程修了

【部門の特色】

当精神科訪問看護の利用者は令和元年12月末現在 111名で、統合失調症や関連障害が 80% 余りで、残りが感情障害等です。 年齢は 21歳から 81歳、訪問間隔は利用者個々のニーズや主治医の指示により、週に3回から月に1回の割合で行なっています。 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 との連携も窓にし支援しています。

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)や訪問間隔をあけるなど提案しました。年間で卒業と考えられる 終了が 5名、新規利用開始は 18名でした。

平成31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	240	233	243	237	233	229	266	240	243	266	238	241	2, 909
訪問人数	105	104	108	105	102	105	108	104	107	107	104	107	1, 266

平成31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	2	6	3	7	4	3	5	3	4	3	5	4	49

紀南こころの医療センターデイケア

【デイケアスタッフ】(令和元年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
山岡 美幸	看護師	SSTファーストレベル修了

【部門の特色】

大規模デイケア

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

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、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。 令和元年12月末現在、利用登録者は47名。デイケア、ショートケアの一日平均利用者数は18名。

令和元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	251	270	291	316	274	308	340	307	264	327	321	335	3, 604
ショートケア	55	56	61	76	73	68	58	52	62	67	77	51	756
入院デイケア	7	5	8	0	2	2	0	9	13	3	10	14	73
見学者	5	1	3	4	3	3	5	2	2	6	1	3	38
入所	7	0	1	2	1	3	2	1	0	5	0	2	24
退所	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	3	5	16

紀南こころの医療センター臨床心理

【臨床心理スタッフ】 (令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
浅井 育子	臨床心理士	NPO法人ハートツリー理事
		田辺市ひきこもり検討委員会副委員長 公認心理師
石森 大介	臨床心理士	社会福祉士 公認心理師

【部門の特色】

臨床心理室は常勤2名のスタッフで運営しています。

主な業務は外来患者や入院患者に対する心理検査(2019年実績: 延べ 710人 1299件)、心理カウンセリング(延べ 46人)、精神科デイケアの心理スタッフです。

また、医療観察法における心理スタッフなどの業務も担当しています。

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
浅井育子		院内研修会	10月31日	明日に負けそうなあなたに贈る
石森大介				今日からできるスキル対策30

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】 (令和元年12月現在)

	> > T (14,18)0 1 10/1	76 EL/
氏 名	職名	資 格 · 認 定
糸川 秀彰	室長	★精神科の同欄を参照
那須 律子	看護師長	★こころの看護部の同欄を参照
柳田 利典	主任	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(臨時)	
上田 紀代	事務員(臨時職員)	

【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。

平成31年(令和元年)・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
	16	14	11	15	26	8	18	9	26	12	12	24	191

平成31年(令和元年)・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
	2	2	2	4	7	7	1	5	3	6	9	4	52

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27年	91	99	93	60	67	105	84	61	63	114	125	81	1,043
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(令和元年)	255	285	265	287	286	334	359	290	324	350	337	273	3, 645

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

精神科作業療法件数集計

TOTT THE AMERICAN					
プログラム名	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
急性期精神科作業療法活動	1, 122	823	807	783	775
心理教育	143	106	140	109	77
退院準備プログラム	171	198	232	224	189
パラレルOT	5, 352	5, 338	3, 227	2, 897	2, 513
病棟別集団プログラム	5, 532	5, 574	8,013	8, 824	9, 376
高齢者対象運動	1, 140	1,062	935	1, 016	1,032
SCIT	132	133	133	125	59
外来 作業療法	38	62	209	380	375
個別OT (面接、身体リハ)	168	200	225	189	179
訪問看護	37	0	2	1	9
退院前訪問指導					7

紀南こころの医療センター栄養科

【栄養科スタッフ】(令和元年12月現在)

氏 名	職名	資 格 · 認 定
髙地 紀子	管理栄養士(臨時職員)	

