

● 診療科の特色

1. 医師 6 名(常勤 4 名、レジデント 2 名)、診療放射線技師 23 名、受付 1 名の体制。
2. 業務は、一般・透視撮影部門、CT 部門、MRI 部門、アンギオ部門、核医学部門、放射線治療部門に分かれる。CT、MRI はそれぞれ 2 台が稼働している。
3. RI 治療室があり、甲状腺がんのヨード大量内服療法を行っている。
4. MRI部門は3TMRI装置、核医学部門はSPECT-CT装置が 2017 年 3 月臨床開始。
5. MRI部門は 1.5TMRI装置が 2019 年 4 月バージョンアップ
6. 一般撮影部門は乳房撮影装置が 2019 年 9 月新機種に更新
7. 放射線治療部門は、高精度放射線治療に対応する治療装置が 2016 年 10 月臨床開始。
8. 放射線被曝管理のためクラウド型線量管理システムを 2020 年 3 月導入

● 医療機器

一般・透視撮影	フラットパネル装置(CALNEO)CR 装置
	デジタルラジオグラフィ装置(ADR-200A/R5)
	X線乳房撮影装置(Amulet innovality)
	骨密度測定装置(Hologic Explorer)
CT	MSCT320 列(Aquilion ONE)
	MSCT64 列(Aquilion 64)
MRI	Ingenia 3.0T
	Achieva dstream1.5T
アンギオ	アンギオ CT(Infinix Celeve-I Apuilion PRIME)
	心カテ(Allura Xper FD1010)
	心カテ(Allura Xper FD1010)
核医学	Discovery NM/CT 670
放射線治療	リニアック(INFINITY)
	CT シミュレータ(Aquilion LB)
	三次元放射線治療計画装置(MONACO)

● 診療実績

1. 撮影患者数

検査別	患者数
一般撮影	63825
透視撮影	1684
CT	23045
MRI	8274
アンギオ	2465
核医学	1269

2. 放射線治療患者数

治療方法	患者数
外照射	221
その内全身照射	5
ヨード内服療法	43

3. 放射線治療疾患（新患 計 174 件）

原発巣	新患者数
脳・脊髄	2
頭頸部腫瘍(甲状腺を含む)	22
食道	3
肺・気管・縦隔	57
乳腺	16
肝・胆・膵	3
胃・小腸・結腸・直腸	13
婦人科腫瘍	0
泌尿器系	28
造血器リンパ系	26
皮膚・骨・軟部	2
その他(悪性)	0
その他(良性)	0
小児	2

4. IVR 件数（計 230 件）

主な手技	症例数
シャント PTA	63
CT ガイド下生検(肺、骨、縦隔など)	56
膿瘍ドレナージ	36
CV ポート留置	18
VATS マーカー留置	12
肝動脈塞栓術(肝 TACE)	10
血管造影	9
大動脈ステント留置前コイル塞栓術	3
子宮動脈塞栓術(産後出血)	3
下部消化管出血塞栓術(下血)	3
副腎静脈サンプリング	2
移植腎動脈 PTA	2
上部消化管出血(吐血)	2
PSE(部分的脾動脈塞栓術)	2
腎動脈塞栓術(腎損傷)	1
膵炎後仮性動脈瘤塞栓術(吐血)	1
術後出血塞栓術(膵液瘻)	1
気管支動脈塞栓術(咯血)	1
PTGBD	1
BRTO	1
腹腔動脈バルーン閉塞試験	1

● 研究業績

1. 学会、研究

1) 当院のBPAについて

高橋 一徳

国立病院機構 中国四国放射線技師会 第3回モダリティ合同勉強会 2020年1月25日

2) 当院の心臓MRIについて

椿 啓太

国立病院機構 中国四国放射線技師会 第3回モダリティ合同勉強会 2020年1月25日

3) 心臓核医学について

開智 卓也

国立病院機構 中国四国放射線技師会 第3回モダリティ合同勉強会 2020年1月25日

4) Aquillion ONEにおける心臓CTについて

佐伯 周平

国立病院機構 中国四国放射線技師会 第3回モダリティ合同勉強会 2020年1月25日

2. 講演

1) 第26回岡山核医学技塾

清水 光春

岡山医療センター

2019年8月24日

2) 第40回岡山胸部画像病理カンファレンス

新屋 晴孝

岡山ロイヤルホテル

2019年9月28日

●診療科の特色

1. 病理医:2名 臨床検査専従医師:1名 臨床検査技師:26名 非常勤臨床検査技師:9名 検査助手:2名で検査業務を実施。
2. 夜間・休日は当直体制として1名の臨床検査技師が緊急検査を実施。
3. 日本臓器移植ネットワークより移植検査センター業務を輸血管理室で実施。
4. 社団法人日本臨床衛生検査技師会認定の精度保証認証施設に登録。
5. 中国・四国グループ実習技能研修施設としてグループ内臨床検査技師の実習指導を実施。
6. チーム医療に積極的に参加。(外来採血・NST・ICT・心臓カテーテル検査)

