

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 2015年1月～2017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	2015年	2016年	2017年
延べ外来患者延数	156,516	158,642	157,927
一日平均外来患者数	534.7	537.8	539.4
平均在院日数	14.61	14.36	14.44
延べ入院患者延数	79,701	82,333	78,204
一日平均入院患者数	218.4	225.0	214.3

▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2015年	2016年	2017年
紹介患者数	6,175	6,139	5,737
逆紹介患者数	8,281	7,883	7,206

▶ 救急車

項目	2015年	2016年	2017年
時間内救急車搬送患者数	862	980	893
時間外救急車搬送患者数	1,856	1,888	1,503
総件数	2,718	2,868	2,396

▶ 手術件数

診療科	2015年	2016年	2017年
全身麻酔手術件数	1,559	1,603	1,513
総件数	3,310	3,555	3,353

▶ 分娩数

診療科	2015年	2016年	2017年
正常分娩	90	86	78
帝王切開	41	44	41
総件数	131	130	119

病歴管理室 2017年1月～2017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	158	80	61	-	-	-	-	10	4	3	-	-	-	-	-	-
	男	79	44	30	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
	女	79	36	31	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-
I 感染症及び寄生虫症	計	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 新生物	計	75	13	59	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	37	6	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	38	7	29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	13	9	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	8	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	計	49	43	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	26	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	23	18	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
XI 消化器系の疾患	計	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5,254	1,146	551	78	214	80	1,280	1,152	118	164	-	18	-	-	180	273
	男	2,284	518	339	24	-	43	661	439	74	118	-	8	-	-	-	60
	女	2,970	628	212	54	214	37	619	713	44	46	-	10	-	-	180	213
I 感染症及び寄生虫症	計	101	85	6	-	2	5	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男	41	33	4	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	60	52	2	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
II 新生物	計	856	60	263	4	38	-	-	46	2	58	-	-	-	-	179	206
	男	314	38	154	1	-	-	-	28	2	49	-	-	-	-	-	42
	女	542	22	109	3	38	-	-	18	-	9	-	-	-	-	179	164
III 血液および 造血器の疾患ならびに 免疫機構の障害	計	7	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	5	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	198	104	1	-	-	-	28	3	3	1	-	-	-	-	-	58
	男	95	51	1	-	-	-	21	2	2	1	-	-	-	-	-	17
	女	103	53	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	41
V 精神および行動の障害	計	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計	43	8	3	1	-	1	-	8	22	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	3	3	1	-	1	-	5	19	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	5	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	計	1,225	2	-	-	-	-	1,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	620	-	-	-	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	605	2	-	-	-	-	603	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII 耳および 乳様突起の疾患	計	70	13	-	53	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	6	-	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	52	7	-	42	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	189	79	17	-	-	-	-	3	83	-	-	6	-	-	-	1
	男	87	29	4	-	-	-	-	2	48	-	-	4	-	-	-	-
	女	102	50	13	-	-	-	-	1	35	-	-	2	-	-	-	1
X 呼吸器系の疾患	計	448	381	11	16	-	29	-	6	1	2	-	-	-	-	-	2
	男	197	161	8	9	-	14	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-
	女	251	220	3	7	-	15	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
XI 消化器系の疾患	計	457	230	223	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	267	118	147	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	190	112	76	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	44	12	2	3	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	18	6	1	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	26	6	1	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	241	8	2	-	-	-	-	230	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	114	5	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	127	3	2	-	-	-	-	121	-	1	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	241	121	5	-	19	-	-	1	-	95	-	-	-	-	-	-
	男	110	47	3	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
	女	131	74	2	-	19	-	-	1	-	35	-	-	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩および 産じょく<褥>	計	154	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	154	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	41	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および 染色体異常	計	6	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
	男	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
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	8	5	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	913	29	13	1	-	-	29	827	-	2	-	12	-	-	-	-
	男	329	14	10	1	-	-	20	278	-	2	-	4	-	-	-	-
	女	584	15	3	-	-	-	9	549	-	-	-	8	-	-	-	-
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	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXII 特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病 (ICD 大分類) 別・年齢階層別・性別 退院患者数

