

社会医療法人愛生会

総合上飯田第一病院



診療データ

診療実績 2014年1月～2016年12月データ

▶ 外来患者数・入院患者数及び平均在院日数

項目	2014年	2015年	2016年
延べ外来患者延数	154,989	156,516	158,642
一日平均外来患者数	525.3	534.7	537.8
平均在院日数	12.13	14.61	14.36
延べ入院患者延数	75,460	79,701	82,333
一日平均入院患者数	206.7	218.4	225.0

▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2014年	2015年	2016年
紹介患者数	7,701	6,175	6,139
逆紹介患者数	7,139	8,281	7,883

▶ 救急車

項目	2014年	2015年	2016年
時間内救急車搬送患者数	1,004	862	980
時間外救急車搬送患者数	1,851	1,856	1,888
総件数	2,855	2,718	2,868

▶ 手術件数

診療科	2014年	2015年	2016年
全身麻酔手術件数	1,647	1,559	1,603
総件数	3,385	3,310	3,555

▶ 分娩数

診療科	2014年	2015年	2016年
正常分娩	145	90	86
帝王切開	37	41	44
総件数	182	131	130

病歴管理室 2016年1月～2016年12月データ

疾病 (ICD 大分類) 別・診療科別・性別 死亡患者数

ICD 大分類		総数	内科	外科	耳鼻 咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	神経内科	泌尿器科	皮膚科	脳神経 外科	麻酔科	老年 精神科	乳腺外科	甲状腺・ 内分泌科
総数	計	265	134	101	-	-	-	-	12	4	1	-	12	-	-	1	-
	男	126	62	51	-	-	-	-	4	2	-	-	7	-	-	-	-
	女	139	72	50	-	-	-	-	8	2	1	-	5	-	-	1	-
I 感染症及び寄生虫症	計	10	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
II 新生物	計	109	16	91	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	54	10	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	55	6	47	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
III 血液および 造血器の疾患ならびに 免疫機構の障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V 精神および行動の障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII 耳および 乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	23	9	2	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-	-	-	-
	男	12	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-
	女	11	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	計	82	71	2	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-
	男	32	27	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	50	44	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
XI 消化器系の疾患	計	10	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩および 産じょく<褥>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および 染色体異常	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII 症状、徴候および異常臨床 所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	計	19	15	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	7	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XX 傷病および死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響を おぼす要因および 保健サービスの利用	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

疾病 (ICD 大分類) 別・診療科別・性別 退院患者数

ICD 大分類		総数	内科	外科	耳鼻 咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	神経内科	泌尿器科	皮膚科	脳神経 外科	麻酔科	老年 精神科	乳腺外科	甲状腺・ 内分泌科
総数	計	5,710	1,129	655	126	237	105	1,416	1,061	121	114	-	199	-	-	225	322
	男	2,409	512	364	43	-	55	712	397	70	92	-	102	-	-	-	62
	女	3,301	617	291	83	237	50	704	664	51	22	-	97	-	-	225	260
I 感染症及び寄生虫症	計	86	60	4	4	2	13	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	24	2	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	36	2	3	2	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
II 新生物	計	1,028	58	323	6	53	-	-	43	5	48	-	10	-	-	220	262
	男	327	34	165	2	-	-	-	25	5	40	-	7	-	-	-	49
	女	701	24	158	4	53	-	-	18	-	8	-	3	-	-	220	213
III 血液および 造血器の疾患ならびに 免疫機構の障害	計	13	7	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	9	5	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	210	137	1	-	-	1	8	4	1	-	-	1	-	-	-	57
	男	84	65	-	-	-	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	12
	女	126	72	1	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	45
V 精神および行動の障害	計	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計	105	42	3	2	-	-	-	8	39	-	-	11	-	-	-	-
	男	48	13	1	1	-	-	-	5	24	-	-	4	-	-	-	-
	女	57	29	2	1	-	-	-	3	15	-	-	7	-	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	計	1,378	1	-	-	-	-	1,377	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	689	-	-	-	-	-	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	689	1	-	-	-	-	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII 耳および 乳様突起の疾患	計	86	11	-	71	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
	男	24	4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	62	7	-	51	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	284	82	12	-	-	-	-	2	64	-	-	123	-	-	-	1
	男	144	36	6	-	-	-	-	-	36	-	-	65	-	-	-	1
	女	140	46	6	-	-	-	-	2	28	-	-	58	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	計	481	371	17	39	-	44	-	3	3	-	-	2	-	-	-	2
	男	205	148	13	18	-	21	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-
	女	276	223	4	21	-	23	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
XI 消化器系の疾患	計	460	199	254	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	261	108	150	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	199	91	104	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	37	9	8	1	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	21	4	6	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	5	2	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	231	9	3	-	-	-	-	215	4	-	-	-	-	-	-	-
	男	103	4	1	-	-	-	-	97	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	128	5	2	-	-	-	-	118	3	-	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	205	115	8	-	19	-	-	1	-	62	-	-	-	-	-	-
	男	111	57	6	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
	女	94	58	2	-	19	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩および 産じょく<癒>	計	162	-	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	162	-	-	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVI 周産期に発生した病態	計	42	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	23	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および 染色体異常	計	17	-	1	2	1	1	2	5	-	2	-	3	-	-	-	-
	男	12	-	1	-	-	1	-	5	-	2	-	3	-	-	-	-
	女	5	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII 症状、徴候および異常臨床 所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	計	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	876	22	16	-	1	2	29	756	2	1	-	46	-	-	1	-
	男	310	8	10	-	-	1	21	250	-	1	-	19	-	-	-	-
	女	566	14	6	-	1	1	8	506	2	-	-	27	-	-	1	-
XX 傷病および死亡の外因	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI 健康状態に影響を およぼす要因および 保健サービスの利用	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

