

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 2013年1月～2015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	2013年	2014年	2015年
延べ外来患者延数	158,370	154,989	156,516
一日平均外来患者数	539.3	525.3	534.7
平均在院日数	11.57	12.13	14.61
延べ入院患者延数	75,374	75,460	79,701
一日平均入院患者数	206.6	206.7	218.4

▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2013年	2014年	2015年
紹介患者数	7,196	7,701	6,175
逆紹介患者数	8,116	7,139	8,281

▶ 救急車

項目	2013年	2014年	2015年
時間内救急車搬送患者数	1,028	1,004	862
時間外救急車搬送患者数	2,096	1,851	1,856
総件数	3,124	2,855	2,718

▶ 手術件数

診療科	2013年	2014年	2015年
全身麻酔手術件数	1,630	1,647	1,559
総件数	3,196	3,385	3,310

▶ 分娩数

診療科	2013年	2014年	2015年
正常分娩	159	145	90
帝王切開	39	37	41
総件数	198	182	131

病歴管理室 2015年1月～2015年12月データ

診療科別・ICD 大分類別・死亡患者数

ICD 大分類		総数	内科	外科	耳鼻科	婦人科	小児科	眼科	整形	神内	泌尿器	皮膚科	脳外	麻酔科	乳腺	甲状腺
総数	計	194	102	55	1	-	-	-	9	7	-	-	19	-	-	1
	男女	94	46	26	1	-	-	-	3	6	-	-	12	-	-	-
I (A00-B99) 感染症および寄生虫症	計	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II (C00-D48) 新生物	計	65	12	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	34	9	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III (D50-D89) 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV (E00-E90) 内分泌・栄養および代謝疾患	計	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V (F00-F99) 精神および行動の障害	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI (G00-G99) 神経系の疾患	計	6	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
VII (H00-H59) 眼および付属器の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII (H60-H95) 耳および乳様突起の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX (I00-I99) 循環器系の疾患	計	33	15	1	-	-	-	-	-	3	-	-	14	-	-	-
	男女	17	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	-	-
X (J00-J99) 呼吸器系の疾患	計	53	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI (K00-K93) 消化器系の疾患	計	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII (L00-L99) 皮膚および皮下組織の疾患	計	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XIII (M00-M99) 筋骨格系および結合組織の疾患	計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
XIV (N00-N99) 腎尿路生殖器系の疾患	計	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV (O00-O99) 妊娠・分娩および産じょく<褥>	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI (P00-P96) 周産期に発生した病態	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII (Q00-Q99) 先天奇形・変形および染色体異常	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII (R00-R99) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX (S00-T98) 損傷・中毒およびその他の外因の影響	計	13	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
XX (V01-Y98) 傷病および死亡の外因	計	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI (Z00-Z99) 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 (U04-U89) 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

▶ 疾病別・年齢階層別・患者数 (大分類)

コード	国際分類大項目分類	総数	0才～4	5才～9	10才～14	15才～19	20才～29	30才～39	40才～49	50才～59	60才～69	70才～79	80才～84	85才～89	90才～94	95才～99	100才～104	105才～	平均年齢	
	総数	計	5,326	92	19	39	61	203	283	361	490	962	1,303	707	500	235	63	6	-	65.5
		男	2,244	50	14	24	34	73	93	167	259	445	581	257	175	59	13	-	-	63.7
		女	3,082	42	5	15	27	130	190	194	231	517	722	450	325	176	50	6	-	66.9
I	感染症及び寄生虫症	計	87	5	1	2	5	10	10	7	2	13	9	8	3	2	-	-	-	52.0
		男	31	3	1	-	2	6	4	7	2	-	5	-	1	-	-	-	-	38.6
		女	56	2	-	2	3	4	6	3	5	2	8	9	8	2	2	-	-	59.4
II	新生物 (悪性新生物)	計	827	-	-	5	8	17	42	118	120	246	184	51	22	11	3	-	-	61.6
		男	267	-	-	3	4	2	3	25	31	84	81	19	9	4	2	-	-	65.7
		女	560	-	-	2	4	15	39	93	89	162	103	32	13	7	1	-	-	59.6
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	23	-	-	-	-	1	1	-	1	1	7	2	8	1	1	-	-	75.3
		男	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	69.3
		女	17	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	1	7	1	1	-	-	77.4
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	183	-	-	3	2	20	27	17	10	22	30	18	15	14	3	1	-	60.3
		男	58	-	-	-	1	5	8	7	3	9	10	6	5	4	-	-	-	60.8
		女	125	-	-	3	1	15	19	10	7	13	20	12	10	10	3	1	-	60.0
V	精神及び行動の障害	計	5	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	62.6
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	64.5
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	61.3
VI	神経系の疾患	計	70	-	-	1	1	2	4	3	3	10	23	14	4	4	1	-	-	68.6
		男	33	-	-	1	1	-	2	-	3	4	15	6	-	1	-	-	-	66.4
		女	37	-	-	-	-	2	2	3	-	6	8	8	4	3	1	-	-	70.6
VII	眼及び付属器の疾患	計	1,339	-	-	1	7	11	20	56	141	337	478	187	89	12	-	-	-	69.5
		男	672	-	-	1	6	7	17	36	97	169	219	84	35	1	-	-	-	67.2
		女	667	-	-	-	1	4	3	20	44	168	259	103	54	11	-	-	-	71.8
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	108	2	1	1	1	2	10	8	13	23	26	16	5	-	-	-	-	61.9
		男	30	2	1	1	-	-	2	5	5	5	6	2	1	-	-	-	-	53.9
		女	78	-	-	-	1	2	8	3	8	18	20	14	4	-	-	-	-	64.9
IX	循環器系の疾患	計	328	-	-	-	-	-	1	12	29	59	84	61	50	25	6	1	-	75.2
		男	173	-	-	-	-	-	1	5	22	34	49	27	24	9	2	-	-	73.2
		女	155	-	-	-	-	-	7	7	7	25	35	34	26	16	4	1	-	77.5
X	呼吸器系の疾患	計	420	34	9	2	1	10	12	6	13	16	73	55	93	61	30	4	-	71.4
		男	208	20	4	2	-	7	8	6	7	12	45	27	42	22	6	-	-	66.5
		女	212	14	5	-	1	3	4	-	6	4	28	28	51	39	24	4	-	76.1
XI	消化器系の疾患	計	432	1	-	3	5	12	15	40	47	76	113	59	40	17	4	-	-	66.9
		男	233	-	-	2	4	5	8	25	29	45	63	27	18	6	1	-	-	65.5
		女	199	1	-	1	1	7	7	15	18	31	50	32	22	11	3	-	-	68.5
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	42	-	-	-	1	-	2	3	5	3	9	10	5	4	-	-	-	71.0
		男	17	-	-	-	1	-	1	2	5	2	2	2	1	1	-	-	-	59.9
		女	25	-	-	-	-	-	1	1	-	1	7	8	4	3	-	-	-	78.6
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	201	-	-	4	11	9	16	19	24	26	40	31	13	7	1	-	-	60.9
		男	93	-	-	1	7	9	14	9	19	8	12	7	7	-	-	-	-	52.4
		女	108	-	-	3	4	-	2	10	5	18	28	24	6	7	1	-	-	68.1
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	151	1	-	-	-	7	6	14	9	30	29	27	16	10	2	-	-	68.3
		男	67	-	-	-	-	4	1	6	4	18	15	12	5	1	1	-	-	67.3
		女	84	1	-	-	-	3	5	8	5	12	14	15	11	9	1	-	-	69.0
XV	妊娠、分娩及び産じょく	計	162	-	-	-	1	65	83	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	162	-	-	-	1	65	83	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
XVI	周産期に発生した病態	計	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	7	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	48.3
		男	6	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	51.5
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	14	-	-	2	-	-	1	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	61.3
		男	8	-	-	2	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	54.3
		女	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	70.7
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	878	2	8	15	18	35	33	41	65	105	189	164	127	66	10	-	-	68.9
		男	315	1	8	11	8	26	24	33	31	50	52	36	25	9	1	-	-	57.6
		女	563	1	-	4	10	9	9	8	34	55	137	128	102	57	9	-	-	75.2
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	76.7
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	72.5
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	85.0
XXII	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