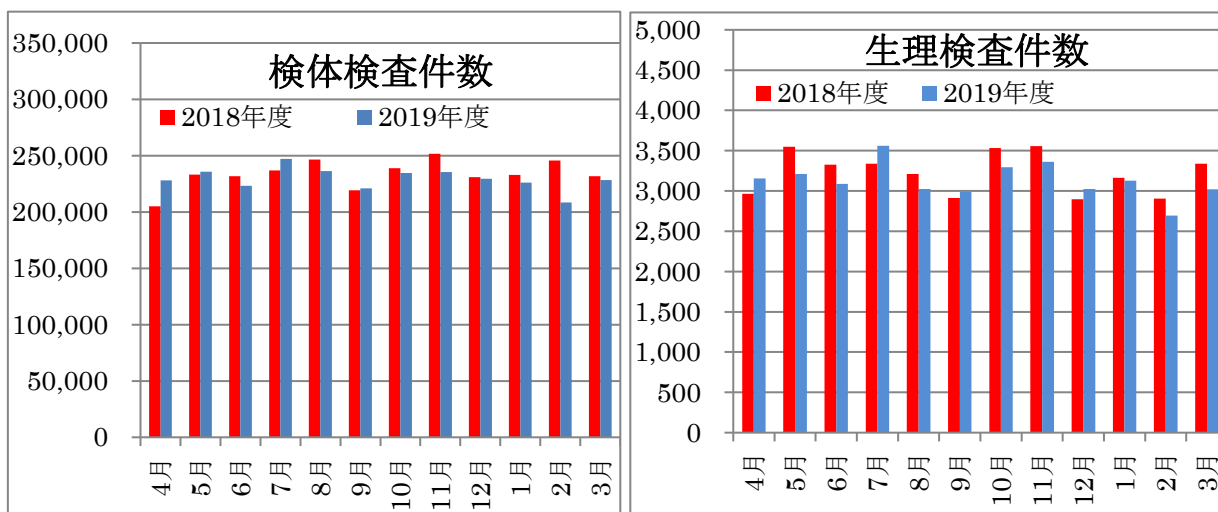
●教育・研修活動

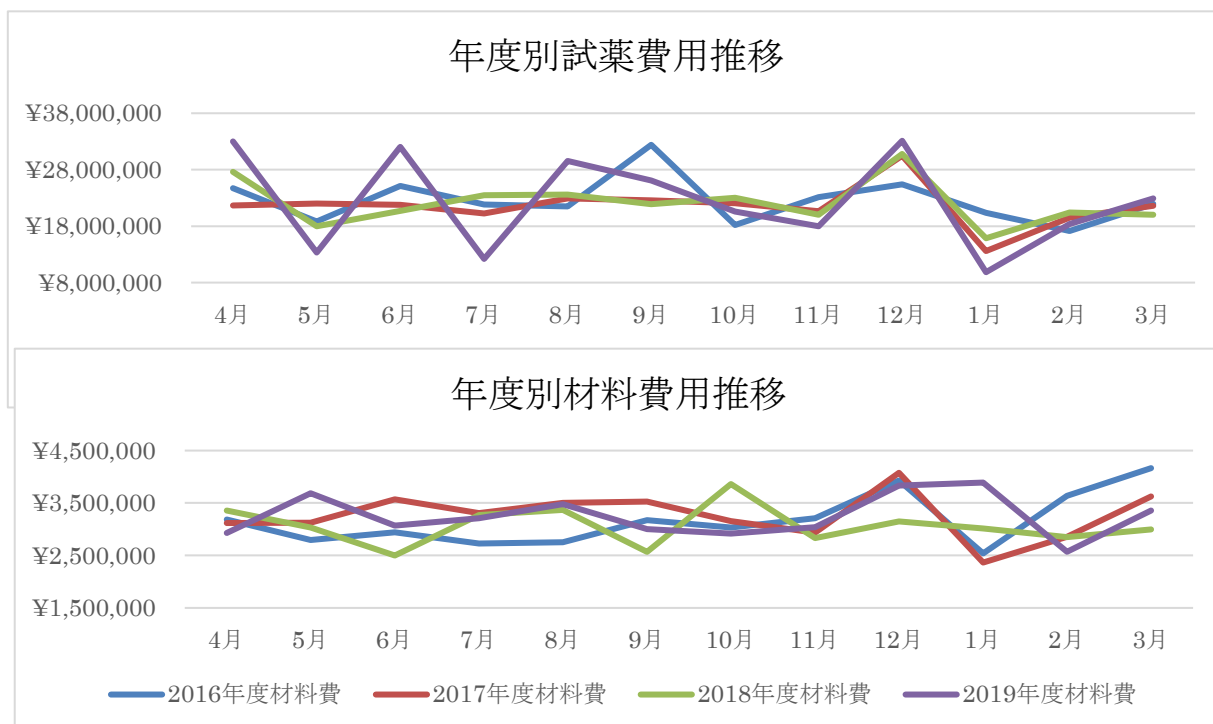
1. 毎月1回内科症例のCPC実施(1~2症例)
2. 臨床検査科内で概ね月1回の勉強会・研修会の実施
3. 国立病院機構中四国グループ臨床検査技師実習技能研修Ⅰで四国こどもとおとなの医療センターに1名、東広島医療センターに1名派遣。
実習技能研修Ⅱ施設として3名の研修者受け入れ。
4. 岡山理科大学4回生の臨地実習6名・5週間の受け入れ。
5. 2年次の臨床研修医に対して超音波・細胞診・細菌検査の実習実施