▶ 疾病頻度順 (ICD 3桁分類) ・ 退院患者数

順位	コード	病名	件数	患者数 (男性)	患者数 (女性)	65歳以上件数	平均年齢	平均在院日数	延年齢	延在院日数
1	H25	老人性白内障	803	357	446	692	73.6	2.0	59,423	1,576
2	H35	その他の網膜障害	267	135	132	191	68.6	5.7	18,316	1,524
	J69	固形物および液状物による肺炎	267	99	168	264	86.7	31.3	23,155	8,351
3	C73	甲状腺の悪性新生物	235	44	191	57	52.1	6.2	12,254	1,460
4	S72	大腿骨骨折	213	42	171	201	81.9	38.8	17,438	8,270
5	C50	乳房の悪性新生物	205	-	205	63	58.0	8.0	11,882	1,641
6	S32	腰椎および骨盤の骨折	129	29	100	121	79.6	35.4	10,264	4,567
7	I63	脳梗塞	126	71	55	103	75.0	22.5	9,453	2,834
8	H33	網膜剥離および裂孔	108	76	32	29	55.6	8.4	6,001	908
9	H43	硝子体の障害	93	51	42	57	67.8	4.8	6,308	450
10	S52	前腕の骨折	89	24	65	48	62.8	7.3	5,591	652
11	K80	胆石症	81	38	43	59	69.7	11.8	5,643	955
12	H81	前庭機能障害	78	23	55	50	67.0	4.2	5,223	329
	O80	単胎自然分娩	76	-	76	-	30.9	7.0	2,348	533
13	S82	下腿の骨折、足首を含む	76	37	39	45	62.0	25.0	4,714	1,901
14	J18	肺炎、病原体不詳	74	36	38	60	71.5	19.8	5,291	1,462
15	C78	呼吸器および消化器の続発性悪性新生物	71	27	44	58	73.8	19.4	5,240	1,376
16	C20	直腸の悪性新生物	65	36	29	48	68.1	12.5	4,426	814
17	S42	肩および上腕の骨折	62	38	24	26	55.4	10.6	3,435	655
18	E11	インスリン非依存性糖尿病 <NIDDM>	56	28	28	23	63.1	18.3	3,536	1,025
19	C18	結腸の悪性新生物	54	25	29	44	74.1	27.0	4,001	1,458
20	E05	甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症]	52	11	41	2	37.2	5.8	1,933	303
21	K40	そけいくま径>ヘルニア	51	46	5	34	67.5	4.4	3,440	222
22	N18	慢性腎不全	50	34	16	35	71.0	14.4	3,550	718
23	I50	心不全	48	23	25	45	81.9	27.5	3,931	1,321
24	A09	感染症と推定される下痢および胃腸炎	47	16	31	19	51.7	5.3	2,429	249
25	C16	胃の悪性新生物	45	24	21	38	73.2	19.2	3,295	865
	I61	脳内出血	45	25	20	34	75.1	22.3	3,380	1,004
26	C25	膵の悪性新生物	44	26	18	29	72.1	22.6	3,172	994
	D48	その他および部位不明の性状不詳または不明の新生物	44	21	23	9	52.6	5.2	2,316	230
27	S06	頭蓋内損傷	43	16	27	40	79.2	18.5	3,406	794
28	G20	パーキンソン <Parkinson> 病	41	10	31	40	83.6	35.7	3,426	1,463
	H36	他に分類される疾患における網膜の障害	41	31	10	16	60.0	7.5	2,461	306
29	S83	膝の関節および靭帯の脱臼、捻挫およびストレイン	40	22	18	3	34.8	14.0	1,391	558
	T02	多部位の骨折	40	7	33	38	81.9	38.9	3,275	1,554
30	K35	急性虫垂炎	37	17	20	7	47.4	8.5	1,753	315
31	E86	体液量減少 (症)	36	21	15	31	76.7	11.1	2,760	398
	H40	緑内障	36	19	17	25	68.4	5.9	2,462	211
32	M48	その他の脊椎障害	35	19	16	26	74.3	20.1	2,602	703
33	K83	胆道のその他の疾患	34	25	9	31	77.2	14.8	2,625	504
34	C61	前立腺の悪性新生物	32	32	-	25	71.3	2.9	2,281	93
35	M17	膝関節症 [膝の関節症]	31	8	23	23	71.1	27.0	2,205	837
36	K25	胃潰瘍	30	13	17	25	74.5	16.4	2,235	493
	K56	麻痺性イレウスおよび腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	30	13	17	23	74.0	12.7	2,219	381
37	K57	腸の憩室性疾患	29	16	13	15	64.2	8.6	1,861	250
	M51	その他の椎間板障害	29	18	11	3	46.6	11.3	1,350	328
38	L03	蜂巣炎 <蜂窩織炎>	27	15	12	20	65.9	14.8	1,778	399
39	K81	胆のう <嚢>炎	26	15	11	18	69.3	13.8	1,803	358
	N10	急性尿細管間質性腎炎	26	9	17	23	78.7	32.4	2,047	843
	N39	尿路系のその他の障害	26	11	15	23	78.5	17.3	2,040	450
40	S22	肋骨、胸骨および胸椎骨折	25	7	18	22	79.4	25.8	1,986	645
41	C56	卵巣の悪性新生物	23	-	23	5	62.9	6.9	1,447	158
	D34	甲状腺の良性新生物	23	2	21	3	53.4	5.3	1,229	123
42	C79	その他の部位の続発性悪性新生物	22	11	11	20	73.7	22.0	1,622	485
	E87	その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	22	11	11	19	79.7	19.8	1,753	435
	J20	急性気管支炎	22	11	11	7	38.7	8.7	852	191
43	E46	詳細不明のたんぱく <蛋白> エネルギー栄養失調 (症)	21	3	18	21	86.0	48.1	1,806	1,010
44	K65	腹膜炎	18	13	5	13	72.0	28.8	1,296	518
	N17	急性腎不全	18	10	8	15	77.1	22.1	1,387	397
	O33	既知の胎児骨盤不均衡またはその疑いのための母体ケア	18	-	18	-	27.7	9.9	498	179
	S92	足の骨折、足首を除く	18	11	7	8	58.5	29.1	1,053	523
45	C34	気管支および肺の悪性新生物	17	8	9	17	79.6	17.2	1,353	292
	N20	腎結石および尿管結石	17	10	7	8	60.8	2.2	1,033	38
	T85	その他の体内プロステシス、挿入物および移植片の合併症	17	11	6	12	69.6	3.1	1,183	52
46	D25	子宮平滑筋腫	16	-	16	-	44.6	9.9	714	159
	P58	その他の多量の溶血による新生児黄疸	16	8	8	-	0.0	3.2	-	51
47	G40	てんかん	15	8	7	8	61.6	8.0	924	120
	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	15	8	7	13	78.7	10.0	1,181	150
	J45	喘息	15	8	7	2	15.1	11.5	226	173
48	C22	肝および肝内胆管の悪性新生物	14	12	2	14	79.4	13.1	1,112	184
	C24	その他および部位不明の胆道の悪性新生物	14	11	3	11	73.5	30.3	1,029	424
	C67	膀胱の悪性新生物	14	6	8	13	74.6	5.9	1,045	82
	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	14	6	8	7	53.6	14.6	751	205
	O02	受胎のその他の異常生成物	14	-	14	-	33.8	1.9	473	27
	O34	既知の母体骨盤臓器の異常またはその疑いのための母体ケア	14	-	14	-	34.6	9.9	485	138
49	H34	網膜血管閉塞症	13	7	6	10	72.9	4.8	948	63
	K55	腸の血行障害	13	3	10	9	70.1	10.5	911	136
	K63	腸のその他の疾患	13	4	9	6	69.8	9.3	907	121
	K91	消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	13	8	5	7	67.7	8.8	880	115
	M16	股関節症 [股関節部の関節症]	13	-	13	11	72.3	39.4	940	512
	N40	前立腺肥大 (症)	13	13	-	12	73.5	7.8	956	101
	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	13	8	5	9	71.0	9.9	923	129
50	J32	慢性副鼻腔炎	12	5	7	4	56.8	3.9	681	47
	K92	消化器系のその他の疾患	12	5	7	10	74.2	11.8	890	142
		その他の疾患	830	402	428	406	57.1	14.7	47,374	12,196
		合計	5,710	2,409	3,301	3,661	66.4	14.0	379,216	80,206

クリニカルインディケーター

指標	分子	分母	2014年	2015年	2016年
紹介率	紹介初診患者数	初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)	55.2%	55.2%	57.9%
逆紹介率	逆紹介患者数	初診患者数 - (休日・夜間以外の初診救急車搬送患者数 + 休日・夜間の初診救急患者数)	59.1%	57.5%	56.7%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	3.7%	3.6%	4.7%
特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数	特定術式の手術件数	94.9%	91.9%	95.8%
特定術式における術後24時間(心臓手術は48時間)以内の予防的抗菌薬投与停止率	術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数(冠動脈バイパス手術またはその他の心臓手術の場合は48時間以内)	特定術式の手術件数	11.6%	20.8%	17.8%
退院後6週間以内の救急医療入院率	退院後6週間以内の救急入院患者数	退院患者数	5.6%	3.5%	8.8%
脳卒中患者のうち第2病日までに抗血栓療法を受けた患者の割合	分母のうち、第2病日までに抗血栓療法を受けた患者数	脳梗塞か TIA と診断された18歳以上の入院患者数	52.0%	54.6%	63.7%
脳卒中患者のうち退院時抗血小板薬処方割合	分母のうち、退院時に抗血小板薬を処方された患者数	脳梗塞か TIA と診断された18歳以上の入院患者数	62.5%	68.8%	67.8%
心房細動を伴う脳卒中患者への退院時抗凝固薬処方割合	分母のうち、退院時に抗凝固薬を処方された患者数	脳梗塞か TIA と診断され、かつ心房細動と診断された18歳以上の入院患者数	66.7%	40.0%	28.9%
脳卒中患者のうち退院時スタチン処方割合	分母のうち、退院時にスタチンが処方された患者	脳梗塞で入院した患者数	-	-	26.8%
脳梗塞における入院後早期リハビリ実施患者割合	分母のうち、入院後早期(3日以内)に脳血管リハビリテーションが行われた患者数	脳梗塞で入院した患者数	81.4%	66.9%	67.0%
尿道留置カテーテル使用率	分母のうち、尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数	入院延べ患者数	-	-	17.8%

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

手術実績

主要手術項目 2016年1月～2016年12月データ

➤ 循環器内科

手術	件数
ペースメーカー植込み術	2
ペースメーカー電池交換術	1

➤ 消化器・一般外科

手術	件数
鼠径ヘルニア手術	63
腹腔鏡下胆嚢摘出術	62
結腸切除術 (全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術)	39
直腸切除・切断術	12
虫垂切除術	19
胆嚢摘出術	19
胃全摘術 (悪性腫瘍手術)	5
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	10
急性汎発性腹膜炎手術	10
腹腔鏡下胃切除術 (悪性腫瘍手術)	3
痔核手術	3
肝切除術 (部分切除)	6
腭頭部腫瘍切除術 (リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術)	5
胃切除術 (悪性腫瘍手術)	11
胆管切開結石摘出術 (胆嚢摘出を含む)	5
腸管癒着症手術	15

➤ 甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌手術	124
甲状腺良性疾患手術	127
バセドウ病外科手術	65
原発性副甲状腺機能亢進症	5

➤ 乳腺外科 乳腺センター

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	144
乳腺良性腫瘍手術	12
吸引式乳房組織生検	231
乳腺手術その他	7