▶ 疾病頻度順 (ICD 中分類) ・患者数

順位	コード	病名	件数	平均在院 日数	在院日数 中央値	最高在院 日数	最低在院 日数	入院時 平均年齢	延在院 日数	延入院時 年齢
1	H25	老人性白内障	696	1.8	2	10	1	74.3	1,253	51,698
2	H35	その他の網膜障害	271	5.8	5	16	1	68.0	1,579	18,416
3	C73	甲状腺の悪性新生物	223	6.5	6	37	5	52.7	1,445	11,751
4	S72	大腿骨骨折	206	32.9	28	89	1	80.4	6,769	16,572
5	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	202	31.3	22	188	2	85.3	6,328	17,223
6	I63	脳梗塞	140	20.9	14	175	1	74.8	2,929	10,470
7	H33	網膜剥離及び裂孔	135	8.8	9	20	2	58.2	1,194	7,851
8	C50	乳房の悪性新生物	116	9.7	9	63	3	59.6	1,127	6,917
9	S82	下腿の骨折、足首を含む	100	23.7	16	86	2	61.8	2,371	6,176
10	H81	前庭機能障害	93	4.7	4	24	1	65.3	441	6,074
11	J18	肺炎、病原体不詳	87	22.0	14	160	2	78.5	1,913	6,828
	O80	単胎自然分娩	87	7.0	7	10	1	30.5	608	2,650
12	S32	腰椎及び骨盤の骨折	86	31.7	29	114	2	80.8	2,727	6,946
13	H43	硝子体の障害	80	4.9	4	23	1	68.3	389	5,460
14	K80	胆石症	76	12.2	7	78	2	66.3	929	5,040
15	T02	多部位の骨折	75	34.6	34	106	1	82.1	2,595	6,156
16	E05	甲状腺中毒症〔甲状腺機能亢進症〕	74	6.4	6	16	4	37.3	471	2,761
17	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	73	14.7	8	120	1	74.2	1,070	5,416
	S52	前腕の骨折	73	5.3	4	40	2	58.5	389	4,274
18	H36	他に分類される疾患における網膜の障害	63	6.7	6	20	2	56.9	424	3,584
19	S42	肩及び上腕の骨折	59	15.4	5	84	2	58.3	906	3,440
20	C18	結腸の悪性新生物	55	23.7	18	119	2	71.6	1,306	3,938
	C20	直腸の悪性新生物	55	20.7	13	124	2	70.2	1,137	3,863
21	I50	心不全	53	24.3	16	104	2	80.7	1,290	4,277
22	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物	51	4.4	3	11	1	50.3	226	2,567
	H40	緑内障	51	6.6	7	13	1	65.7	335	3,350
	N18	慢性腎不全	51	19.3	11	156	2	70.3	982	3,586
	S06	頭蓋内損傷	51	17.2	9	116	1	71.3	877	3,635
23	S83	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	48	13.0	6	55	2	29.8	626	1,430
24	I61	脳内出血	45	28.7	22	89	2	73.9	1,291	3,326
25	K57	腸の憩室性疾患	44	12.8	9	77	3	69.2	561	3,046
26	A09	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	43	7.1	4	65	1	50.5	307	2,171
27	K40	そけいく巣径ヘルニア	41	4.1	4	14	2	63.4	167	2,598
28	C16	胃の悪性新生物	37	27.8	18	129	4	72.5	1,027	2,684
	K25	胃潰瘍	37	16.7	13	69	2	75.1	617	2,780
29	E11	インスリン非依存性糖尿病 <NIDDM>	36	11.4	11	53	1	68.2	411	2,456
30	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	33	16.2	9	101	2	71.5	534	2,360
31	K35	急性虫垂炎	32	6.8	5	23	3	42.8	218	1,369
	M51	その他の椎間板障害	32	12.1	10	46	1	43.6	387	1,396
32	N10	急性尿細管間質性腎炎	30	20.9	14	143	2	72.1	627	2,162
33	M17	膝関節症〔膝の関節症〕	29	22.9	22	61	2	74.0	665	2,145
34	E86	体液量減少(症)	28	16.0	7	119	2	84.4	447	2,363
35	D34	甲状腺の良性新生物	27	5.6	5	7	4	52.3	150	1,412
36	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	26	12.2	9	44	3	78.0	316	2,027
37	C25	膵の悪性新生物	25	22.1	11	113	2	72.3	552	1,808
	K83	胆道のその他の疾患	25	18.3	12	65	3	77.9	458	1,948
	N39	尿路系のその他の障害	25	28.6	14	127	2	80.3	714	2,007
	S22	肋骨、胸骨及び胸椎骨折	25	29.2	31	69	8	77.6	730	1,941
38	M48	その他の脊椎障害	24	24.8	21	76	1	75.2	595	1,804
39	G20	パーキンソン <Parkinson> 病	23	35.2	23	101	2	80.3	810	1,847
40	A04	その他の細菌性腸管感染症	21	8.9	5	59	2	42.3	187	889
41	E46	詳細不明のたんぱく < 蛋白 > エネルギー性栄養失調(症)	19	41.6	47	95	4	85.6	790	1,627
	O34	既知の母体骨盤臓器の異常又はその疑いのための母体ケア	19	10.2	10	17	9	32.8	193	624
	T85	その他の体内プロステーシス、挿入物及び移植物の合併症	19	3.2	3	6	1	60.6	61	1,152
42	K55	腸の血行障害	18	9.1	9	17	3	73.2	164	1,318
	L03	蜂巣炎 < 蜂窩織炎 >	18	18.2	14	58	2	71.1	327	1,279
	P58	その他の多量の溶血による新生児黄疸	18	3.7	4	5	2	-	66	-
43	J45	喘息	17	5.0	4	22	2	7.6	85	129
	M24	その他の明示された関節内障害	17	6.5	5	22	4	30.1	111	512
	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	17	12.4	6	98	1	72.9	210	1,239
44	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	16	16.9	10	67	2	67.4	271	1,078
	K81	胆のう < 嚢 > 炎	16	16.0	11	61	4	73.9	256	1,183
	P07	妊娠期間短縮及び低出生体重に関連する障害、他に分類されないもの	16	6.9	8	12	1	-	110	-
45	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	15	29.3	18	125	2	72.5	439	1,087
	G40	てんかん	15	12.8	5	72	2	63.8	192	957
	J20	急性気管支炎	15	9.7	4	68	3	43.3	146	650
46	C79	その他の部位の続発性悪性新生物	14	24.1	14	99	3	69.8	338	977
	M47	脊椎症	14	24.1	19	74	3	70.0	338	980
	O02	受胎のその他の異常生成物	14	2.0	2	2	2	30.8	28	431
		その他の疾患	911	15.5	8	340	1	60.3	14,134	54,949
		合計	5,326	14.0	8	340	1	65.5	74,666	349,060