●2019年度主な検査科統計の概要

2019年度の検査件数は2018年度と比較し、検体検査で前年比98%、生理検査で97%と減少していた。個別では病理組織検査は104.6%と増加しているが、それ以外は減少している。脳波と呼吸機能検査が94%とやや減少幅が多い。

患者数減と同様の推移と考えている。





2019年度の試薬費用は前年比で101%と検査件数減にもかかわらず、やや増大した。今年度の特徴としては比較的隔月に増減幅が大きくなっている。試薬ロットの変更を少なくする方策が影響していると考えられる。

	2018年度	2019年度
検査修繕費	¥5,816,587	¥8,588,470
検査点検	¥1,587,276	¥0
年間保守	¥7,960,302	¥9,035,316
合計	¥15,364,165	¥17,623,786

検査修繕費は前年度より約277万円増加した。年間保守費用は免疫染色装置2台分が増加した。

● 2019年度に検査科が参加した主な外部精度管理

1. 日本臨床衛生検査技師会主催精度管理調査
実施時期:6月初旬 結果:11月下旬
目的:他の精度管理では実施できない細菌、病理、生理検査などの精度管理
2. 岡山県医師会岡山県臨床検査技師会主催精度管理調査
実施時期:8月中旬 結果:10月下旬
目的:岡山県医師会と技師会の共同主催で行ってる外部精度管理の1つ
項目は生化学、血液、一般、細菌、輸血、病理、生理と全分野の精度管理
3. 日本医師会主催精度管理調査
実施時期:9月初旬 結果:2月下旬
目的:項目は生化学、血液、一般検査の精度管理調査
4. 日本病理精度保証機構外部精度評価
実施時期:前期7月中旬、後期10月中旬
目的:染色やバーチャルスライドの判定で精度維持・向上を行う精度管理
5. 日本組織適合性学会主催 HLA-QC ワークショップ
実施時期:4月中旬 結果:8月

目的:HLA 検査の精度維持

6. 岡山県臨床検査技師会主催クロスチェックサーベイ

実施時期:毎月初旬 結果:毎月中旬

目的:年1度限りの大規模な外部精度管理調査ではその頻度や結果返送までの時間、試料の問題点、さらには他施設の結果が不透明など施設間差是正の実践には不十分であり、これを打開するため、岡山県精度管理委員会では1998年から現在まで、検査センター6施設を含む94施設間で毎月1回ヒトプール血清による生化学項目のクロスチェックサーベイを実施。結果は迅速に数日で参加全施設に公開し、検査値の施設間差をモニターすることで、その是正に向けた努力を継続的に行う精度管理