【部門の特色】

平成28年4月より給食業務は全面委託となりました。

出来る限り患者様の嗜好を取り入れ、又、個別対応にも細やかに対応し、おいしいと喜んでいただける安心・安全な食事の提 供に努めています。

栄養管理は入院時に多職種と共同で入院時診療計画書及び栄養管理計画書を作成し、栄養状態の確認と、昼食時には病棟を巡回して摂食状況を確認し、統合失調症、認知症などによる拒食、摂食嚥下障害、低栄養、褥瘡などに対応し、適切な食事形態に調整し、良好な食事摂取で栄養状態の維持・改善に努めています。 栄養指導はおもに高血圧食、糖尿食、デイケアでの料理教室、退院準備グループでの栄養教室を行っています。

実 績

平成31年食数

1 /4/02 1 2/2/0						
常 食	48, 873	糖尿食		9, 789	高血圧食	2, 141
高年食	13, 502	潰瘍食		1, 258	腎臓食	106
全粥食	30, 252	腸炎食		957	嚥下調整食	2, 241
5分粥食	83	肝臟食		18	低残渣食	1, 788
					経口・経管食	241
			合 計	111, 249		

デイケア	3, 606
職員食	7, 421

平成31年栄養指導実施数 (単位:件)

1 797	701	1 / PC 11	77/\		'-
個	人	外	来	8	
指	導	入	院	2	
栄教	養	外	来	1	
	室	入	院	1	
料	理	外	来	6	
教	室	入	院	0	
	,	合 計		18	

*栄養教室 2 件(22名)

*料理教室 6 件(36名)

診療科	パス名	
内科	心臓カテ(二泊三日)	
内科	気管支鏡検査	
内科	大腸ポリペク(三泊四日)	
内科	肝生検一泊二日	
内科	腎生検一泊二日	
内科	糖尿病教育入院	
内科	心臓カテ(一泊二日)	
内科	PCI(二泊三日)	
内科	PCI(一泊二日)	
内科	PTA(二泊三日)	
内科	PTA(一泊二日)	
内科	肝動脈塞栓術(TAE)	
内科	目ポリペク	
内科	大腸ポリヘック(二泊三日)	
内科	経皮内視鏡的胃瘻造設術	
内科	小細胞肺癌(看護項目)	
内科	CT下肺生検	
内科	粘膜切開剥離術 (ESD)	
内科	緊急入院時指示用パス	
内科	逆行性膵胆管造影 (ERCP)	
内科	EVL(内視鏡的静脈瘤結紮)	
内科	糖尿病一週間入院	
内科	エタノール注入療法(PEIT)/ラジオ波焼灼療法(RFA)	
内科	睡眠時無呼吸症候群(1泊2日)	
内科	EIS(食道静脈瘤硬化療法)	
内科	適用時選択検証用テストパス	
内科	経皮内視鏡的胃瘻増設術(カームソリット*)	
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	シ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	
		F 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	肛門疾患(当日入院)	
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】火曜	
外科	胃切除術(【幽門側、噴切とも】木曜	
外科	乳がん	
外科	直腸切除術(通過障害なし)火曜手術	
外科	腹腔鏡下胆摘術(木曜手術)	
外科	SP療法	