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

クリニカルインディケーター

指標	分子	分母	2014年	2015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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%

手術実績

主要手術項目 2015年1月～2015年12月データ

消化器一般外科

手術	件数
鼠径ヘルニア手術	41
腹腔鏡下胆嚢摘出術	41
結腸切除術 (全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術)	27
直腸切除・切断術	22
虫垂切除術	19
胆嚢摘出術	13
経皮的胆管ドレナージ術	9
胃全摘術（悪性腫瘍手術）	8
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	6
急性汎発性腹膜炎手術	5
腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）	4
痔核手術	3
小腸切除術（悪性腫瘍手術）	3
大腿ヘルニア手術	3
直腸脱手術（経会陰）	3
肝切除術（部分切除）	3
肛門ポリープ切除術	3
腓頭部腫瘍切除術 (リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術)	3
胃切除術（悪性腫瘍手術）	2
胃縫合術（大網充填術又は被覆術を含む）	2
胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含む）	2
腸管癒着症手術	2

麻酔科

麻酔方法	件数
全身麻酔	1,554
静脈麻酔	12
脊椎硬膜外麻酔	33
硬膜外麻酔	2
ペインクリニック外来	1,184

産婦人科

手術	件数
子宮全摘出術	21
付属器摘出術	5
帝王切開術	40
流産手術	16
子宮頸部円錐切除術	6
子宮脱根治術	1
バルトリン腺嚢胞切除術	1
ポリープ切除術	2
分娩	件数
総分娩数	133

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	2

甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺悪性腫瘍手術	198
甲状腺良性腫瘍手術	40
パセドウ甲状腺全摘術	92
副甲状腺摘出術	2

整形外科・人工関節・関節鏡センター

手術	件数
大腿骨近位部骨折観血的手術	125
人工骨頭置換手術	54
人工膝関節置換手術	23
人工股関節置換手術	21
膝関節鏡手術	98
肩関節鏡手術	31
脊椎手術	16
骨軟部腫瘍手術	67
その他	291

脳神経外科

手術	件数
脳動脈瘤頸部クリッピング術（破裂）	2
脳動脈瘤頸部クリッピング術（未破裂）	3
開頭頭蓋内血腫除去術（外傷以外のもの）	3
頸動脈内膜剥離術	7
浅側頭動脈中大脳動脈吻合術	3
硬膜動静脈瘻シャント離断術	1
減圧開頭術	1
頭蓋形成術	1
頭蓋内腫瘍摘出術	5
水頭症手術	4
開頭頭蓋内血腫除去術（外傷）	4
慢性硬膜下血腫穿頭ドレナージ術	28
その他	2

眼科

手術	件数
白内障手術	761
白内障硝子体同時手術（硝子体単独も含む）	576
バックリング手術	21
緑内障手術	46
眼内薬物投与	615
その他	75

検査実績

主要検査項目 2015年1月～2015年12月データ

消化器内科・内視鏡センター

検査・手術・治療	件数
胃内視鏡検査総数	3,205
経鼻胃内視鏡検査	1,087
超音波内視鏡検査	22
内視鏡的上部消化管止血術	59
内視鏡下胃瘻 (PEG) 造設術	38
内視鏡的胃十二指腸早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術 (ESD)	5
内視鏡的拡張術・ステント留置術	2
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術 (EVL)	1
大腸内視鏡検査総数	1,408
内視鏡的大腸ポリープ切除術	504
内視鏡的大腸止血術	19
経肛門的イレウス管挿入	6
内視鏡的逆行性膵胆管造影 (ERCP) 総数	64
内視鏡的胆道ドレナージ (ERBD・ENBD)	25
内視鏡的胆道截石術	17
内視鏡的十二指腸乳頭切開術	13
内視鏡的胆道ステント (EMS) 留置術	4
カプセル小腸内視鏡検査	10
カプセル大腸内視鏡検査	10
カプセル内視鏡読影 (他院からの依頼)	132
経皮的胆管ドレナージ (PTCD)	9
肝悪性腫瘍経動脈的塞栓療法 (TAE)	2
ラジオ波焼灼療法 (RFA)	2

腎臓内科・腎センター

検査	件数
腎生検	7
血液浄化療法 (219名)	744
新規導入	27
PMX (4名)	5
CHDF (1名)	1
シャント PTA	8

循環器内科

検査	件数
ホルター心電図	172
負荷心電図	72
心臓超音波検査	1,598
冠動脈 CT 検査	52

放射線科

検査	件数
CT	12,160
MRI	6,333
マンモグラフィー	3,543
マンモトーム	135
健診胃透視	2,344
一般撮影	30,368
血管造影	18
骨密度測定	1,698
その他透視検査	572
画像コピー依頼	3,687
CD-R 取込枚数	1,440
フィルム取込枚数	370