● 研究業績

1. 論文発表

1) *Prototheca wickerhamii* による菌血症の1例

西村恵子,大楠清文

日本臨床微生物学会雑誌 . 2019; 30: 30-35

2) $\alpha 2$ -アンチプラスミン($\alpha 2$ -AP)の遺伝子多型と線溶活性の関連性

高岡榮二,村田円羅

高知県臨床検査技師会会報「こうち」学術研究誌 49: 71-75

3) リンパ節生検捺印細胞診が診断の契機となった未分化大細胞型リンパ腫の一例

宍戸優、藤田健太、原田侑香里、松田正浩、永喜多敬奈、神農陽子、谷口香、井川卓郎、吉野正

岡山県臨床細胞学会誌 . 2019; 38: 22-265

2. 学会・研究会

- 1) 未分化大細胞型リンパ腫の一例
 央戸 優
 第 39 回岡山県臨床細胞学会・学術集会 2019 年 7 月 13 日
- 2) Primary effusion lymphoma(PEL-LL)の一例
 松田正浩
 第 52 回中国四国支部医学検査学会 2019 年 11 月 3 日
- 3) $\alpha 2$ -アンチプラスミン($\alpha 2$ -AP)の遺伝子多型と線溶活性の関連性
 村田 円羅
 高知県医学検査学会 2019 年 6 月 2 日
- 4) ウレアプラスマ培養同定検査を導入して
 向井 基修
 第 7 回国立病院臨床検査技師協会中国四国支部学会 2019 年 9 月 1 日
- 5) 転院患者より VRE が検出されたのを契機に院内に VRE の拡大が発見された事例
 佐藤 未来
 第 7 回国立病院臨床検査技師協会中国四国支部学会 2019 年 9 月 1 日
- 6) 経胸壁心エコー図検査における右室サイズ補正による三尖弁輪移動距離の有用性
 遠藤竜也
- 7) 生理検査における手指衛生向上の取り組み
 西村恵子
 第 52 回日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 2019 年 11 月 2 日
- 8) 人獣共通感染症・Corynebacterium ulcerans
 西村恵子
 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2020 年 2 月 2 日
- 9) グラム染色で何がわかるか
 西村恵子
 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 2020 年 2 月 14 日
- 10) 生理検査の感染対策—手指衛生の向上から—
 西村恵子
 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 2020 年 2 月 14 日
- 11) 筋強直性ジストロフィーから拡張型心筋症に移行し、心臓再同期療法を施行した 1 症例
 福永恵吉
 第 52 回日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 2019 年 11 月 2 日
- 12) 感染性心内膜炎の疣腫により急性心筋梗塞に合併した一例
 浅井瑤子
 第 52 回日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 2019 年 11 月 2 日
- 13) 周産期心筋症に心房頻拍を合併し、アブレーション後に新機能が改善した症例
 大西美穂
 第 52 回日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 2019 年 11 月 2 日

- 14) 周産期心筋症と心房頻拍を合併した一例
大西 美穂
第7回国立病院臨床検査技師協会中国四国支部学会 2019年9月1日
- 15) 即時型溶血性副作用を起こした抗 Jk3 保有患者の1例
藤原大也
第64回日本輸血・細胞治療学会中国四国支部例会 2019年9月7日
第52回日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 2019年11月2日
- 16) 中国四国グループ主催実習技能研修 I (講師派遣型)を活用した輸血管理室の取り組み
中川 智博
第7回国立病院臨床検査技師協会中国四国支部学会 2019年9月1日

3. 講演

- 1) 第4回肺高血圧肺循環学会学術集会
小川 愛子
アクティシティ浜松コンgresセンター 2019年6月21日
- 2) 第61回岡山胃腸研究会
神農 陽子
岡山コンベンションセンター 2019年10月3日