➤ 整形外科・人工関節・関節鏡センター

手術	件数
大腿骨近位部骨折	118
大腿骨人工骨頭	71
人工股関節	21
人工膝関節	24
膝関節鏡	72
肩関節鏡	25
脊椎	36
腫瘍	61
その他	371

➤ 脳神経外科

手術	件数
脳動脈瘤頸部クリッピング術 (破裂)	8
脳動脈瘤頸部クリッピング術 (未破裂)	6
開頭頭蓋内血腫除去術 (外傷以外のもの)	1
頸動脈内膜剥離術	3
浅側頭動脈中大脳動脈吻合術	4
頭蓋形成術	2
頭蓋内腫瘍摘出術	5
水頭症手術	1
開頭頭蓋内血腫除去術 (外傷)	1
慢性硬膜下血腫穿頭ドレナージ術	17
その他	2

➤ 産婦人科

手術	件数
子宮全摘出術	23
付属器摘出術	9
帝王切開術	43
流産手術	14
子宮頸部円錐切除術	4
子宮脱根治術	5
バルトリン腺嚢胞切除術	12
頸管ポリープ切除術	1
その他	5

➤ 眼科

手術	件数
白内障手術	911
白内障硝子体同時手術 (硝子体単独も含む)	532
バックリング手術	23
緑内障手術	32
眼内薬物投与	608
その他	58

▶ 麻酔科

麻酔方法	件数
全身麻酔	1,597
静脈麻酔	4
脊椎硬膜外麻酔	44
脊椎麻酔	3
ペインクリニック外来患者数	1,643

▶ 泌尿器科

手術	件数
腎（尿管）悪性腫瘍手術	2
経尿道的膀胱腫瘍切除術	12
経尿道的膀胱頸部切開術	1
経尿道的前立腺切除術	10
経尿道的尿管結石摘出術	16
経尿道的膀胱結石摘出術	4
経尿道的尿管狭窄部拡張術	3
経尿道的尿管ステント留置術	11
経尿道的尿管ステント抜去術	7
尿道ステント留置術	2
停留精巣固定術	1
精液嚢摘出術	1
陰嚢水腫根治術	1
包茎手術	6
経皮的腎瘻造設術	1
腎嚢胞穿刺術（エタノール固定）	1
水圧拡張術	1
前立腺生検	32
膀胱生検	2

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション
クリニック

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

検査実績

主要検査項目 2016年1月～2016年12月データ

➤ 循環器内科

検査	件数
心エコー	1,464
運動負荷心電図	77
ホルター心電図	161
冠動脈 CT	60

➤ 消化器内科・内視鏡センター

検査・処置	件数
上部消化管内視鏡（胃カメラ） 検査総数	3,465
経鼻胃内視鏡検査	1,231
内視鏡的胃十二指腸早期悪性腫瘍粘膜 下層剥離術 (ESD)	13
大腸内視鏡（大腸カメラ）検査総数	1,465
内視鏡的大腸ポリープ切除術	583
カプセル内視鏡検査	9
カプセル内視鏡（他院からの依頼読影）	106
内視鏡的逆行性膵胆管造影 (ERCP) 総数	81
経皮的胆管ドレナージ (PTCD)	10

➤ 腎臓内科・腎センター

検査	件数
腎生検	7
血液浄化療法	744
新規導入	27
PMX	5
CHDF	1
シャント PTA	2

➤ 放射線科

検査	件数
一般撮影	40,178
CT	12,126
MRI	6,062
マンモグラフィ	4,339
透視検査	3,357
骨密度測定	1,716

各科データ

各科診療実績 2016年1月～2016年12月データ

▶ 皮膚科

項目	件数
皮膚超音波検査	31
皮膚病理組織検査	69
金属パッチテスト	8

▶ 小児科・アレルギー科

項目	件数
委託予防接種数	2,219
インフルエンザワクチン接種数	350
アレルギー科受診延患者数	704
負荷試験延数	51
小児神経発達相談受診延患者数	238
小児心理検査延数	14

▶ 健診センター

項目	件数
半日ドック	1,829
脳ドック	377
乳がん検診	749
子宮がん検診	603
協会けんぽ健診	2,364
一般健診	2,868
特定健診	1,005

▶ リハビリテーション科

項目	件数
新規 入院患者数	1,939人
新規 外来患者数	361人
施行単位数 脳血管 I	31,176単位
施行単位数 運動器 I	64,721単位
施行単位数 呼吸器 I	18,615単位
施行単位数 廃用症候群	2,968単位
施行単位数 がんリハ	5,905単位
施行単位数 合計	123,385単位
摂食機能療法	7,800回
リハ対象者平均在院日数	31.9日
リハ開始時 Barthel Index	29.9点
リハ終了時 Barthel Index	57.5点
訪問リハビリ延件数 (6月開始)	536件

▶ 栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	1,054
外来栄養食事指導	603
集団栄養食事指導	111
糖尿病透析予防指導管理料	136
栄養サポートチーム加算	857
NST 回診延べ患者数	887
NST 外来件数	21
給食延べ数	241,265
患者食数 一般食	91,950
患者食数 特別食 (加算)	56,640
患者食数 特別食 (非加算)	28,825
濃厚流動食	10,270
産科食 食数	2,173
糖尿病教室 食数	41
糖尿病バイキング教室 食数	48
職員食 食数	51,318

▶ 臨床検査部

項目	件数
検体検査	76,906
病理検査	3,325
細胞診	3,780
生理検査	24,925
乳腺エコー	2,899
耳鼻科検査	1,170

▶ 薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料 1	1,445
薬剤管理指導料 2	2,708
退院時薬剤情報管理指導料	1,128
麻薬管理指導加算	349
薬剤総合評価調整加算	1
後発医薬品採用比率 (月平均)	82.78%

➤ 総合支援センター

医療福祉相談件数・領域	件数
入院相談	6,744
外来相談	425
地域相談	16
入院相談（当院受入）	34
背景要因	9
適応	4
家族	51
職業・住居	14
経済的課題	852
退院支援（転院・介護施設入所）	1,881
退院支援（居住系施設入居）	760
退院支援（在宅）	614
在宅支援・維持	2,789
自宅から入所等支援	85
その他	92
相談延べ件数	7,185

患者相談・区分	件数
療養相談（受診科等）	162
苦情・クレーム・事故対応	190
その他の医療相談	36
その他	77
合計	465

➤ 看護部

項目	件数
認定看護師	2名（現在7名）
愛知がんリハビリテーションの免許取得	1名（現在5名）
IBCLC（国際ラクテーションコンサルタント）助産師	1名（現在6名）
助産師ラダー取得	0名（現在7名）
認知症看護認定コース実習受け入れ（長野大学）	3名
看護専門学校実習受け入れ	3校
新採用者とのランチオンミーティング	32名
看護学校訪問	30校
看護師募集ブース出展	2回
インターンシップの実施	5名
管理者研修：ファースト取得	2名（現在6名）
管理者研修：セカンド取得	1名（現在3名）
BLS 免許取得	2名（現在12名）

➤ 緩和ケアセンター

項目	件数
介入実績（がん・非がん）/年	226
・他院からの紹介	52
転帰 /6月～12月	
・院内看取り	72
・自宅退院	59
・転院	3
・施設退院	7

内科

副院長 内科統括 城 浩介

➤ 特徴

内科は現在常勤医13名で、各専門科の特徴はそちらを御参照ください。

名古屋大学や愛知医科大学の医局からの非常勤医のご指導のもと、非常に専門性の高い医療を提供しています。残念ながら現段階でも呼吸器内科の常勤医は不在ですが、外来にて専門性の高い最新の医療は提供できる状態にあります。

夜間救急対応を含めて24時間体制で診療を行っているだけでなく、他科のバックアップや読影など、病院診療の基礎を担っていると自負しています。

➤ 2017年目標

2016年は、退職者などにて前年に比べ2名の内科医が減ったにもかかわらず、患者数や検査数、学会活動など全体的には活動性は高くなっていました。2017年にはさらなる健闘を期待しています。

昨年の目標であった、呼吸器内科の常勤医の確保、チーム医療の充実による早期退院・新入院確保につきましては努力中であり、来年に引き継ぎたいと考えます。

院内外に対して、より専門性が高く、よりやさしい医療が提供することを目標にがんばっていきたいと思っております。

循環器内科

循環器内科医長 岡本 理絵

➤ 特徴

循環器内科は常勤2名、非常勤2名で診療活動を行っています。循環器疾患全般にわたる外来診療・入院管理を行うとともに、他科患者の循環器的問題に対応しています。心臓カテテル検査を要する重度救急疾患については、近隣の高次医療機関と連携して速やかに搬送し精査加療を依頼しています。ペースメーカー植込み術など、当院の設備で実施可能な侵襲的治療については必要に応じて対応しています。