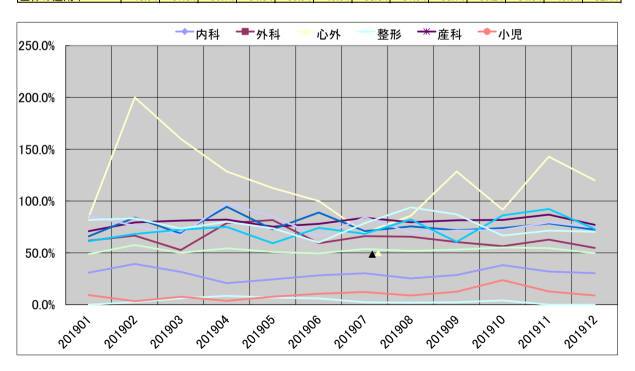
外科	改定ヘルニア	
外科	XP療法	
外科	HSP療法	
外科	結腸右半切除術(通過障害なし)火曜手術	
外科	結腸左半切除術(通過障害なし)火曜手術	
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(火曜手術)	
外科	腹腔鏡下虫垂切除術(木曜手術)	
7 1 1 1	TOTAL PROPERTY OF THE VALUE	外科合計 22
心臓血管外科	AAA	
心臓血管外科	下肢静脈瘤(全麻)	
心臓血管外科	末梢血管 月曜日手術パターン	
心臓血管外科	EVAR	
心臓血管外科	開心術	
	V	心臓血管外科合計 5
整形外科	腰部・頸部ミエロ	
整形外科	関節鏡下腱板縫合術	
整形外科	【左】大腿骨整復内固定術	
整形外科	人工骨頭置換術(UHR)	
整形外科	【右】大腿骨整復内固定術	
整形外科	人工股関節置換術(THA)	
整形外科	腰椎ヘルニア(髄核摘出術・LOVE法)	
整形外科	[右]人工膝関節置換術(TKA)	
整形外科	[左]人工膝関節置換術(TKA)	
整形外科	[右]人工股関節置換術(THA)	
整形外科	[左]人工股関節置換術(THA)	
金ルグトイイ	[江]八工灰树即巨狭州(IIIA)	整形外科合計 11
産婦人科	産褥	1E////17 [] [] 11
産婦人科	予定帝王切開	
産婦人科	緊急帝王切開	
産婦人科	腹腔鏡下手術前日入院	
産婦人科	円錐切除術前日入院	
産婦人科	開腹手術前日入院	
産婦人科	膣式手術前日入院	
産婦人科	子宮鏡前日入院	
産婦人科	産褥(祝い膳なし)	
産婦人科	開腹手術(リンハ・南清)	
建州八 州		
小児科	新生児黄疸(NICU用)	座师八仟日旬 10
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	
717647	ノ I PFI 7년3	
泌尿器科	前立腺生検	71 70111 0 01 0
泌尿器科 泌尿器科	TUR-BT、HoLEP 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	VV E-188 20 A 21
		泌尿器科合計 8

眼科	白内障右眼(金曜入院)	
眼科	ピンスタ・インレーサー治療右眼木曜入院	
眼科	白内障左眼(金曜入院)	
眼科	白内障右眼(火曜入院)	
眼科	自内障左眼(火曜入院)	
眼科	ピンスタ・インレーサー治療左眼木曜入院	
眼科	白内障両眼火曜入院(右→左)水月手術	
眼科	白内障両眼火曜入院(左→右)水月手術	
眼科	ピンスタ・インレーサー治療右眼金曜入院	
眼科	ピンスタ・インレーサー治療左眼金曜入院	
眼科	白内障両眼金曜入院(右→左)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	アバスチン眼内注射ビスダインレーザー治療右眼金曜入院	
眼科	アバスチン眼内注射ビスダインレーサー治療左眼金曜入院	
眼科	白内障右眼(月曜入院)月曜手術	
眼科	白内障左眼(月曜入院)月曜手術	
眼科	白内障両眼月曜入院(右→左)月曜手術	
眼科	白内障両眼月曜入院(左→右)月曜手術	
眼科	白内障右眼(水曜入院)	
眼科	白内障左眼(水曜入院)	
HX (T)		合計 3
耳鼻咽喉科	扁摘·成人	ДИГ О
耳鼻咽喉科	突発性難聴	
耳鼻咽喉科	ラリンゴ・生検	
耳鼻咽喉科	<u> 小児チュービング 15kg</u>	
耳鼻咽喉科	小児チューヒ`ンケ`20kg	
耳鼻咽喉科	小児チューヒ`ンケ`25kg	
耳鼻咽喉科	顎下腺·耳下腺腫瘍摘出術	
耳鼻咽喉科	鼻の手術	
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(慢性中耳炎)	
耳鼻咽喉科	甲状腺腫部分切除•頸部腫瘍摘出術	
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(通常)	
耳鼻咽喉科	顔面神経麻痺(Hunt症候群)	
耳鼻咽喉科	鼓室形成·鼓膜形成(入院3日間)	
耳鼻咽喉科	鼓室形成術(真珠腫性中耳炎)	
耳鼻咽喉科	慢性副鼻腔炎(ESS)	
耳鼻咽喉科	声帯ポリープ。	
耳鼻咽喉科	鼓室形成·鼓膜形成(術後1週間入院)	
耳鼻咽喉科	- 製工が成・破疾が成(Wig 1週間へ院) - 扁桃腺摘出・アデンイト・切除10kg	
耳鼻咽喉科	扁桃腺摘出・アデノイト切除15kg	
十 异 "凹" "厌" (十	/HH7/2G/DK7向口「1/11、9JPボ13Kg	