●診療科の特色

1. 職員構成

専任医師2名 理学療法士15名 作業療法士5名 言語聴覚士1名

2. 施設基準

心大血管疾患リハビリテーション I

脳血管疾患等リハビリテーション I

廃用症候群リハビリテーション I

運動器リハビリテーション I

呼吸器リハビリテーション I

がん患者リハビリテーション

3. 対象

脳血管疾患等リハビリテーション・廃用症候群リハビリテーション・運動器リハビリテーション・呼吸器リハビリテーション・がん患者リハビリテーション は入院患者のみ対応

心大血管疾患リハビリテーション・言語聴覚療法 は入院患者と外来患者ともに対応

4. 365日リハビリテーション

週末ならびに祝日や休日等に切れ目なくリハビリテーションサービスを提供

5. 肺高血圧症患者・家族の交流会

患者中心となって年1回企画運営される。

患者とその家族、医療者の交流・勉強会が目的

●診療実績

1. 2019 年度 理学療法実績

		脳血管			廃用			運動器			呼吸器			がん患者			小計			心大血管			合計		
		外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計
4月	件数	0	310	310	0	159	159	0	1473	1473	0	265	265	0	59	59	0	2266	2266	21	478	499	21	2744	2765
	単位数	0	357	357	0	167	167	0	1709	1709	0	322	322	0	61	61	0	2616	2616	42	658	700	42	3274	3316
5月	件数	9	583	592	0	207	207	7	1372	1379	0	375	375	0	83	83	16	2620	2636	43	479	522	59	3099	3158
	単位数	25	773	798	0	256	256	7	1905	1912	0	481	481	0	84	84	32	3499	3531	64	676	740	98	4175	4271
6月	件数	13	447	460	0	174	174	3	1413	1416	0	361	361	0	80	80	16	2475	2491	40	480	520	56	2955	3011
	単位数	38	603	641	0	218	218	3	2065	2068	0	478	478	0	86	86	41	3450	3491	57	687	744	98	4137	4235
7月	件数	9	446	455	0	221	221	4	1512	1516	0	339	339	0	220	220	13	2738	2751	50	512	562	63	3250	3313
	単位数	27	630	657	0	263	263	4	2169	2173	0	436	436	0	246	246	31	3744	3775	74	761	835	105	4505	4610
8月	件数	0	357	357	0	210	210	8	1444	1452	0	359	359	0	248	248	8	2618	2626	39	463	502	47	3081	3128
	単位数	0	527	527	0	233	233	8	2091	2099	0	451	451	0	281	281	8	3583	3591	58	676	734	66	4259	4325
9月	件数	3	363	366	0	155	155	4	1253	1257	1	303	304	0	197	197	8	2271	2279	45	419	464	53	2690	2743
	単位数	6	503	509	0	186	186	4	1845	1849	1	407	408	0	238	238	11	3179	3190	66	586	652	77	3765	3842
10月	件数	4	363	367	0	254	254	7	1357	1364	0	322	322	0	213	213	11	2509	2520	45	511	556	56	3020	3076
	単位数	8	510	518	0	307	307	7	1936	1943	0	420	420	0	251	251	15	3424	3439	68	800	868	83	4224	4307
11月	件数	5	399	404	0	243	243	0	1595	1595	0	411	411	0	195	195	5	2843	2848	43	458	501	48	3301	3349
	単位数	8	504	512	0	275	275	0	2006	2006	0	488	488	0	198	198	8	3471	3479	66	701	767	74	4172	4246
12月	件数	0	338	338	0	341	341	6	1409	1415	0	338	338	0	244	244	6	2670	2676	39	567	606	45	3237	3282
	単位数	0	454	454	0	408	408	6	1951	1957	0	431	431	0	256	256	6	3500	3506	58	844	902	64	4344	4408
1月	件数	0	423	423	0	275	275	11	1244	1255	0	361	361	0	213	213	11	2516	2527	37	553	590	48	3069	3117
	単位数	0	546	546	0	312	312	11	1616	1627	0	434	434	0	231	231	11	3139	3150	57	846	903	68	3985	4053
2月	件数	0	451	451	0	218	218	3	1249	1252	0	234	234	0	247	247	3	2399	2402	29	445	474	32	2844	2876
	単位数	0	606	606	0	254	254	3	1637	1640	0	260	260	0	286	286	3	3043	3046	46	685	731	49	3728	3777
3月	件数	0	459	459	0	361	361	5	1379	1384	0	205	205	0	232	232	5	2636	2641	5	558	563	10	3194	3204
	単位数	0	632	632	0	399	399	5	1853	1858	0	242	242	0	278	278	5	3404	3409	10	878	888	15	4282	4297
合計	件数	43	4939	4982	0	2818	2818	58	16700	16758	1	3873	3874	0	2231	2231	102	30561	30663	436	5923	6359	538	36484	37022
	単位数	112	6645	6757	0	3278	3278	58	22783	22841	1	4850	4851	0	2496	2496	171	40052	40223	666	8798	9464	837	48850	49687

2. 2019 年度 作業療法実績

		脳血管		廃用		運動器		呼吸器		がん患者		小計		心大血管		合計									
		外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計						
4月	件数	0	370	370	0	70	70	0	513	513	0	53	53	0	109	109	0	1139	1139	0	24	24	0	1163	1163
	単位数	0	425	425	0	72	72	0	583	583	0	64	64	0	118	118	0	1294	1294	0	32	32	0	1326	1326
5月	件数	0	414	414	0	26	26	0	403	403	0	74	74	0	139	139	3	1081	1084	3	25	28	6	1106	1112
	単位数	0	540	540	0	34	34	0	506	506	0	97	97	0	150	150	3	1358	1361	3	31	34	6	1389	1395
6月	件数	0	350	350	0	22	22	0	335	335	0	31	31	0	99	99	3	853	856	3	16	19	6	869	875
	単位数	0	543	543	0	26	26	0	487	487	0	46	46	0	113	113	5	1242	1247	5	27	32	10	1269	1279
7月	件数	0	422	422	0	72	72	0	442	442	0	59	59	0	130	130	4	1158	1162	4	33	37	8	1191	1199
	単位数	0	652	652	0	88	88	0	652	652	0	80	80	0	157	157	4	1675	1679	4	46	50	8	1721	1729
8月	件数	0	401	401	0	77	77	0	385	385	0	78	78	0	206	206	1	1164	1165	1	17	18	2	1181	1183
	単位数	0	568	568	0	99	99	0	517	517	0	93	93	0	223	223	1	1525	1526	1	25	26	2	1550	1552
9月	件数	0	371	371	0	74	74	0	307	307	0	17	17	0	116	116	3	891	894	3	6	9	6	897	903
	単位数	0	512	512	0	93	93	0	460	460	0	23	23	0	142	142	3	1236	1239	3	6	9	6	1242	1248
10月	件数	0	319	319	0	81	81	0	329	329	0	61	61	0	133	133	5	939	944	5	16	21	10	955	965
	単位数	0	480	480	0	110	110	0	476	476	0	66	66	0	169	169	5	1325	1330	5	24	29	10	1349	1359
11月	件数	0	441	441	0	29	29	0	306	306	0	80	80	0	113	113	5	996	1001	5	27	32	10	1023	1033
	単位数	0	619	619	0	35	35	0	454	454	0	98	98	0	126	126	5	1370	1375	5	38	43	10	1408	1418
12月	件数	0	384	384	0	70	70	0	378	378	0	50	50	0	134	134	3	1036	1039	3	20	23	6	1056	1062
	単位数	0	514	514	0	81	81	0	513	513	0	61	61	0	149	149	3	1345	1348	3	27	30	6	1372	1378
1月	件数	0	431	431	0	36	36	2	402	404	0	50	50	0	104	104	4	1038	1042	2	15	17	6	1053	1059
	単位数	0	557	557	0	41	41	2	553	555	0	59	59	0	113	113	4	1340	1344	2	17	19	6	1357	1363
2月	件数	0	526	526	0	34	34	1	344	345	0	45	45	0	88	88	3	1046	1049	2	9	11	5	1055	1060
	単位数	0	662	662	0	35	35	1	411	412	0	55	55	0	93	93	3	1266	1269	2	10	12	5	1276	1281
3月	件数	0	474	474	0	56	56	1	332	333	0	37	37	0	114	114	1	1028	1029	0	15	15	1	1043	1044
	単位数	0	648	648	0	70	70	1	443	444	0	42	42	0	132	132	1	1352	1353	0	17	17	1	1369	1370
合計	件数	0	4903	4903	0	647	647	4	4476	4480	0	606	635	0	1485	1485	35	12369	12404	31	252	254	66	12592	12658
	単位数	0	6720	6720	0	784	784	4	6055	6059	0	752	784	0	1685	1685	37	16328	16365	33	332	333	70	16628	16698