➤ 2017年目標

近隣の高次医療機関との連携を維持しつつ、適切で細やかな診療を心がけていきたいと思っております。さらに近隣の開業医の先生方からのご依頼も、当院で可能な範囲内で積極的に対応していきたいと考えています。

消化器内科・内視鏡センター

消化器内科部長・内視鏡センター長 小栗 彰彦

➤ 特徴

消化管、胆道、膵臓、肝臓などの消化器全般を対象に診療しています。消化管出血時の内視鏡的止血、早期悪性腫瘍の内視鏡的切除術、急性閉塞性胆道炎症に対する治療等、内視鏡的治療を行っています。肝臓領域では、C型肝炎ウイルスに対して、飲み薬（DAA：直接作用型抗ウイルス薬）のみのインターフェロンフリー治療法で根治を目指しています。原発性肝癌には、ラジオ波凝固療法、肝動脈塞栓術、等を組み合わせた治療をしています。

➤ 2017年目標

消化器内科の検査や手技の種類は豊富であり、日々進歩しています。更に新しい診断や治療手技を取り入れ、患者さまに応じた全人的な診療をするように努めていきます。

腎臓内科・腎センター

腎臓内科・腎センター長 加藤 悠佳理

➤ 特徴

当院腎臓内科は主に腎臓病治療、腎不全管理、血液透析、透析合併症などを対象に診療をしています。現在、常勤医3名、非常勤医1名で診療を行なっています。特に慢性腎臓病（CKD）については成人の8人に1人いると考えられ新たな国民病とも言われており、専門医、看護師、栄養士などチームとして外来・入院で総合的な診療を行なっています。当院は日本腎臓学会研修施設に認定されています。

➤ 2017年目標

検診で指摘された尿異常から急性、慢性腎障害など早期発見、早期診断、早期治療に努め、専門的に診断し適切な治療を提供していきます。

腎センターでは新規血液透析導入、緊急透析、他科入院中の維持透析を行なっています。今後も近隣の透析クリニックと連携していきたいと考えています。

神経内科

神経内科部長 濱田 健介

➤ 特徴

神経内科は脳、脊髄、末梢神経、筋肉の疾患を専門とする科です。つまり脳梗塞や脊髄炎、末梢神経障害、筋炎で体の動きが悪くなったときに受診する科であり、脳の疾患でおこる認知症や意識障害なども専門としています。当院では常勤医の他に、名古屋大学神経内科から数多くの非常勤医師を迎え入れ、他院とも連携をとりながら、頭痛などの身近な疾患から稀な神経難病まで幅広い疾患に対応できる体制を整えております。

➤ 2017年目標

リハビリ、画像診断環境の充実、回復期病院との連携をよりいっそう推し進め、脳梗塞急性期をはじめとする多くの神経内科疾患の方に、よりよい医療を提供できるよう尽力してまいります。

糖尿病内科

糖尿病内科部長 山本 由紀子

➤ 特徴

(外来診療) 常勤医2人、非常勤医3人体制で、月曜日から土曜日まで毎日外来診療を行っています。他科・開業医・人間ドックからの紹介患者についても随時受け付けております。

外来患者指導として、月に一度、糖尿病教室で患者教育指導を行っております。

(入院診療) 糖尿病教育入院を積極的に受け入れております。血糖の是正だけでなく、患者教育・自己管理意欲を高める指導に重点を置いて入院中のプログラムを作成しております。

(他科との連携) 他科との連携をスムーズにとれるよう努力しており、他科入院中の患者の血糖コントロールおよび教育指導に関しても力を入れております。

インスリン使用中の患者に対する外来看護指導・糖尿病性神経障害を有する患者に対する外来看護師によるフットケア指導と、外来患者に対するセルフケアの支援を継続しております。病棟でも患者教育指導に積極的に看護部が関わるようになり、チーム医療が充実してきています。昨年同様に腎臓内科と連携して糖尿病透析予防にも力を入れております。糖尿病認定看護師、内科外来河井師長とともに専門性の高い患者教育を行っております。

➤ 2017年目標

今年はインスリンポンプ療法を開始する予定です。持続血糖測定も可能となるため細やかな血糖管理を行うことができます。1型糖尿病患者さまを中心に、血糖管理に難渋している方々の治療につなげていきたいと考えております。

紹介・逆紹介を増やし、地域の糖尿病患者の糖尿病自己管理意欲をアップさせるようサポートできたらと考えております。

今年も糖尿病透析予防のため、積極的に腎症初期の患者への介入をしていきたいと考えております。

消化器・一般外科

一般外科部長 山口 洋介

➤ 特徴

外傷、痔核、ヘルニアといった一般外科の症例から消化器外科にいたっては地域の基幹病院に匹敵する症例を手がけています。基幹病院に比べ ADL の自立していない患者さまや高齢者が多く、個々の状態に合わせた治療を心がけています。ICU といった重症患者を診させていただける病床がないため、当施設では困難と思われる患者さまには名古屋大学病院へ紹介させていただいています。

➤ 2017年目標

準緊急的な症例が多く、また、ADL の維持できていない高齢者が多いため、平均在院日数もやや多めとなっています。術前のリハビリや栄養指導などを改善し、よりよい治療を目指して生きたいと思えます。

同時に鏡視下手術の充実を図っていきます。

近隣の医師会と連携して地域に根付いた治療を展開していきます。

緩和ケアセンター

緩和ケアセンター長 岡島 明子

➤ 特徴

昨年6月よりがん性疼痛看護認定看護師の佐藤真嗣氏が新たに緩和専従となり、全8専門職から構成される PCT とともに活動しています。

外来では、院内・院外から緩和ケア目的の紹介を受けています。転院依頼の場合はまず家族受診で、経過についての理解・心情から今後の方向性まで十分な時間をかけて話し合ってから受け入れを決定します。抗癌治療中の方では、主治医との併診をしながらスムーズな緩和ケア導入を目指します。

➤ 2017年目標

愛知県下17番目に緩和ケア加算の施設基準を満たし、一般病棟での緩和ケアモデルとして誇りを持って活動を展開していきます。

いかなる依頼や相談にも速やかに対応し、適切なタイミングで緩和ケアを提供できるように活動を広めていきます。在宅医と連携し、緊急時バックアップベッド機能を約束して自宅退院を支援します。また、症例検討、薬剤や手技の説明会によって、病院全体での緩和ケアの質をさらに高めるように努めます。

甲状腺・内分泌センター

名誉院長 甲状腺・内分泌センター長 加藤 万事

➤ 特徴

年間300例以上と、東海地区随一の甲状腺疾患の手術件数を集積し、東海地区の甲状腺外科のセンターとして機能しています。小児例、妊娠中や他疾患合併の複雑な事例も確実にお引き受けして、迅速に治療手術のできる臨床力の高い病院として認知されています。また東京の伊藤病院を始め、関東、関西の甲状腺専門医療機関とも連携して、他地域からの転入、転出をされた患者さまのフォローアップなどもお引き受けして、生涯にわたる甲状腺治療をサポートしています。

➤ 2017年目標

東海地区における甲状腺診療の拠点として、病診・病病連携を深めつつ、学会活動、患者啓発の活動にも取り組んでまいります。また先進医療機器の導入により更なる手術の安全、治療効果の改善も果たしてゆきます。

乳腺外科・乳腺センター

副院長 乳腺外科・乳腺センター長 窪田 智行

➤ 特徴

地域の乳癌診療の中核病院としてを日々診療を行っており、平成25年3月に開設した乳腺センターを中心に地域の皆様に最新の乳癌治療を提供しています。日本乳癌学会認定施設として、最新の乳癌情報の提供、学会発表を通じての研究活動を続けています。

また、患者サポート面でも、医師、看護部、薬剤部、放射線科、臨床検査科、リハビリ科、栄養科、MSW など病院内の各部署と連携を取り行なっています。毎年6月に行われる「上飯田乳癌講演会」、地域乳癌専門医と共同で開催している「With you Nagoya」、乳癌患者さまの集いである「乳腺サロン」の開催など、乳腺チームとして続けて患者サポートを行っていきます。

➤ 2017年目標

継続した患者サービスとともに、乳癌手術症例を増加させ、乳腺センターとしての更なる医療の提供を目指します。地域連携の一層の強化を図り、地域の乳腺疾患のオピニオンリーダーとしての役割を果たしていきたく思います。

研究面でも、今後も乳腺関連の各種学会で、学術発表を続けていきます。

整形外科・人工関節・関節鏡センター

院長 人工関節・関節鏡センター長 片岡 祐司
整形外科部長 良田 洋昇

▶ 特徴

整形外科としては運動器に関する外傷性疾患の他に人工関節、関節鏡のセンターとして症例を積み重ねてきました。また他に脊椎、リウマチ、骨軟部腫瘍の専門外来も設けており、幅広い領域の整形外科疾患に対応可能です。地域柄ご高齢の患者さまが多いため、術後は地域包括ケア病棟の利用および同一法人の上飯田リハビリテーション病院への転院等で在宅復帰への支援もおこなっています。