各科データ

各科診療実績 2015年1月～2015年12月データ

▶ 皮膚科

項目	件数
外来述べ患者数	9,328
皮膚病理組織検査数	68
皮膚超音波検査	20

▶ 小児科・アレルギー科

項目	件数
外来延患者数	4,420
入院延患者数	505
委託予防接種数	2,176
インフルエンザワクチン延接種数	325
アレルギー科受診延患者数	601
負荷試験延数	94
小児神経発達相談受診延患者数	178
小児心理検査延数	19

▶ 健診センター

項目	件数
半日ドック	1,682
脳ドック	664
乳がん検診	612
子宮がん検診	568
協会けんぽ健診	2,175
一般検診	2,609
特定健診	1,324

▶ リハビリテーション科

項目	件数
新規 入院患者数	1,952人
新規 外来患者数	341人
施行単位数 脳血管	35,456単位
施行単位数 運動器	60,009単位
施行単位数 呼吸器	14,662単位
施行単位数 廃用症候群	2,579単位
施行単位数 がんリハ	6,247単位
施行単位数 合計	118,953単位
リハ対象者平均在院日数	31.3日
リハ開始時 Barthel Index	31.7点
リハ終了時 Barthel Index	59.7点

▶ 栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	1,382
外来栄養食事指導	594
集団栄養食事指導	118
糖尿病透析予防指導管理料	179
栄養サポートチーム加算	829
入院時栄養アセスメント件数	6,062
NST 回診回数	100
NST 回診延べ患者数	892
NST 外来件数	38
給食延べ数	241,017
患者食数 一般食	87,071
患者食数 特別食 (加算)	62,346
患者食数 特別食 (非加算)	24,848
濃厚流動食	9,857
産科食 食数	2,198
糖尿病教室 食数	49
糖尿病パイキング教室 食数	52
職員食 食数	54,596

▶ 臨床検査部

項目	件数
検体検査	73,545
病理検査	3,220
細胞診	3,486
生理検査	24,360

▶ 薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料 2	1,200
薬剤管理指導料 3	2,609
退院時薬剤情報管理指導料	1,015
麻薬管理指導加算	181
後発医薬品採用比率 (月平均)	71.58%

➤ 褥瘡委員会

項目	件数
褥瘡回診回数 1～12月	48回
褥瘡回診介入延べ人数 1～12月	223人

項目	褥瘡発生率	有病率
1月	2.13%	6.08%
2月	1.49%	5.45%
3月	0.49%	5.39%
4月	1.93%	4.35%
5月	0.98%	5.85%
6月	1.10%	5.49%
7月	1.53%	6.12%
8月	0.49%	4.85%
9月	1.48%	7.39%
10月	0%	3.87%
11月	0.93%	4.17%
12月	0.55%	4.42%

➤ 総合支援センター

医療福祉相談件数・領域	件数
入院相談	6,462
外来相談	1,100
地域相談	40
入院相談（当院受入）	36
背景要因	66
適応	1
家族	40
職業・住居	9
経済的課題	773
退院支援（転院・入所）	2,750
在宅支援・維持	555
退院支援（在宅）	3,199
自宅から入所等支援	75
その他	98
相談延べ件数	7,602

患者相談・区分	件数
療養相談（受診科等）	153
苦情・クレーム・事故対応	213
その他の医療相談	53
その他	10
合計	429

➤ 看護部

項目	件数
学会発表	2件
認定看護師	5名
愛知がんリハビリテーションの免許取得	1名
IBCLC(国際ラクテーションコンサルタント) 助産師	2名
助産師ラダー取得	7名
認知症看護認定コース 実習受け入れ（長野大学）	2名
看護専門学校実習受け入れ	4校
新採用者とのランチオンミーティング	37名
看護学校訪問	40～50校
看護師募集ブース出展	1回
インターンシップの実施	1回

内科

副院長 内科統括 城 浩介

▶ 特徴

内科は現在常勤医16名で診療にあたっている。

一般内科を始め、消化器内科、循環器内科、神経内科、腎臓内科、糖尿病内科をそろえている。また名古屋大学や愛知医科大学の医局の御協力をいただき、総計30名近くの非常勤医にご指導を賜り、非常に専門性の高い医療を提供できるよう整えている。残念ながら現段階でも呼吸器内科の常勤医が不在ではあるが、名古屋大学からの非常勤医を中心に診療していただいている。外来のみの対応ではあるが、専門性の高い最新の医療は提供できる。

外来診療や入院診療及び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など、院内での基礎的な役割を担っていると自負している。

▶ 2016年目標

専門的な今後の目標は、内科各専門科にまかせたい。

地域住民の方々や他科の医師や患者さんのことを考えると、昨年同様できれば呼吸器内科専門医の常勤医確保がしたいところではある。

また、チーム医療に重点を置き、できるだけ早い退院をめざして在院日数を減らし、スムーズな入院確保ができることを検討したい。

外来の待ち時間対策・紹介患者さんへの対応など、これまでも改善を検討してきたことだが、さらに検討を重ねていきたい。

昨年同様、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していけることを目標にがんばっていききたい。

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3名で診療活動を行っております。循環器疾患全般に渡る外来診療・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おります。心臓カテー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およびペースメーカー交換術、心嚢穿刺術など、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。

▶ 2016年目標

近隣の高次医療機関との連携を維持しつつ、適切で丁寧な診療を心掛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。消化管出血時の迅速に緊急内視鏡的止血、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内視鏡的治療等、積極的な内視鏡的治療を行っております。肝臓領域では、C型肝炎ウイルスに対して、飲み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行っております。

▶ 2016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、患者さん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おります。現在、常勤医3名、非常勤医1名で診療を行なっております。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おります。

▶ 2016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おります。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。

なお、当院は日本腎臓学会研修施設に認定されています。

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。

➤ 2016年目標

リハビリ、画像診断環境の充実、回復期や脳神経外科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

糖尿病内科医長 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、月曜日から金曜日までは毎日、土曜日については隔週で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います。

(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。

➤ 2016年目標

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してゆきたいと考えております。地域の開業医の先生方との連携を強化し、紹介初診の糖尿病患者について、初診当日に入院できるようなシステムを作るため、病診連携の勉強会を開催する予定です。

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

食道がんや胆管がん、膵臓がんといった専門性の高い消化器外科の症例から外傷、痔核、ヘルニアといった一般外科の症例まで行っています。基幹病院に比べADLの自立していない患者さんや高齢者が多く、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んには名古屋大学病院へ紹介させていただいています。