3. 2019 年度 言語聴覚療法実績

月 日()	件数	リハビリ件数	リハビリ単位	その他件数	その他単位	初期件数	初期単位	早期件数	早期単位	嚥下(90分以上)	嚥下(90分未満)	誤差	嚥下内摂食	摂食数	入院	外来	非算定(嚥)	非算定(その他)	非算定嚥下(90分以上)	非算定嚥下(90分未満)
4月	113 件	35 件	65 単位	0 件	0 単位	13 単位	26 単位	16 単位	26 単位	52 件	9 件	26 件	11 件	41695 点	97 件	22 件	2 件	0 件	49 件	51 件
5月	161 件	56 件	102 単位	0 件	0 単位	23 単位	37 単位	30 単位	38 単位	67 件	30 件	38 件	18 件	61345 点	145 件	30 件	5 件	0 件	52 件	58 件
6月	144 件	85 件	149 単位	0 件	0 単位	19 単位	22 単位	35 単位	43 単位	26 件	24 件	33 件	13 件	61235 点	123 件	33 件	8 件	0 件	45 件	47 件
7月	147 件	80 件	140 単位	0 件	0 単位	16 単位	20 単位	27 単位	24 単位	35 件	12 件	32 件	7 件	58285 点	118 件	37 件	9 件	0 件	49 件	54 件
8月	174 件	74 件	151 単位	0 件	0 単位	15 単位	18 単位	20 単位	20 単位	53 件	12 件	47 件	10 件	72810 点	101 件	79 件	2 件	0 件	60 件	67 件
9月	144 件	43 件	72 単位	0 件	0 単位	11 単位	13 単位	20 単位	18 単位	53 件	16 件	48 件	20 件	53570 点	109 件	43 件	6 件	0 件	42 件	43 件
10月	192 件	81 件	146 単位	0 件	0 単位	23 単位	42 単位	54 単位	86 単位	73 件	12 件	38 件	19 件	74985 点	160 件	39 件	0 件	0 件	31 件	34 件
11月	258 件	81 件	151 単位	0 件	0 単位	35 単位	56 単位	39 単位	57 単位	149 件	14 件	28 件	20 件	87375 点	241 件	23 件	1 件	0 件	22 件	25 件
12月	241 件	79 件	143 単位	0 件	0 単位	39 単位	66 単位	43 単位	67 単位	135 件	16 件	27 件	17 件	81035 点	226 件	19 件	1 件	0 件	19 件	20 件
1月	304 件	119 件	185 単位	0 件	0 単位	37 単位	52 単位	88 単位	113 単位	159 件	62 件	26 件	19 件	100880 点	317 件	18 件	0 件	0 件	14 件	15 件
2月	248 件	133 件	225 単位	0 件	0 単位	35 単位	44 単位	90 単位	107 単位	98 件	30 件	17 件	11 件	92665 点	263 件	15 件	0 件	0 件	6 件	1 件
3月	310 件	174 件	263 単位	0 件	0 単位	43 単位	58 単位	85 単位	79 単位	106 件	34 件	30 件	14 件	106885 点	290 件	33 件	0 件	0 件	8 件	8 件
0																				
合計	2436 件	1040 件	1792 単位	0 件	0 単位	309 単位	454 単位	501 単位	527 単位	1006 件	271 件	390 件	150 件	892765 点	2190 件	391 件	34 件	0 件	397 件	314 件