▶ 2017年目標

患者さまに高度で安全、安心の医療を提供するとともに、近隣の開業医、勤務医の先生方と密接に連携をして、地域に必要とされる病院を目指して一層努力していきたくと思います。

また整形外科スタッフの教育にも力を注ぎ、より質の高い医療を提供できるように頑張っていきます。

皮膚科

皮膚科医長 中野 章希

▶ 特徴

皮膚科は2014年8月より皮膚科専門医の常勤医1名が赴任し、非常勤医師2名と交代で月曜から土曜日まで連日の外来診療を行っています。また他科で入院中、リハビリ病院に入院中に皮膚に症状のある方は、連日回診も含めて依頼を受け、診察治療を行っています。

褥瘡は専任看護師、理学療法士、薬剤師、栄養士と共にチームを組んで週1回褥瘡回診で一括して診療しています。

尚、重症薬疹、水疱症、悪性腫瘍など専門治療が必要な方には、愛知医科大学病院など大病院と密に連携し対応しています。

新たな取り組みとして2016年6月より、アスタキサンチン配合ジェル、ハイドロキノン美白クリームの取り扱いを始めました。また、水痘ワクチンの適応拡大に伴い、50歳以上の方へ带状疱疹予防ワクチンも開始しております。

▶ 2017年目標

今年は新しく、原発性腋窩多汗症に対するボトックス治療、日用品のかぶれでお困りの方へパッチテストパネルを用いたパッチテストを開始します。

これまで以上に地域医療に貢献し、幅広い皮膚疾患の的確な診断治療に努めていきたいと思っております。

脳神経外科

脳神経外科部長 住友 正樹

➤ 特徴

平成23年10月より名古屋大学脳神経外科の関連施設となり、地域における脳神経外科診療の一翼を担う一方で、若手脳神経外科医の育成にも力を注いでおります。

脳血管障害を中心とし、脳腫瘍、頭部外傷、機能脳神経外科など一般的な脳神経外科診療を行っています。特に脳血管障害に関する手術では他施設で治療困難とされた症例に対しても積極的に治療を行い良好な成績を取っています。

➤ 2017年目標

名古屋北部医療圏における脳卒中拠点病院となるべく、24時間体制での患者さまの受け入れ、緊急手術対応をして参りましたが、2017年1月より脳卒中当直が廃止となりました。今後は急性期疾患だけではなく“地域に貢献できる脳神経外科”としての道を模索していきます。

泌尿器科

泌尿器科医長 服部 慎一

➤ 特徴

2016年4月より泌尿器科に私が常勤として赴任し、これまでの非常勤の先生と一緒に外来診療を行うとともに、入院治療や検査・手術も行うことになりました。4月はまだ外来患者さまも少ない状況でしたが、近隣医療機関からの紹介や当院健診センターや他科からの紹介などで徐々に患者さまが増えてきました。膀胱癌や尿管結石など膀胱鏡や尿管鏡など使用して行う手術から開始し、全身麻酔の手術も手掛けるようになってきました。

➤ 2017年目標

近隣の患者さまや医療機関に当院泌尿器科を認知してもらい、更なる患者数の増加を目指したいと思います。これまで腰椎麻酔で行う生検や手術の患者さまが多く短期入院が主体ですが、重篤な感染症患者さまの受け入れや全身麻酔で行う手術の増加等で入院期間の長い疾患を対象にした治療を増やしていきたいと思っています。2016年7月から稼働している排尿ケアチームをさらに活用し排尿が自立できる患者さまを増やすことも目標です。

小児科・アレルギー科

小児科部長 後藤 泰浩

➤ 特徴

予防医療・健康発育診療に重点をおき、乳幼児健診とワクチンを土曜午前と平日午後に、乳幼児発達相談を水曜午後に予約で受けています。臨床心理士による心理発達検査も行います。木曜午前午後のアレルギー外来は食物負荷テストも安全に実施しています。一般診療は平日午前行っています。入院診療は近隣の開業医からの紹介入院・軽症短期入院を、また当院出生新生児ケアや帝王切開出生にも立ち会い、地域ニーズに応えています。

➤ 2017年目標

地域密着型の小児についての病院診療、予防接種、育児・発達相談外来やアレルギー外来定着が目標です。乳児ロタウイルスワクチン定期接種を先取りする形で積極的に予防医療を推進します。酵素補充療法など稀少疾患にも対応、病院小児科ならではの診療を広げるように努めます。成人の帯状疱疹予防ワクチンや肺炎球菌ワクチン・企業向けの渡航ワクチンの要望にも門戸を広げる計画です。

産婦人科

産婦人科部長 徳橋 弥人

➤ 特徴

当院産婦人科は、医師不足のため規模を縮小する施設や分娩取り扱いをやめる施設が多い中で、何とか分娩を含め産科婦人科一般を行っております。常勤医1人と非常勤医数人で診療に当たっており、名古屋大学医学部産婦人科とも密な連携を行っております。

➤ 2017年目標

現在行っているマタニティーヨガをはじめとした各教室にて、より充実した妊婦さん褥婦さんのケアを行い、減少傾向にある分娩数の増加をめざします。4D エコー・女性外来などの特殊外来やブライダルチェックを新設し、また婦人科手術も増やしていく予定です。常勤医1人にてできる事が限られていますが、今後とも今まで以上によりいっそうの患者サービスを行い、地域の中核病院として地位を築いていきたいと考えております。

耳鼻いんこう科

耳鼻いんこう科部長 久野 佳也夫

➤ 特徴

常勤医は一人ですが非常勤医の応援も得て毎日外来診療を行っており、耳鼻科一般疾患に対応しており、特殊な分野として音声治療を行っています。入院診療も可能な限り行っていますが、中耳伝音系再建手術や悪性腫瘍の治療については連携している高度医療機関に依頼しています。

➤ 2017年目標

診察を受けにくる患者さまの人数が増えるよう努めていきます。

眼科

眼科部長 古川 真理子

➤ 特徴

1989年、網膜硝子体手術名医の荻野誠周先生を中心として開設され、以後、網膜硝子体手術を専門領域としています。2002年3月からは2代目部長、古川体制となりました。診療圏は愛知県、岐阜県、三重県に及び、網膜剥離、糖尿病網膜症、黄斑疾患などの網膜硝子体手術を中心とし、白内障手術、緑内障手術、硝子体内薬物投与、その他の手術も含めて年間1,000件以上を行っています。白内障手術は、総合病院であることの利点を生かして、入院を必要とする方を主に行っています。また、手術例の90%以上が眼科からの紹介であり、関連病院でないにもかかわらず紹介頂く先生方との信頼関係の上に成り立つ眼科です。患者さまのみならず、紹介医にも満足して頂き、治療のフィードバックを常に心がけ、最良の治療を目指して実践することを使命と考えています。

➤ 2017年目標

普遍的な目標は自分が受診したい眼科を作ることです。多くの医師を備え、より多くの手術件数をこなす眼科はいくらでもあります。基本姿勢および診療の質が低下すれば当科の存在価値はありません。

麻酔科

麻酔科部長 岩田 健

➤ 特徴

- 1) 常勤医師4名・非常勤医師4名（火～木曜 1日1～2名）による診療体制を提供しています。
- 2) 麻酔科管理依頼の手術麻酔のほか、術後疼痛管理としての持続硬膜外鎮痛・末梢神経ブロック・経静脈性持続鎮痛などの提供をおこなっています。
- 3) ペインクリニック外来は、週2回（火曜・金曜の各午前）、急性・慢性疼痛に対する痛みの治療をおこなっています。

➤2017年目標

- 1) 安全に治療ができる手術室環境構築に協力していきます。
- 2) 患者満足度の高い、術前および術後訪問の実施を心がけます。
- 3) 診療科各医師・手術室看護師とともに、円滑かつ効率的な手術室運営に協力します。

老年精神科（物忘れ評価外来）

老年精神科部長 鵜飼 克行

➤ 特徴

名古屋大学医学部放射線科との連携下、脳血流 SPECT・MIBG 心筋シンチ・DAT-SPECTなどを組み合わせて、脳の老化や疾患の「超」早期発見・鑑別診断に挑戦しています。名古屋市第1号の認知症看護認定看護師や2名の臨床心理士も「物忘れ評価外来」のスタッフです。認知症疾患のみではなく、認知機能に影響を及ぼす多くの病態・疾患も視野に入れての治療を心掛けています。薬物療法だけでなく運動療法・脳リハなどを重視した診療を実施しています。