➤ 2016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行きたいと思います。
- ・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

当院に定着してきた「緩和入院」「緩和ケア相談外来」「緩和ケアチーム (PCT)」の業務を統括し、また対外的にもより認知してもらうため、昨年9月に新設された部門です。主な実働メンバーは、全8専門職から構成されるPCTです。

診断直後から治療方針についての意思決定支援、抗癌治療中の緩和外来併診、積極的治療終了後の緩和的手術など、一般急性期病棟で外科専門医が行う強みを生かして、世のニーズに応えていきます。

➤ 2016年目標

がん性疼痛看護認定看護師の誕生とともに、緩和ケアに関するさまざまな加算が取れるようになる見込みです。その時点から、特に看護師を対象に勉強会を開始し、当院の緩和ケアの質的向上をはかる予定です。また、院内各科の医師はもちろん、がん拠点病院、県下の緩和ケア病棟・センター、地域の開業医・在宅医と連携して、緩和ケアを必要とする患者さんやご家族が適切なタイミングでケアを提供され、安心できるよう努めていきます。

甲状腺・内分泌センター

甲状腺・内分泌センター長 加藤 万事

▶ 特徴

ここ数年甲状腺手術に関して集積が進み、東海地区で随一の手術件数となっています。また今年から Ligasure を導入したことで、さらに手術時間の短縮、出血量の軽減も図って、手術治療そのもののクオリティの向上を図っています。

▶ 2016年目標

東海地区随一の甲状腺診療の拠点として、病診・病病連携を深めつつ、症例の集積を図り、学会活動、患者啓発の活動にも取り組んでまいります。

乳腺外科 乳腺センター

副院長 乳腺センター長 窪田 智行

▶ 特徴

平成25年3月に乳腺センターを開設し、日本乳癌学会認定施設として最新の乳癌医療の提供を行い、地域の乳癌診療の中核病院としてを日々診療を行っています。

また、患者サポートでも、乳腺センターでの患者さまの利便性、快適な環境作りに努め、今まで同様、毎年6月に行われる「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」、乳腺センターを利用した「乳腺サロン」の開催など、医師のみではなく、看護部、薬剤部、放射線科、検査科、リハビリ科、MSW など病院内の各部署と一丸となり、チームで患者サポートを行っています。

▶ 2016年目標

患者サービスの充実とともに、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いと思えます。

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

人工関節・関節鏡センターを新設して3年経過しました。その間の手術症例も延500例を超えました。また整形外科としては運動器にかかわる外傷性疾患、変性疾患等の一般整形外科の他に脊椎、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。さらに昨年10月から開設した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、術後の患者さんの在宅復帰への支援もおこなっています。

▶ 2016年目標

患者様に高度で安全、安心の医療を提供するとともに、地域に求められる病院を目指して、一層努力していきたいと思っております。また研究会等を通じまして、近隣の開業医、公立病院の先生方との連携を深めてたいと考えています。

さらに整形外科スタッフの教育にも力を注ぎ、質の高い医療を提供できるよう頑張っていきます。

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2名と共に月曜から土曜日まで連日の外来診療を行っています。湿疹、かぶれ、水虫、ニキビ、じんま疹、薬疹、アトピー性皮膚炎、タコ・イボ、白班、脱毛、とびひ、水いぼ、帯状疱疹、ヘルペス、虫さされ、皮膚腫瘍、ほくろ、など皮膚疾患全般の診察、処置を行っています。また他科で入院中、リハビリ病院に入院中、他科で通院中に皮膚に症状のある方は、連日回診も含めて積極的に依頼を受け、診察治療を行っています。

褥瘡は専任看護師、理学療法士と共に2015年からは薬剤師、栄養士も加わり、週1回褥瘡回診で一括してチームで診療しています。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。

▶ 2016年目標

月曜から土曜日まで連日の外来診療が可能となり地域の皆様に安心して来院して頂ける環境が整い1年が経過致しました。

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、頭部外傷など一般的な脳神経外科診療はもちろんのこと、当院神経内科、名古屋大学脳神経外科の協力のもと24時間体制で患者さまの受け入れ・対応が可能です。

➤ 2016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、緊急手術対応を継続していきます。

昨年度より運用開始した脳卒中ホットラインを有効活用し、より迅速な救急対応を目指します。

小児科・アレルギー科

小児科部長 後藤 泰浩

➤ 特徴

一般診療を平日午前行っています。予防医療・健康発育診療にも重点をおき、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。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。

➤ 2016年目標

地域密着型の小児診療、予防接種、育児・発達相談外来やアレルギー外来をいっそう充実します。乳児B型肝炎ワクチンの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。稀少疾患にも対応、今後も新しい領域に診療を広げるように努めます。

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。

➤ 2016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っていきます。また新たに土曜日にも妊婦健診を行う体制をとり、平日は来院困難な妊婦さんも受け入れて、分娩数の増加をめざします。女性外来を新設し、また婦人科手術も増やしていく予定です。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

常勤医が2名になり受診者数増加が続いていますので午後にも外来診療をはじめました。安江医師による舌下免疫療法などやめまいリハビリなどの新しい治療法も患者さまの要望に応じてとりいれています。めまいリハビリは受入数にまだ余裕があり、今後も増加を見込んでいます。

常に複数医師による手術が可能となり複雑な症例の件数が徐々に増加しています。

➤ 2016年目標

外来受診者数はまだ増加の余地があり来年度末には月間600件、延1000人程度の患者さまを受け入れたいと考えています。

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。

▶ 2016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3名・非常勤医師5名(月～金曜 1日1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(偶数火曜・毎週金曜の各午前)、急性・慢性疼痛に対する痛みの治療をおこなっています。

▶ 2016年目標

- 1) 安全かつ安心して手術実施が可能な、術中患者管理を提供します。
- 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

頭部 CT・MRI・MRA・VSRAD・頸部 US・EEG、名古屋大学医学部との密接な連携下での脳血流 SPECT (3DSSP)・MIBG 心筋シンチグラフィ・DAT-SPECT・各種の臨床神経心理検査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。薬物療法だけでなく、脳のリハビリテーションや食事療法・運動療法を重要視した治療・指導を心掛けています。

➤ 2016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、患者さんの利便性向上に、知恵を絞って努力していきたいと思います。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」のレベルを目指し、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

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）して1年3か月が経過しました。

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在宅等での緊急時の入院 ③在宅退院支援です。

2015年12月には病床を40床とし、地域包括ケア病棟運営協議会を毎月開催するなかで、在宅からの入院の受入として、リハビリテーションを目的とした「プログラム入院」を準備致しました。