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·囊胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・嚢胞静麻当日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)全麻前日入院
歯科口腔外科	術後性上顎嚢胞全麻前日入院
歯科口腔外科	顎骨骨切術全麻前日入院
歯科口腔外科	プレート除去術(口腔内・顔面)静麻当日入院
歯科口腔外科	顎骨腫瘍・上下顎嚢胞摘出術全麻前日入院(バッキングオープン・タイオーバー)
歯科口腔外科	骨隆起全麻入院
歯科口腔外科	舌良性腫瘍全麻入院
歯科口腔外科	(小児)正中過剰埋伏歯(16kg)
歯科口腔外科	舌良性腫瘍静麻入院

クリ	リニカ	ルパ	ス科リ	別滴	用妪
	, —,,	,,,,,	· ``IT'	77.7	,,,,—

クリニカルバス科別適用率													
	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	80	81	71	43	55	62	74	54	54	79	69	66	788
01-内科新入院	259	206	224	207	225	219	244	213	189	207	216	217	2626
01-内科適用率	30.9%	39.3%	31.7%	20.8%	24.4%	28.3%	30.3%	25.4%	28.6%	38.2%	31.9%	30.4%	30.0%
03-外科パス適用数	34	26	29	37	40	32	37	40	29	35	32	23	394
03-外科新入院	55	39	55	47	49	54	56	61	48	62	51	42	619
03-外科適用率	61.8%	66.7%	52.7%	78.7%	81.6%	59.3%	66.1%	65.6%	60.4%	56.5%	62.7%	54.8%	63.7%
04-心外パス適用数	11	12	8	9	9	3	9	12	9	11	10	6	109
04-心外新入院	13	6	5	7	8	3	13	14	7	12	7	5	100
04-心外適用率	84.6%	200.0%	160.0%	128.6%	112.5%	100.0%	69.2%	85.7%	128.6%	91.7%	142.9%	120.0%	109.0%
05-整形パス適用数	0	1	3	4	2	2	1	1	1	2	0	0	17
05-整形新入院	43	40	49	47	29	33	42	49	42	49	43	47	513
05-整形適用率	0.0%	2.5%	6.1%	8.5%	6.9%	6.1%	2.4%	2.0%	2.4%	4.1%	0.0%	0.0%	3.3%
06-産科パス適用数	61	69	73	87	70	78	73	66	79	76	73	67	872
06-産科新入院	86	87	90	106	93	100	87	83	97	93	84	87	1093
06-産科適用率	70.9%	79.3%	81.1%	82.1%	75.3%	78.0%	83.9%	79.5%	81.4%	81.7%	86.9%	77.0%	79.8%
07-小児パス適用数	4	1	4	2	3	6	5	3	5	9	7	4	53
07-小児新入院	43	30	53	54	39	57	41	34	40	38	55	45	529
07-小児適用率	9.3%	3.3%	7.5%	3.7%	7.7%	10.5%	12.2%	8.8%	12.5%	23.7%	12.7%	8.9%	10.0%
09-泌尿パス適用数	31	37	35	34	32	40	39	34	33	34	40	34	423
09-泌尿新入院	47	44	51	36	44	45	55	45	46	46	51	47	557
09-泌尿適用率	66.0%	84.1%	68.6%	94.4%	72.7%	88.9%	70.9%	75.6%	71.7%	73.9%	78.4%	72.3%	75.9%
10-眼科パス適用数	72	83	93	95	75	83	107	78	92	96	96	89	1059
10-眼科新入院	84	109	138	97	88	126	127	112	129	133	121	120	1384
10-眼科適用率	85.7%	76.1%	67.4%	97.9%	85.2%	65.9%	84.3%	69.6%	71.3%	72.2%	79.3%	74.2%	76.5%
11-耳鼻パス適用数	19	15	21	24	16	20	26	23	20	25	24	19	252
11-耳鼻新入院	31	22	29	32	27	27	38	28	33	29	26	26	348
11-耳鼻適用率	61.3%	68.2%	72.4%	75.0%	59.3%	74.1%	68.4%	82.1%	60.6%	86.2%	92.3%	73.1%	72.4%
21-ロ外 パス適用数	27	35	33	28	14	18	22	46	34	14	25	26	322
21-口外新入院	33	42	45	35	19	30	28	49	39	21	35	37	413
21-口外適用率	81.8%	83.3%	73.3%	80.0%	73.7%	60.0%	78.6%	93.9%	87.2%	66.7%	71.4%	70.3%	78.0%
パス適用総合計	339	360	370	363	316	344	393	357	356	381	376	334	4289
新入院総合計	694	625	739	668	621	694	731	688	670	690	689	673	8182
全体の適用率	48.8%	57.6%	50.1%	54.3%	50.9%	49.6%	53.8%	51.9%	53.1%	55.2%	54.6%	49.6%	52.4%