➤2017年目標

この分野の日進月歩の速度に負けずに、医学研究上の成果を当外来の臨床に活かせるように、より多くの社会貢献ができるように、次の世代を担うスタッフの成長が得られるように、患者さまの利便性向上に、スタッフと共に日々知恵を絞っています。医師一人の小さな外来ですが、大学病院にも負けない「日本一」のレベルを自負しています。今後も努力を怠ることなく、更なる高みを目指して誇り高く、進化・発展させていく所存です。

地域包括ケア病棟

総合支援センター課長 権田 吉儀

➤ 特徴

この病棟の役割及び特徴は、①急性期病床（病院）からの入院 ②在宅療養の方などの入院 ③在宅退院支援です。2014年10月1日より地域包括ケア病棟を新設（6階病棟38床）し、2015年12月には病床を40床としました。

地域包括ケア病棟運営協議会を2016年より隔月に開催するなかで、病棟運営の検討や退院支援の状況を協議してきました。

➤ 2017年目標

急性期病床からの入院や在宅退院支援がスムーズ行える体制を強化します。

また、地域包括ケアシステムの構築の中で、地域医療・介護に貢献できる病棟としての機能も検討します。

健診センター

健診センター長 脇田 彬

➤ 特徴

総合病院に附属する健診機関であるという特徴を活かし、「3テスラ MR 診断装置」など高度医療機器を用いたハイグレードな技術で全項目を自施設で行っています。胃部検査におきましては、胃カメラへの変更が比較的容易にでき、経口、経鼻の選択ができます。また採血結果が迅速に出ることにより、積極的に特定保健指導にも取り組んでいます。

健診コースは、受診者様の多種多用のニーズに幅広くお応え出来る様ご用意しています。

➤ 2017年目標

問診や結果説明などを充実したものとし、受診者サービスに繋げてまいります。また、上部消化管検査では内視鏡センターの強力なバックアップのもと、積極的に胃カメラを推奨したり、「3テスラ MR 診断装置」で行う脳ドックなど、他の健診機関ではあまり出来ない高度な医療技術・医療機器を駆使し、疾病の早期発見に努めます。

特定保健指導を積極的に行い、生活習慣病予備軍を生活習慣病に移行させないよう支援して行きます。

看護部

看護部長 縄田 文子

➤ 特徴

地域の人々から「信頼され愛される病院」の実現に向けて、看護師の専門職としての安全で確かな技術、患者さまの立場に立った思いやりのある温かいケアの提供に努めています。そして、看護師一人ひとりを大切にしたい働きやすい環境づくりを重視し、看護師が目標を持って働き続けられ、「成長できる病院」にしたいです。

看護職員の動向

- 2016年12月末現在：看護師 231人 准看護師 12人
- 2017年3月20日までの離職率：13.9% (2015年：16.5%) ⇒2.6%減少

➤2017年目標

1. 多職種と連携し、患者支援体制の充実を図ります。
 - ・患者さんの退院後の生活を意識した看護を提供します。
 - ・いつでも入院を受け入れる姿勢を持ちます。
2. 職場環境を整備し、職員がイキイキと満足して働ける職場を目指します。
 - ・職員が仕事と家庭の両立ができるように支援します。
 - ・キャリアアップができる環境を整えます。

リハビリテーション科

リハビリテーション科部長 佐藤 晋介

➤ 特徴

施設基準：脳血管 I， がんリハ（がんのリハビリ研修修了者21名）

運動器 I， 呼吸器 I， 訪問リハビリテーション

人 員：理学療法士17名（1名は5回/週 訪問リハビリに従事）

作業療法士11名（1名は半日3回/週 デイサービスへ派遣）

言語聴覚士 4名， リハ助手 2.5名

当科は急性期から在宅・施設復帰まで一貫したリハビリを提供しております。また、今年6月に訪問リハビリテーションの開設も行いました。今後も入院では、がんや認知症に対するリハビリ等の新しい分野への取り組み、その他分野のレベルアップ、外来・訪問リハビリ、デイサービス、関連施設クリニックでの腎臓リハビリなど様々な業務にスタッフが意欲的に取り組み、当地域の地域包括ケアシステム構築の一助となることを目指してまいります。

➤2017年目標

- ・法人内リハスタッフの施設間ローテーションシステムを変更し導入する。
- ・訪問リハビリスタッフの増員
- ・整形外科疾患に対するエコーの導入
- ・当地域のコミュニティ活動の企画・参加
- ・中堅スタッフの管理・監督者への育成

栄養科

栄養科主任 山田 恵子

➤ 特徴

栄養科には8名の管理栄養士（うち NST 専従者1名、上飯田クリニック1名）と2名の歯科衛生士が在籍しています。栄養食事指導、糖尿病教室などの指導では、個々の生活習慣に合わせて患者さまに寄り添ったアドバイスを心掛けています。また、入院患者さまに対し給食の喫食状況の把握、定期的なアセスメントを実施し、栄養状態の維持・改善に努めています。歯科衛生士は口腔ケアを実施し、口腔衛生状態の維持に努めています。

➤ 2017年目標

- ・ 栄養指導の質向上（継続した栄養指導を目指して）
 - ・ 栄養管理の質向上（各症例に対する PDCA の実行）
- （NST 専従） NST メンバーが PDCA を実行できるよう育成する
 （給食） 安全な給食提供、ヒヤリハット件数の減少
 （歯科衛生士） 外科歯科連携

臨床検査部

臨床検査部技師長代行 浅井 弥生

➤ 特徴

臨床検査部は、新たに二口医師を検査部長として迎え総勢16名で構成されています。

日常業務の範囲は検体検査、輸血検査、病理検査、生理検査、採血業務に加え、耳鼻咽喉科の聴力検査、乳腺センターの乳腺エコー、健診センターの生理検査などへも出向しています。

地域医療を推進するため、迅速で正確な検査結果を24時間体制で行い、患者さまの信頼感および安心感を得られる医療サービスの提供に努力します。

➤ 2017年目標

- 老朽化した検査機器の更新を行い、検査の精度管理の向上を目指します。
- また迅速な検査結果報告、多くの検査情報を提供できるようにしていきます。
- そして安定した検査の提供をするために、人材育成につくしチーム医療に貢献していきたいと考えています。

放射線科

放射線科技師長 片桐 稔雄

➤ 特徴

放射線科は、“信頼され愛される病院”の理念のもと、質の高い画像を提供できるように、日々研鑽しています。そのために、放射線技師一人ひとりが、自分の仕事に対し責任感を持って臨むよう、教育、指導しております。

また、学術的な活動にも力を入れることで常に最新の専門的知識と技術を取り入れ、患者さまに安全で安心な検査を提供できるように勤めています。

➤ 2017年目標

1. 安全・安心な検査を提供するため、人材の育成を図ります。
2. より良質な画像の提供に尽くします。
3. 地域医療施設との連携をより深め、地域医療に貢献します。

薬剤部

薬局長 中西 啓文

➤ 特徴

薬剤の調剤・調製・管理を基に、薬剤及び医薬品情報の収集・提供等のサポート体制を適切に行うことにより医療行為が円滑に進む環境を整備しています。

処方チェック・使用法チェック・保管薬剤のチェック等、チェック機関として薬剤に関する全てのチェックを担い、薬剤をより適正に使用出来るようにサポートしています。

薬剤管理指導・病棟業務・チーム医療を通じ、患者さまと直に接して観察することによって、副作用症状などの情報収集に努めています。

➤ 2017年目標

来年度は新人を含め担当再構築により早い段階で薬剤管理指導や本格的な病棟業務の拡充を図ります。

新たに着手した外来の院内投薬部分での増収を見込めますが、そのために病棟活動に若干支障が出るため、薬剤管理指導件数に関しては、ほぼ現状維持の5%増を目指します。

薬学部6年制実習生を6名受け入れます。

後発医薬品採用比率は、現状のまま80%超を維持出来るよう順次切り替え作業を続けていきます。

臨床工学科

臨床工学科科長 浦 啓規

▶ 特徴

臨床工学科は、科の名前通り臨床と工学という2つの要素を持った科です。

臨床面においては、透析などの血液浄化全般・人工呼吸器装着者の呼吸状態把握・右心カテーテル検査時の圧力確認・ペースメーカープログラマーの操作・内視鏡業務など、機械を操作し患者さまの状態管理や治療を行っています。

工学面においては、麻酔器の使用前点検・臨床で使用する機器の保守点検を行い安全で質の高い治療が行えるよう努めています。

▶ 2017年目標

- ・日々進化する機器への対応
- ・教育体制の充実
- ・知識と技術の底上げ
- ・ME 機器の効率的な運用

総合支援センター

総合支援センター課長 権田 吉儀

▶ 特徴

総合支援センターは、医療福祉相談室、地域医療連携室、地域医療連携室予約センター、患者相談室の4部門と医療安全担当で構成されています。

業務の内容は以下のとおりとなっています。

- ① 患者サポート体制及び地域医療連携体制を更に充実させること。
- ② 業務の質を高め、患者・家族の満足度を向上させること。
- ③ 当院と地域医療機関、介護保険事業との情報共有が効率的に行なわれること。
- ④ 地域医療・介護・福祉と連携業務を創出すること。