➤ 2016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システム検討し、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

当健診センターは、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。

健診コースには「半日ドック」、「脳ドック」、「乳癌検診」、「子宮癌検診」、「一般健診」、「協会健保生活習慣病予防健診」、「特定健診」、「特定保健指導」、「簡易脳検診」、「肺癌検診」、「レディースドック A・B」、各種「オプション検査」など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。

➤ 2016年目標

昨年度から、常勤医師1名を増員し2診体制で行っています。そして、問診や結果説明などを充実したものとし、受診者様サービスに繋げてまいります。また、胃部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。

「専門性のある高度な医療技術をご提供することが最大の顧客サービスである」という信念のもと、“昨年以上のサービスで受診率向上”をめざします。

看護部

看護部長 縄田 文子

➤ 特徴

看護部は、質の高い看護を提供できるように、院内教育の充実、院外研修の参加にも力を入れ、看護師一人ひとりが「人」として、「専門職業人」として成長できるよう育成・組織作りに努めています。また、病棟看護師177人中0歳～6歳の子供が34人いるため、院内保育や病児保育を利用し、職場復帰できるような体制を取っています。

看護職員の動向 2015年12月末現在：看護師 223名
 准看護師 11名
 助産師 19名

➤ 2016年目標

- 多職種と連携し、患者支援体制の充実を図ります。
 - ・ベッドコントロールを充実させます。
 - ・患者さまの生活支援を充実し、退院支援を推進します。
- 職員の働く環境を整備し、イキイキ働く看護師を増やします。

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，運動器 I，呼吸器 I

がんリハ（がんのリハビリ研修修了者15名）

人 員：理学療法士17名（1名は5回／週 愛生訪問看護ステーションへ派遣）

作業療法士11名（1名は3回／週 あいせいデイサービスへ派遣）

言語聴覚士 4名（1名は2回／週 愛生訪問看護ステーションへ派遣）

リハ助手 2.5名

当科は一般病床（196床）・地域包括ケア病床（40床）に対して上記のスタッフを配置しており、急性期から在宅・施設復帰まで一貫したリハビリテーションを提供しております。また、入院リハビリだけに留まらず、外来リハビリ、訪問リハビリ、デイサービス、体力評価による介護予防など様々な業務にスタッフがかかわり、当地域の地域包括ケアシステム構築の一助となるように取り組んでいます。

➤2016年目標

治療効果の向上（退院時 ADL- 入院時 ADL 点数の向上）

急性期からの退院支援の強化

法人内・外での連携の強化



当地域の地域包括ケアシステム構築に寄与する

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1名の歯科衛生士が在籍しており、栄養食事指導（外来・入院）、糖尿病教室・糖尿病バイキング教室などの指導や入院患者さまの栄養管理、口腔ケアを行っています。

入院患者さまの栄養管理として給食の喫食状況の把握、定期的な栄養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。

➤2016年目標

- ・消化器術前患者の栄養スクリーニングと栄養指導
- ・NST 担当栄養士の育成
- ・栄養士の資質、意欲向上を目的に研修会に積極的に参加し、専門性を磨く
（NST 専従）褥瘡栄養管理の充実
（給食）嗜好調査の結果等をふまえ、ニーズに合わせた食提供の実施
（歯科衛生士）医科歯科連携

臨床検査部

臨床検査部技師長 川地 ゆかり

➤ 特徴

臨床検査部は、総勢16名で構成されています。日常業務の範囲は生理検査、検体検査、病理検査、輸血検査、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、検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。

➤ 2016年目標

昨年全自動輸血検査装置を導入しました。血液型、不規則性抗体、交差試験などの輸血関連検査の精度管理の向上を目指します。

また安定した検査の提供をするため、人材の育成につくし、検査だけではなくチーム医療に貢献していきたいと考えます。

放射線科

放射線科技師長 片桐 稔雄

➤ 特徴

当放射線科は、技師15名、事務員1名で構成されています。

地域の患者さまに「信頼され愛される病院」を目標に、仕事に携わっています。

また、質の高い画像が提供できるように、日々努力しています。

放射線技師ひとりひとりが、プロ意識を持って、成長できるように育成、組織作りをしています。学会発表や勉強会の参加にも力を入れ、専門的知識と技術をもって、患者さまに安全で安心な検査が行えるように努めています。

最先端の医療を地域住民や、関連医に速やかに提供するために、CT 及び MRI は2台体制で行っております。

➤ 2016年目標

- ①関連病院との連携をより深め、地域医療に貢献します。
- ②患者さまにより良い画像提供を行います。
- ③患者さまに安全、安心な検査を提供します。

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い、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、患者様と直に接して観察することにより、副作用症状などの情報収集に努めています。

➤ 2016年目標

来年度は新人を含め担当再構築を行い配属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に取り組んでいきます。

薬学部6年制実習生受け入れ人数を最大6名まで増やしていきます。

薬剤管理指導件数は、ほぼ頭打ちのため、退院時指導に力を入れ、今年度の15%増しを目指します。

後発医薬品採用比率80%超を確保出来るよう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ん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。

➤ 2016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

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おります。

業務の内容は以下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。

▶ 2016年目標

- 地域医療連携室での、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、活動の実施する。

病診連携医療機関 2015年1月～12月データ

名古屋市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
おがわ内科クリニック	445	守山区幸心1丁目228番地
北病院	370	北区上飯田南町2-88
つがねクリニック	181	北区安井4-14-63
大曽根外科	112	北区平安1-8-11
あじま眼科クリニック	104	北区楠味鏡2-1704
竹内クリニック	89	北区辻町3丁目53番地
やまもとクリニック	85	北区如意3丁目108-1
堀田医院	82	北区八代町2-74
すぎやま内科	76	千種区覚王山通80-70-1サンクレア池下4階
伊藤内科	64	北区上飯田西町1-31-1
尾上クリニック	64	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
丸茂病院	60	名東区本郷2丁目124番地の1
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
堀口医院	49	北区東味鏡1-1601
金城クリニック	49	北区金城3-4-5
近松医院	46	北区平安二丁目5番40号
林整形外科	46	東区矢田二丁目9番10号
国際セントラルクリニック	44	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
辻町内科クリニック	43	北区辻町1-32-1
なごやかこどもクリニック	42	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
若葉通クリニック	41	北区若葉通1-15-2
かわなかクリニック	41	北区川中町11-8
いしぐろクリニック	40	北区如意2-118
せこ内科クリニック	40	守山区瀬古1-720
しんぼ整形外科	39	北区苗田町63
大隈病院	36	北区大曽根二丁目9番34号
くりきクリニック	35	北区中味鏡3丁目402-1
守山内科・守山健康管理センター	35	守山区新守山901番地
やまざきクリニック	33	北区大曽根4-6-16
木の香往診クリニック	33	北区龍ノ口町2-25-101
宮永医院	30	北区柳原2-1-12
さとし耳鼻咽喉科クリニック	30	守山区瀬古東3丁目1245-1
ときわ医院	28	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
ささきクリニック	27	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
長谷川内科	26	守山区幸心3-1102
山田医院	25	北区萩野通り2-10
うわとこクリニック	24	北区大曽根2-7-18
清水内科クリニック	24	北区平安1-8-50
もくれんクリニック	23	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
やながわクリニック	22	北区大野町3-16
眼科とうもろクリニック	22	北区如意二丁目95
中切パークサイドクリニック	21	北区中切町2-10
もりやまファミリークリニック	21	守山区瀬古東3丁目140番地
小林内科	20	北区黒川本通3-67
ちくさセントラルクリニック	20	千種区今池4-401玉置ビル2階
おおぞねメディカルクリニック	20	北区平安二丁目2番14号