●研究実績

1. 論文発表

- 1) -特集- 肺高血圧症患者に対する心肺運動負荷試験とリハビリテーション

西崎真里, 松原広己

循環器ジャーナル vol. 67 no. 2, 2019

- 2) 肺高血圧症のリハビリテーション

西崎真里

日本臨床 77 巻 7 号, 2019

2. 学会、研究会

- 1) 慢性血栓塞栓性肺高血圧患者の運動時における心拍出量とVE/VCO₂の関連性
安藤可織
第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/14
- 2) 肺高血圧症患者における体組成分析による身体的特徴
中野綾乃
第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/14
- 3) 当院の人工膝関節全置換術例における自覚的脚長が歩行立脚期の股関節内外転角度に与える影響
安藤可織
第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019/9/8
- 4) 大腿骨近位部骨折患者における手術待機期間がリハビリテーションの進行に与える影響について
代入望里
第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019/9/8
- 5) 地域包括ケア病棟患者が合併するうつ症状に対するリハビリテーションの必要性-うつスケールの前後比較とアンケートによる調査研究
池内克馬
第 53 回日本作業療法学会 2019/9/8
- 6) 脆弱性骨盤骨折患者の歩行能力の回復の変化 大腿骨頸部骨折(骨接合術・人工骨頭置換術)との比較
安藤可織
第 46 回日本股関節学会学術集会 2019/10/26
- 7) 腰椎変性疾患患者における脊椎固定術前後の日常生活動作について
安藤可織
第 3 回日本リハビリテーション医学会 秋期学術学会 2019/11/17
- 8) 腰椎すべり症の術前後における JOABPEQ による評価指標の検討
勝部 翔
第 73 回国立病院総合医学会 2019/11/9
- 9) リハビリテーション室の清掃業務に対するロボット掃除機の導入の効果
池内克馬
第 73 回国立病院総合医学会 2019/11/9
- 10) 肺動脈拡張術及び肺動脈内膜摘除術後の慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対してリハビリテーション行った一例
岡田真理香
日本心臓リハビリテーション学会 第 5 回中国支部地方会 2020/2/8

3. 講演

1) 自施設におけるマネジメントの取り組み

松尾 剛

中国四国グループ 医二・福祉職合同マネジメント研修 2019/7/27

2) 循環器疾患患者のリスクマネジメント

竹原典子

中国四国グループ リハビリテーションスキルアップ研修 2019/12/7

3) 難病と上手に付き合うために

出羽裕太郎

難病フォーラム in 岡山 2019 2019/6/29

4) 筋力維持の必要性和実践

出羽裕太郎

治療と仕事の両立支援事業 2019/10/26

5) リハビリテーション科における管理体制のあり方

松尾 剛

国立病院機構本部リハビリテーション研修会 2020/2/13

4. その他

2019年7月14日 第25回日本心臓リハビリテーション学会 維持期リハビリ・その他セッション

座長

西崎真里

● 診療科の特色

一般歯科治療(むし歯や歯周病、義歯など)のほか、口腔粘膜疾患や顎関節疾患の治療、外来での埋伏歯抜歯などの小手術を行っている。

また、歯科衛生士による周術期等口腔機能管理(心臓血管外科手術・臓器移植・頭頸部領域・消化器領域など)を推進し入院患者の口腔健康管理を行っている。外来患者においては糖尿病をはじめとする全身疾患を有する患者の歯周病管理も推進している。院内チーム活動として、緩和ケアチーム・人工呼吸器サポートチーム・栄養サポートチーム等にも歯科衛生士が参加しチーム医療にも重点を置いている。