▶ 2017年目標

- ・地域医療連携室での、看護師による訪問看護との連携「看護連携」を強化する。
- ・地域医療（歯科）における周術期口腔機能管理についての連携を具体化する。
- ・入院支援連携看護業務の開始；入院時から患者サポートシステムを準備する。
- ・病棟単位での医療福祉相談（退院支援業務）機能を充実させる。
- ・チーム医療・地域医療・介護連携について、組織内での新企画の準備、活動を行う。

病診連携医療機関 2016年1月～2016年12月データ

名古屋市中医師会の病診連携システムに登録のある医療機関

医院名	紹介件数	所在地
北病院	361	北区上飯田南町2-88
おがわ内科クリニック	314	守山区幸心1丁目228番地
つがねクリニック	260	北区安井4-14-63
あじま眼科クリニック	131	北区楠味鏡2-1704
大曾根外科	104	北区平安1-8-11
竹内クリニック	99	北区辻町3丁目53番地
さとし耳鼻咽喉科クリニック	81	守山区瀬古東3丁目1245-1
やまもとクリニック	77	北区如意3丁目108-1
しんぼ整形外科	76	北区苗田町63
丸茂病院	63	名東区本郷2丁目124番地の1
伊藤内科	59	北区上飯田西町1-31-1
すぎやま内科	59	千種区覚王山通80-70-1サンクレア池下4階
ちくさセントラルクリニック	58	千種区今池4-401玉置ビル2階
かわなかクリニック	58	北区川中町11-8
尾上クリニック	52	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
徳川かとうクリニック	52	東区徳川2-14-15パール徳川1階
せこ内科クリニック	47	守山区瀬古1-720
大隈病院	46	北区大曾根二丁目9番34号
近松医院	46	北区平安二丁目5番40号
辻町内科クリニック	46	北区辻町1-32-1
堀田医院	45	北区八代町2-74
なごやかこどもクリニック	44	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
守山内科・守山健康管理センター	44	守山区新守山901番地
堀口医院	41	北区東味鏡1-1601
木の香往診クリニック	41	北区龍ノ口町2-25-101
林整形外科	40	東区矢田二丁目9番10号
金城クリニック	39	北区金城3-4-5
くりきクリニック	39	北区中味鏡3丁目402-1
若葉通クリニック	36	北区若葉通1-15-2
宮永医院	35	北区柳原2-1-12
清水内科クリニック	33	北区平安1-8-50
おおぞね内科クリニック	33	北区大曾根4丁目13-28
いしぐろクリニック	32	北区如意2-118
太田整形外科	31	北区中味鏡三丁目418
中切パークサイドクリニック	29	北区中切町2-10
ときわ医院	28	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
眼科とうもとクリニック	28	北区如意二丁目95
加藤医院	26	北区安井1-34-15
やまざきクリニック	25	北区大曾根4-6-16
山田医院	25	北区萩野通り2-10
青木医院	24	北区金城町4-38
もりやまファミリークリニック	23	守山区瀬古東3丁目140番地
もくれんクリニック	23	東区泉二丁目21番25号高岳ビル7階
あだち内科クリニック	20	北区中味鏡3-1001
国際セントラルクリニック	20	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
ひらい内科クリニック	20	北区山田四丁目1-52
工藤外科クリニック	19	北区池花町274
ささきクリニック	19	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
長谷川内科	18	守山区幸心3-1102
おおぞねメディカルクリニック	18	北区平安二丁目2番14号
中井内科医院	16	北区志賀町2-65志賀ビル2階
鈴木医院	16	北区城東町4-84

医院名	紹介件数	所在地
おおすぎハツノ内科クリニック	15	北区大杉3-15-3おおすぎビル1階
浦野医院	14	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
あんどう乳腺クリニック	14	中区金山2-1-22さくらヒルズカナヤマ1階
うわとこクリニック	12	北区大曾根2-7-18
わたなべ内科クリニック	12	北区水草町2-49
あおい在宅診療所	12	西区樋ノ口町1-15ホーワビル4階
片山内科	11	北区駒止町2-40
磯部内科クリニック	11	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル3階
西垣眼科	11	熱田区六番二丁目2番30号
大橋眼科	11	千種区天満通1-37-2
平田レディースクリニック	10	北区天道町2-34
楠メンタルホスピタル	10	北区五反田町110
津田クリニック	10	北区田幡2-18-10
あさみ耳鼻咽喉科医院	10	北区敷島町52番地
尾崎クリニック	10	東区大曾根1-2-25
もしもしこどもクリニック	10	北区柳原2-7-9
大幸砂田橋クリニック	10	東区大幸四丁目18-24
塩瀬眼科	10	中区新栄町一丁目3番地日丸名古屋ビル8階
さんクリニック	10	北区清水2-2-8
たいようこどもクリニック	10	北区黒川本通5-22-1
神保外科	9	守山区小幡中2-20-1
猪子内科クリニック	9	北区清水5-13-6
てらべ整形外科	9	西区野南町95番地
橋川クリニック	8	西区花の木3-16-17
名春中央病院	8	北区東味鏡1-2401
竹内耳鼻咽喉科	8	北区六ヶ池町17-1
まき小児科	8	北区如意2-99-1
わたせ腎泌尿器科クリニック	8	北区黒川本通4丁目38番地の1カーサヴィアンカ黒川206号
小林内科	7	北区黒川本通3-67
柴田内科クリニック	7	北区会所町226
天寿病院	7	北区米が瀬町138番地
長谷川外科	7	東区徳川町524
天野記念クリニック	7	西区上名古屋四丁目3番6号
安藤医院	7	北区清水五丁目1-23
はやしクリニック	7	西区栄生1-32-12
さいとう整形外科リウマチ科	7	名東区平和が丘1丁目10番地
セタクリニック	7	北区黒川本通四丁目38番地 -1カーサヴィアンカ黒川2階
榊原内科診療所	6	北区三軒町12-1
きたお耳鼻咽喉科	6	北区上飯田西町1-33-1
加藤クリニック	6	中川区神郷町1-24
徳川皮膚科内科クリニック	6	東区山口町15-8プライムガーデン徳川1階
北メンタルクリニック	6	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
近藤医院	6	東区出来町1-10-27
ココカラウィメンズクリニック	6	東区泉1丁目23-36NBN 泉ビル4階
鬼頭整形外科スポーツクリニック	6	守山区大牧町405
日比野クリニック	6	瑞穂区鍵田町1-1-1
板倉医院	5	北区城東町7-156
森本医院	5	東区矢田5-1-8
やながわクリニック	5	北区大野町3-16
康友クリニック	5	西区浮野町21-1
太田なごやかクリニック	5	中村区豊国通二丁目21-1
松井醫院	5	西区上名古屋2-5-7茂里川ビル2階
ココカラハートクリニック	5	東区泉1-23-36NBN 泉ビル4階