医院名	紹介件数	所在地
工藤外科クリニック	18	北区池花町274
あだち内科クリニック	17	北区中味鏡3-1001
鈴木医院	17	北區城東町4-84
太田整形外科	17	北区中味鏡三丁目418
磯部内科クリニック	17	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル3階
あさみ耳鼻咽喉科医院	16	北区敷島町52番地
しんじょう皮フ科・胃腸科	15	北区辻本通3-22-1
加藤医院	14	北区安井1-34-15
浦野医院	13	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
ひらい内科クリニック	13	北区山田四丁目1-52
わたせ腎泌尿器科クリニック	13	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
もしもしこどもクリニック	12	北区柳原2-7-9
青木医院	11	北区金城町4-38
塩瀬眼科	11	中区新栄町一丁目3番地日丸名古屋ビル8階
安藤医院	11	北区清水五丁目1-23
大橋眼科	11	千種区天満通1-37-2
てらべ整形外科	11	西区野南町95番地
セタクリニック	11	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
片山内科	10	北区駒止町2-40
楠メンタルホスピタル	9	北区五反田町110
あんどう乳腺クリニック	9	中区金山2-1-22さくらヒルズカナヤマ1階
山田クリニック	8	北区八代町2-82
きたお耳鼻咽喉科	8	北区上飯田西町1-33-1
尾崎クリニック	8	東区大曾根1-2-25
たいようこどもクリニック	8	北区黒川本通5-22-1
中井内科医院	7	北区志賀町2-65志賀ビル2階
新守山クリニック	7	守山区鳥羽見2-12-6
猪子内科クリニック	7	北区清水5-13-6
名春中央病院	7	北区東味鏡1-2401
わたなべ内科クリニック	6	北区水草町2-49
生協もりやま診療所	6	守山区小幡3-8-10
大幸砂田橋クリニック	6	東区大幸四丁目18-24
長谷川外科	6	東区徳川町524
堀内内科消化器科クリニック	6	東区芳野3丁目6-4-D003ダイアパレス東白壁1階
おおぞね内科クリニック	6	北区大曾根4丁目13-28
鬼頭整形外科スポーツクリニック	6	守山区大牧町405
平田レディースクリニック	5	北区天道町2-34
榊原内科診療所	5	北区三軒町12-1
勝又病院	5	中区新栄1-32-22
森本医院	5	東区矢田5-1-8
神保外科	5	守山区小幡中2-20-1
柴田内科クリニック	5	北区会所町226
八木内科クリニック	5	東区矢田2-7-22
徳川皮フ科内科クリニック	5	東区山口町15-8プライムガーデン徳川1階
種田クリニック	5	守山区白沢町168
さいとう整形外科リウマチ科	5	名東区平和が丘1丁目10番地

※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 2015年1月～12月データ

医院名	紹介件数	所在地
ひろせ整形外科	347	北区志賀本通1-4
名古屋大学医学部附属病院	254	昭和区鶴舞町65番地
やまね病院	221	北区楠味鏡4-1524
整形外科つのだクリニック	192	春日井市二子町2丁目10-12
愛知健康増進財団	181	北区清水1-18-4
大須診療所	178	中区大須4-14-59
みずのリハビリクリニック	152	北区上飯田南町3丁目92-2
小牧平田眼科	126	小牧市堀の内四丁目52-1
あじま診療所	101	北区楠味鏡3-1001-1
山崎眼科	69	春日井市中新町1丁目10番地の8
名古屋医療センター	64	中区三の丸4丁目1-1番地
名古屋市健康福祉局	64	中区三の丸3-1-1
黒川クリニック	63	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	61	北区山田一丁目13番77号
おかひらクリニック	55	北区辻本通3-24-1
名城病院	54	中区三の丸一丁目3-1
眼科池田クリニック	50	あま市坂牧坂塩150番地
はせがわ眼科医院	50	名東区藤が丘123
名古屋ハートセンター	49	東区砂田橋1-1-14
名古屋市立西部医療センター	48	北区平手町1-1-1
春日井市民病院	48	春日井市鷹来町1-1-1
平田眼科	47	春日井市瑞穂通6-22-3
服部外科整形外科	46	北区長喜町1-10
庄内の里	43	西区中小田井二丁目98番地
小牧市民病院	43	小牧市常普請一丁目20番地
名古屋市立東部医療センター	43	千種区若水1-2-23
田中悦夫耳鼻咽喉科	42	守山区森宮町58番地
名古屋北クリニック	41	北区丸新町357-1
タナベ眼科	41	北区大曾根1-19-14
しみず眼科クリニック	40	岩倉市大市場町郷東59-1
ふかがや丹羽眼科	40	岐阜県関市前町14
すみれ野眼科医院	39	北区大曾根二丁目8番29号
かたびら眼科	39	岐阜県可児市東帷子3877
ふく田整形外科	38	春日井市朝宮町2-18-1
あまの眼科クリニック	38	春日井市八田町6丁目21-23
佐野外科	34	守山区村合町126
ひらい眼科	33	豊田市高上一丁目4-3
アルファクリニック	32	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階
酒井眼科	29	北名古屋市久地野北浦66番
かとう耳鼻咽喉科	28	北区彩紅橋通2-1-1
内科眼科ゆたかクリニック	25	春日井市味美町三丁目69
さとし眼科クリニック	22	犬山市羽黒成海南8
金田眼科クリニック	22	岐阜県瑞浪市土岐町下益見区画整理地8街区5番
守山友愛病院	21	守山区瀬古東2丁目411番地
サン・くすのき	21	北区五反田町111番地