登録医一覧(医科)

医科登録医療機関54件、登録医62名(令和元年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
	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
	田辺	えのもと内科クリニック
	田辺	おかもと内科クリニック
	田辺	柏井内科クリニック
-	田辺	神島クリニック(医)玄竜会
	田辺	串医院
	田辺	楠本医院(医)医仁会
	田辺	外科・内科辻医院
	田辺	晒医院
	田辺	真寿苑クリニック
	田辺	杉本胃腸科・外科
	田辺	線崎泌尿器科医院(医)愛心会
	田辺	滝浪眼科
	田辺	竹村医院
	田辺	玉置医院
	田辺	土内科医院
	田辺	那須內科消化器科
	田辺	西川医院
	田辺	ふくはらこどもクリニック
	田辺	ふじたクリニック
	田辺	まろクリニック
	田辺	水本内科クリニック
	田辺	山西内科・胃腸科
	田辺	山本小児科医院
	田辺	レディスクリニックばんどう
	田辺(鮎川)	鮎川診療所
	田辺(中辺路)	田辺市立近野診療所
	田辺(中辺路)	松尾医院
	田辺(本宮)	田辺市本宮さくら診療所
	田辺(本宮)	ほんぐうクリニック
	田辺(龍神村)	田辺市龍神中央診療所
	上富田	線崎外科胃腸科クリニック
	上富田	中井・丸岡医院
	上富田	中北クリニック
	上富田	なかたに医院
	上富田	南紀福祉センター附属病院
	白浜	白浜町国保直営川添診療所
	白浜	三谷医院
	串本	三.
	串本	党前医院田並診療所
	串本	息削医院中亚彭原州 串本有田病院
	串本	単本有由病院 やもとクリニック
	古座川	
		古座川町立明神診療所 みなべ町立 高城診療所
	みなべ	
	みなべ	<u> </u>
	みなべ	浜口医院 + 2 中 利
	みなべ	本多内科
	印南	小溝クリニック(医療法人)
	御坊	おおたにクリニック
	御坊	垣内耳鼻咽喉科
54	奈良	中川医院

登録医一覧(歯科)

歯科登録医療機関24件 登録医27名(令和元年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	谷本歯科クリニック
6	田辺	辻村歯科医院
7	田辺	初山歯科
8	田辺	まさご歯科クリニック
9	田辺	山路矯正歯科クリニック
10	田辺	横田歯科医院
11	上富田	武田歯科診療所
12	上富田	和田歯科医院
13	白浜	伊谷歯科医院
14	白浜	堅田歯科医院
15	すさみ	尾﨑歯科医院
16	串本	川端歯科医院
17	那智勝浦	浦川歯科医院
	那智勝浦	和中歯科医院
19	新宮	福辻歯科医院
	みなべ	堅田歯科医院
	みなべ	ヒロセ歯科医院
	御坊	五木田歯科医院
23	日高	岡本歯科医院
24	御坊	野尻歯科

【平成 31 年・令和元年紀南病院 病院業績集】 令和 2 年 3 月 18 日作成

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