※紹介件数5件以上の連携先を掲載

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

地域連携医療機関 2016年1月～2016年12月データ

医院名	紹介件数	所在地
ひろせ整形外科	335	北区志賀本通1-4
名古屋大学医学部附属病院	236	昭和区鶴舞町65番地
やまね病院	235	北区楠味鏡4-1524
みずのリハビリクリニック	186	北区上飯田南町3丁目92-2
整形外科つのだクリニック	176	春日井市二子町2丁目10-12
愛知健康増進財団	151	北区清水1-18-4
小牧平田眼科	151	小牧市堀の内四丁目52-1
大須診療所	129	中区大須4-14-59
名古屋医療センター	100	中区三の丸4丁目1-1番地
名古屋北クリニック	90	北区丸新町357-1
山崎眼科	88	春日井市中新町1丁目10番地の8
あじま診療所	84	北区楠味鏡3-1001-1
名古屋市立西部医療センター	84	北区平手町1-1-1
名古屋市健康福祉局	76	中区三の丸3-1-1
黒川クリニック	72	北区黒川本通4丁目38番地カーサビアンカ黒川201号室
加藤医院	69	北区山田一丁目13番77号
眼科池田クリニック	61	あま市坂牧坂塩150番地
タナベ眼科	50	北区大曾根1-19-14
名古屋市立東部医療センター	49	千種区若水1-2-23
すみれ野眼科医院	48	北区大曾根二丁目8番29号
おかひらクリニック	48	北区辻本通3-24-1
平田眼科	46	春日井市瑞穂通6-22-3
庄内の里	45	西区中小田井二丁目98番地
名城病院	44	中区三の丸一丁目3-1
春日井市民病院	43	春日井市鷹来町1-1-1
酒井眼科	42	北名古屋市久地野北浦66番
ふく田整形外科	40	春日井市朝宮町2-18-1
ふかがや丹羽眼科	39	岐阜県関市前町14
守山友愛病院	37	守山区瀬古東2丁目411番地
名古屋ハートセンター	37	東区砂田橋1-1-14
かたびら眼科	33	岐阜県可児市東帷子3877
しみず眼科クリニック	31	岩倉市大市場町郷東59-1
金田眼科クリニック	29	岐阜県瑞浪市土岐町下益見区画整理地8街区5番
服部外科整形外科	28	北区長喜町1-10
はせがわ眼科医院	28	名東区藤が丘123
さとし眼科クリニック	28	犬山市羽黒成海南8
佐野外科	26	守山区村合町126
かとう耳鼻咽喉科	26	北区彩紅橋通2-1-1
東海病院	24	千種区千代田橋1-1-1
サン・くすのき	24	北区五反田町111番地
名古屋第二赤十字病院	24	昭和区妙見町2-9
小牧市民病院	23	小牧市常普請一丁目20番地
可児とうのう病院	23	岐阜県可児市土田1221-5
眼科三宅病院	21	北区大曾根3-14-20
アルファクリニック	21	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階
名古屋市医師会急病センター	21	東区葵一丁目4番38号
上飯田泌尿器科内科クリニック	21	北区八龍町1丁目56番
中日病院	20	中区丸の内3丁目12-3
あまの眼科クリニック	20	春日井市八田町6丁目21-23
田中悦夫耳鼻咽喉科	19	守山区森宮町58番地
ひろし整形外科	19	守山区森宮町288
内科眼科ゆたかクリニック	19	春日井市味美町三丁目69

医院名	紹介件数	所在地
ひらい眼科	18	豊田市高上一丁目4-3
江南厚生病院	18	江南市高屋町大松原137番地
眼科山田クリニック	18	春日井市廻間町大洞681-157
南波眼科皮膚科	17	小牧市城山1丁目3番 ピエスタ2階
愛知県がんセンター中央病院	16	千種区鹿子殿1-1
アイクリニック田中	16	守山区西新10-22
たけだクリニック	16	春日井市小野町5丁目89-6
名鉄病院	15	西区栄生二丁目26-11
かちがわ眼科クリニック	15	春日井市大和通2-23-5
生協わかばの里	15	北区城東町5丁目114番地
河村耳鼻咽喉科	14	北区清水4-13-10
名古屋通信病院	14	東区泉二丁目2-5
クリニック ロタージェ	14	中区錦3-24-24錦324ビル7階
フォレストベルクリニック	14	守山区上志段味字羽根前600番地
こまき眼科	13	小牧市中央2-148小牧ステーションビル1階
桐渕アイクリニック	13	岡崎市羽根西1-7-1
岐阜県立多治見病院	13	岐阜県多治見市前畑町5丁目161番地
楠清里苑	13	北区会所町73-1
愛知医科大学病院	13	長久手市岩作雁又1-1
上野レディスクリニック	12	北区大曾根一丁目29番33号
ライフ健康クリニック	12	中村区道下町2-26
橋本整形外科クリニック	12	北区萩野通1-38-1
にしむら眼科	11	岐阜県可児市下恵土4028-2
伊藤クリニック	11	千種区内山3丁目31-18T- スクエア2階
名古屋市立大学病院	10	瑞穂区瑞穂町字川澄1
川上内科整形外科	10	西区南川町30
東濃厚生病院	10	岐阜県瑞浪市土岐町76-1
浅野眼科クリニック	10	春日井市南下原町4-9-6
介護老人保健施設リハビリパーク黒川	10	北区志賀本通1-35
名古屋第一赤十字病院	9	中村区道下町3-35
さかきばらクリニック	9	春日井市如意申町1丁目10番地の13
公立陶生病院	9	瀬戸市西追分町160番地
北生協歯科	9	北区上飯田北町1-20
はやかわ眼科	9	北名古屋市鹿田神明附41番地
松下眼科医院	9	岐阜県恵那市長島町中野1-7
トータルサポートクリニック	9	名東区引山2-110豊年屋貸店舗 ST-6
飯田医院	8	北区杉栄町五丁目116-4
米田病院	8	西区西枇杷島一丁目11-5
名古屋セントラル病院	8	中村区太閤三丁目7番7号
こばやしクリニック	8	春日井市中野町2-14-9
介護老人保健施設シンセーロ会所	8	北区会所町86番地
レスパイト落合	8	北区落合町288
ふくしまファミリー内科	8	日進市岩崎台1-1239
中部ろうさい病院	7	港区港明1丁目10番6号
名古屋市医師会健診センター	7	東区葵1-18-14
愛知県済生会リハビリテーション病院	7	西区栄生一丁目1-18
味岡眼科	7	小牧市大字小松寺字上仲田623-1
藤田保健衛生大学病院	7	豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98
さくら総合病院	7	丹羽郡大口町新宮1-129
オリエンタルクリニック	7	千種区今池一丁目8番5号
砂田橋クリニック	7	東区大幸4丁目14-22
栄かとうクリニック	7	中区新栄町1-3日丸名古屋ビル5階
クリニックサンセール清里	7	西区比良3丁目104
あさひ眼科クリニック	6	尾張旭市三郷町栄3-1プレミール三郷1階
名古屋記念病院	6	天白区平針四丁目305

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション病院

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

医院名	紹介件数	所在地
聖霊病院	6	昭和三川名山町56番地
名古屋市北保健所	6	北区清水四丁目17-1
南生協病院	6	緑区南大高二丁目204番地
安間眼科	6	中区大須4-10-50
旭労災病院	6	尾張旭市平子町北61
名古屋公衆医学研究所	6	中村区長箆町4-23
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院	6	中川区尾頭橋3-6-10
もりやま総合心療病院	6	守山区町北11番50号
岐阜県産業保健センター	6	岐阜県多治見市東町1-9-3
川脇クリニック	6	千種区内山3-25-6 千種ターミナルビル3階
知多厚生病院	6	知多郡美浜町河和西谷81-6
青葉クリニック	6	中村区十王町4-5ランドビル本陣1-2階
ハートフルライフ西城	6	西区秩父通2-36
宮崎クリニック	6	守山区鳥神町219
国立長寿医療研究センター	6	大府市森岡町7丁目430番地
名古屋整形外科人工関節クリニック	6	北名古屋市高田寺一本橋7番地
済衆館病院	5	北名古屋市鹿田西村前111番地
名古屋掖済会病院	5	中川区松年町四丁目66
川瀬クリニック	5	守山区小幡5-1-6
一宮市立市民病院	5	一宮市文京2丁目2番22号
江崎眼科医院	5	小牧市中央1丁目301番地
全日本労働福祉協会 東海診療所	5	中村区名駅南1-24-20 名古屋三井ビルディング新館3階
稲垣婦人科	5	北区大曾根3-15-58大曾根フロントビル2階
わかばファミリークリニック	5	西春日井郡豊山町豊場高前183-1
遠藤外科・整形外科	5	清須市西枇杷島町古城二丁目4番地の5
西春眼科クリニック	5	北名古屋市西之保立石3
井戸田整形外科 名駅スポーツクリニック	5	西区名駅2-6-5井戸田ビル3階
しかつ眼科クリニック	5	北名古屋市鹿田南蒲屋敷685
井上医院	5	中村区太閤4丁目5番19号
三菱電機株式会社 名古屋製作所健康増進センター	5	東区矢田南5-1-14
京命クリニック	5	千種区京命2-8-21
横井整形外科	5	西区又穂町3-68
せとかいどう花井クリニック	5	尾張旭市印場元町3-4-5
公立西知多総合病院	5	東海市中ノ池三丁目1番地の1

※紹介件数5件以上の連携先を掲載

科別紹介患者数 (2016年1月～2016年12月)

	病診連携	地域連携	計
内科	1,224	1,183	2,407
外科	292	333	625
甲状腺・内分泌外科	73	290	363
乳腺外科	255	211	466
皮膚科	82	67	149
脳神経外科	205	176	381
泌尿器科	62	54	116
麻酔科	3		3
耳鼻科	178	155	333
産婦人科	48	153	201
小児科	104	29	133
眼科	341	1,113	1,454
整形外科	736	1,264	2,000
老年精神科	5	10	15
計	3,608	5,038	8,646

総合上飯田第一病院

上飯田
リハビリテーション
クリニック

上飯田クリニック

介護福祉事業部

愛生会看護専門学校

各種活動

論文・抄録