● 診療実績

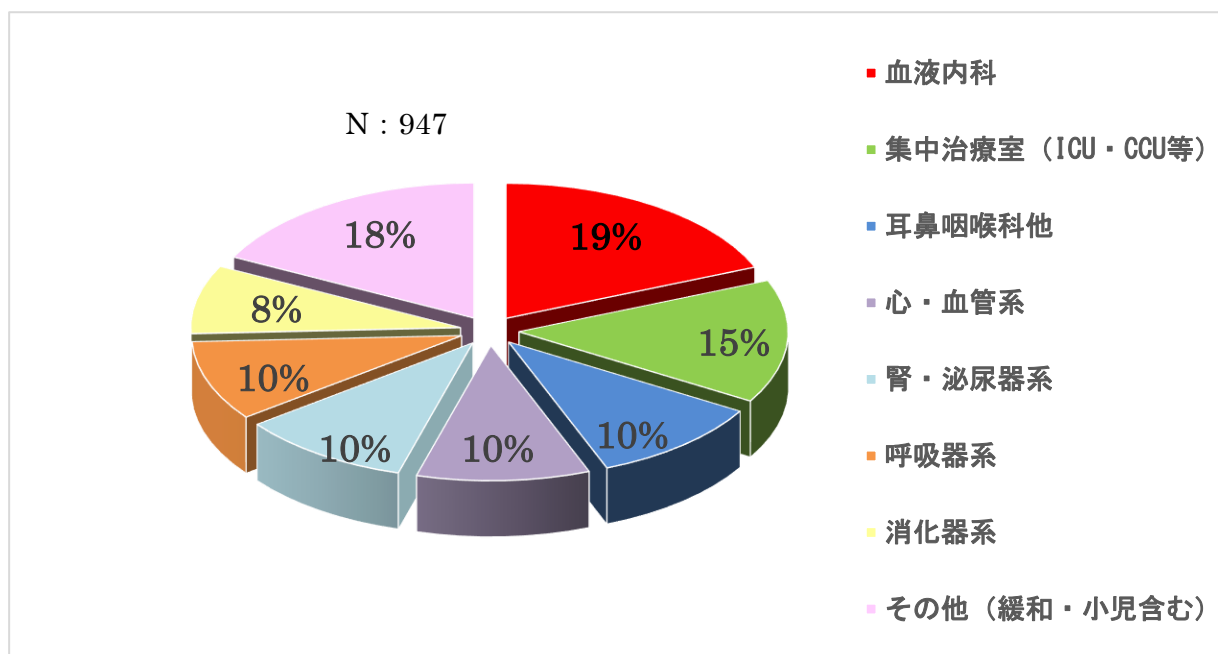
1. 外来における年間口腔内手術件数

	手術名	件数
1	埋伏歯抜歯	219
2	歯根端切除術	16
3	口腔良性腫瘍摘出術	6
4	その他	23

2. 歯科衛生士が行う専門的な口腔機能管理 (医科からの紹介により実施)

	実施内容	件数
1	周術期口腔機能管理 (全身麻酔下での手術・移植・CRT 含む)	381
2	入院患者の訪室(ベッドサイド)での口腔ケア	262
3	糖尿病教育入院患者の歯周病管理	81
4	ビスホスホネート製剤・デノスマブ製剤導入前の口腔管理	55
5	外来の一般患者の歯周病管理	448 (延べ)
6	その他 (外来化学療法患者や障害児者等の口腔管理など)	132

3. 病棟別 ベッドサイドでの専門的口腔ケア実施件数
 (汚染・出血・乾燥等への対応 *周術期管理は除く)
 延べ件数 947 件



● 研究業績

1. 学会、研究会

1) 座長

角南次郎

第 47 回日本歯科麻酔学会総会・学術集会教育講演、2019 年 10 月 26 日

2) 様々な現場で働く鹿衛生士 ～これからの私たちに求められるもの～

松尾 敬子

第 47 回日本歯科麻酔科学会総会・学術集会 2019 年 10 月 27 日

3) 国立病院機構歯科口腔医療協議会 歯科衛生士部会 発足 (歯科衛生士部会 会長)

第 1 回会議 「医療の質の向上を目指した口腔管理の推進を目指して」

松尾敬子

第 73 回国立病院総合医学会：名古屋 2019 年 11 月 8 日・9 日

2. 講演

1) 歯科領域の難治性疼痛疾患

角南次郎

岡山大学歯学部臨床教授講義、2019 年 11 月 19 日

2) 母子の健康科学 ～ 母子の歯科保健～

松尾敬子

岡山医療センター附属岡山看護助産学校 助産学科

2019年6月14日

3) 吸引・口腔ケア

松尾敬子

岡山医療センター 看護部 実施指導者研修 2019年9月20日

4) 老年看護技術論 「口腔ケア ～ 有病者の口腔管理 ～ 」

松尾敬子

岡山医療センター附属岡山看護助産学校 看護科2年生 2019年11月18日・26日・29日

5) 循環器疾患患者に対する口腔のケアへの介入 ～ 歯科衛生士の立場から～

松尾敬子

2019年度循環器(脳神経系含む)研修会 2020年2月12日

6) がん治療とお口のケア

松尾敬子

ほのぼのサロン ―がん患者とご家族のサロン― 2020年3月10日

3. 学会、研究会の開催

1) 岡山県病院歯科研究会 2019年6月12日 岡山医療センター

2) 第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会、2019年10月25～27日 岡山コンベンションセンター
大会会長 宮脇卓也、準備委員長 角南次郎

3) 岡山県病院歯科研究会、2019年12月11日 岡山医療センター

4. その他

本の執筆

「口腔乾燥症を有する要介護者の口腔ケア方法マニュアル」

(一財)口腔保健協会 より出版予定

松尾敬子