医院名	紹介件数	所在地
東海病院	20	千種区千代田橋1-1-1
こまき眼科	20	小牧市中央2-148小牧ステーションビル1階
名古屋市医師会急病センター	20	東区葵一丁目4番38号
はやかわ眼科	20	北名古屋市鹿田神明附41番地
生協わかばの里	20	北区城東町5丁目114番地
南波眼科皮膚科	19	小牧市城山1丁目3番 ピエスタ2階
可児とうのう病院	18	岐阜県可児市土田1221-5
名古屋整形外科人工関節クリニック	18	北名古屋市高田寺一本橋7番地
桐渕アイクリニック	17	岡崎市羽根西1-7-1
アイクリニック田中	17	守山区東山町13-27コメジツビル1階
楠清里苑	16	北区会所町73-1
愛知県がんセンター中央病院	15	千種区鹿子殿1-1
名古屋第二赤十字病院	15	昭和区妙見町2-9
介護老人保健施設シンセーロ会所	15	北区会所町86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
愛知医科大学病院	14	長久手市岩作雁又1-1
中日病院	13	中区丸の内3丁目12-3
名古屋市立大学病院	13	瑞穂区瑞穂町字川澄1
にしむら眼科	13	岐阜県可児市下恵土4028-2
トータルサポートクリニック	13	名東区引山2-110豊年屋貸店舗 ST-6
眼科三宅病院	12	北区大曾根3-14-20
味岡眼科	12	小牧市大字小松寺字上仲田623-1
名鉄病院	12	西区栄生二丁目26-11
オリエンタルクリニック	12	千種区今池一丁目8番5号
国立長寿医療研究センター	12	大府市森岡町7丁目430番地
安田眼科クリニック	12	岐阜県可児市広見4-25
公立陶生病院	11	瀬戸市西追分町160番地
藤田保健衛生大学病院	11	豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98
浅野眼科クリニック	11	春日井市南下原町13-1
名古屋第一赤十字病院	10	中村区道下町3-35
岐阜県立多治見病院	10	岐阜県多治見市前畑町5丁目161番地
わかばファミリークリニック	10	西春日井郡豊山町豊場高前183-1
名古屋徳洲会総合病院	9	春日井市高蔵寺町北2-52
松村耳鼻咽喉科	9	北区楠味鏡5-1818
朝倉眼科クリニック	9	春日井市朝宮町1丁目2-8
飯田医院	9	北区杉栄町五丁目116-4
かちがわ眼科クリニック	9	春日井市大和通2-23-5
たのしい家あじま	9	北区東味鏡二丁目123-1
砂田橋クリニック	9	東区大幸4丁目14-22
あさひ眼科クリニック	8	尾張旭市三郷町栄3-1プレミール三郷1階
介護老人保健施設ウェルネス守山	8	守山区中新4-31
ライフ健康クリニック	8	中村区道下町2-26
こばやしクリニック	8	春日井市中野町2-14-9
江南厚生病院	8	江南市高屋町大松原137番地
レスパート落合	8	北区落合町288
上野レディスクリニック	7	北区大曾根一丁目29番33号
名古屋公衆医学研究所	7	中村区長箆町4-23
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院	7	中川区尾頭橋3-6-10

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
守山荘病院	7	守山区町北11番50号
稲垣婦人科	7	北区大曾根3-15-58大曾根フロントビル2階
橋本整形外科クリニック	7	北区萩野通1-38-1
丹羽眼科	7	北区黒川本通四丁目42番地
アイシア上飯田	7	北区上飯田南町3-15
守山いつき病院	7	守山区守山2丁目18番22号
おかげ庵瀬古東	7	守山区瀬古東3丁目408
イマイ歯科	6	北区御成通2-15
榊原外科	6	春日井市如意申町1丁目10番地の13
中部ろうさい病院	6	港区港明1丁目10番6号
北区休日急病診療所	6	北区下飯田町3-3-2
紘仁病院	6	守山区四軒家1丁目710番地
聖霊病院	6	昭和区川名山町56番地
春日井整形外科	6	春日井市東野町3-15-1
なごや内科整形婦人科	6	北区楠4-137
愛生苑	6	北区五反田町108-2
すぎやま病院	6	名東区社台3-10
クリニック ロタージェ	6	中区錦3-24-24錦324ビル7F
松下眼科医院	6	岐阜県恵那市長島町中野1-7
大日本印刷健康保険組合 名古屋診療所	6	守山区瀬古3丁目201番地
可知整形外科	6	尾張旭市南原山町赤土275
三菱電機株式会社名古屋製作所 健康増進センター	6	東区矢田南5-1-14
成宮医院	6	春日井市八光町4-84-3
せとかいどう花井クリニック	6	尾張旭市印場元町3-4-5
明陽クリニック	5	北区長喜町2-33-2
総合犬山中央病院	5	犬山市大字五郎丸字ニタ子塚6
名古屋掖済会病院	5	中川区松年町四丁目66
川上内科整形外科	5	西区南川町30
よねだクリニック	5	西区枇杷島1-18-4
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
米田病院	5	西区西枇杷島一丁目11-5
鷺見病院	5	岐阜県郡上市白鳥町白鳥2-1
東名古屋病院	5	名東区梅森坂5-101
青葉クリニック	5	中村区十王町4-5ランドビル本陣1-2階
鳩の丘	5	北区鳩岡町1丁目7番20
名古屋セントラル病院	5	中村区太閤三丁目7番7号
ひまわりクリニック	5	東区代官町33-19CIビル
瀬古第二マザー園	5	守山区瀬古2-301
宮崎クリニック	5	守山区鳥神町219
しかつ眼科クリニック	5	北名古屋市鹿田南蒲屋敷685
あんしんせいかつ葵	5	東区葵3丁目14-3
栄かとうクリニック	5	中区新栄町1-3日丸名古屋ビル5階

※紹介件数5件以上の連携先を掲載

科別紹介患者数 (2015年1月～2015年12月)

	病診連携	地域連携	計
内科	1,205	1,113	2,318
外科	383	270	653
皮膚科	84	46	130
泌尿器科	9	6	15
整形外科	622	1,264	1,886
耳鼻科	131	196	327
産婦人科	47	116	163
小児科	102	32	134
眼科	327	1,129	1,456
脳神経外科	229	266	495
麻酔科	1	2	3
老年精神科	5	10	15
乳腺センター	228	200	428
甲状腺センター	91	383	474
計	3,464	5,033	8,497

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