		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~64	65才~69	70才~74	75才~79	80才~84	85才~89	90才~	平均年齢
総数	計	5,254	73	17	29	54	197	270	344	449	314	578	634	686	678	529	402	66.9
	男	2,284	38	11	20	30	64	102	151	214	162	313	352	321	238	178	90	65.1
	女	2,970	35	6	9	24	133	168	193	235	152	265	282	365	440	351	312	68.2
I 感染症及び寄生虫症	計	101	5	-	-	8	15	9	5	10	2	10	4	7	7	10	9	54.7
	男	41	2	-	-	4	7	4	4	5	-	6	3	2	1	1	2	48.1
	女	60	3	-	-	4	8	5	1	5	2	4	1	5	6	9	7	59.2
II 新生物	計	856	-	1	3	9	22	38	120	114	67	113	135	87	76	49	22	63.4
	男	314	-	1	2	3	1	5	22	22	20	63	74	38	40	17	6	68.2
	女	542	-	-	1	6	21	33	98	92	47	50	61	49	36	32	16	60.6
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	計	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	1	77.4
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	82.4
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	65.0
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	計	198	-	-	-	1	12	22	31	17	13	16	17	20	19	17	13	61.9
	男	95	-	-	-	-	3	10	17	10	7	6	12	10	9	8	3	62.3
	女	103	-	-	-	1	9	12	14	7	6	10	5	10	10	9	10	61.6
V 精神および行動の障害	計	7	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	3	-	-	-	59.7
	男	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	52.0
	女	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	65.5
VI 神経系の疾患	計	43	-	-	1	-	-	2	3	9	2	3	8	7	3	4	1	66.0
	男	32	-	-	1	-	-	2	2	7	2	2	7	4	2	2	1	64.3
	女	11	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	1	2	-	70.9
VII 眼および付属器の疾患	計	1,225	-	-	1	2	11	13	38	105	116	194	225	248	176	73	23	70.8
	男	620	-	-	1	2	6	11	28	58	66	99	133	119	65	26	6	68.8
	女	605	-	-	-	-	5	2	10	47	50	95	92	129	111	47	17	72.9
VIII 耳および乳様突起の疾患	計	70	-	-	-	-	3	5	7	12	2	9	8	12	7	3	2	63.5
	男	18	-	-	-	-	1	-	3	1	-	1	5	4	2	1	-	66.8
	女	52	-	-	-	-	2	5	4	11	2	8	3	8	5	2	2	62.4
IX 循環器系の疾患	計	189	-	-	-	-	1	1	2	9	11	20	24	24	29	35	33	78.0
	男	87	-	-	-	-	1	1	1	4	10	10	13	14	12	15	6	74.4
	女	102	-	-	-	-	-	-	1	5	1	10	11	10	17	20	27	81.1
X 呼吸器系の疾患	計	448	23	4	5	4	4	5	5	7	5	18	24	48	74	102	120	76.3
	男	197	11	3	3	2	1	2	3	4	3	12	16	27	33	51	26	72.8
	女	251	12	1	2	2	3	3	2	3	2	6	8	21	41	51	94	79.1
XI 消化器系の疾患	計	457	-	1	1	3	17	22	29	45	38	57	44	62	54	50	34	68.0
	男	267	-	1	1	2	10	18	14	27	24	41	36	33	25	19	16	65.8
	女	190	-	-	-	1	7	4	15	18	14	16	8	29	29	31	18	71.1
XII 皮膚および皮下組織の疾患	計	44	-	-	-	-	5	2	-	6	3	1	4	2	10	5	6	68.9
	男	18	-	-	-	-	3	1	-	4	2	1	-	1	3	3	-	61.1
	女	26	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	4	1	7	2	6	74.3
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	計	241	-	1	1	8	9	15	20	20	13	29	37	29	26	23	10	64.7
	男	114	-	-	-	5	9	12	10	16	8	14	14	12	5	6	3	57.9
	女	127	-	1	1	3	-	3	10	4	5	15	23	17	21	17	7	70.8
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	241	-	2	-	1	10	6	15	16	14	24	26	39	37	22	29	70.7
	男	110	-	2	-	-	3	2	4	9	9	17	14	24	9	10	7	69.3
	女	131	-	-	-	1	7	4	11	7	5	7	12	15	28	12	22	71.9
XV 妊娠、分娩および産じょく<褥>	計	154	-	-	-	2	51	91	10	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	154	-	-	-	2	51	91	10	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2
XVI 周産期に発生した病態	計	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	男	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	女	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	計	6	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	29.8
	男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27.0
	女	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	35.5
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	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	1	69.9
	男	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	56.8
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	83.0
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	計	913	2	7	17	15	37	36	58	74	28	83	73	95	155	135	98	68.8
	男	329	1	3	12	12	19	32	42	45	11	40	23	30	27	19	13	56.7
	女	584	1	4	5	3	18	4	16	29	17	43	50	65	128	116	85	75.6
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	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	65.6
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	68.5
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	54.0
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	760	344	416	663	74	2	56,548	1,447
2	J69	固形物および液状物による肺臓炎	269	110	159	265	86	35	23,045	9,431
3	S72	大腿骨骨折	214	39	175	202	83	37	17,664	7,983
4	C73	甲状腺の悪性新生物	193	40	153	49	53	6	10,186	1,068
5	H35	その他の網膜障害	185	95	90	135	68	6	12,615	1,100
6	C50	乳房の悪性新生物	169	-	169	75	60	7	10,141	1,256
7	S32	腰椎および骨盤の骨折	116	21	95	109	81	37	9,416	4,282
8	H33	網膜剥離および裂孔	113	75	38	35	58	9	6,512	1,067
9	I63	脳梗塞	100	56	44	81	75	26	7,518	2,551
10	S52	前腕の骨折	98	36	62	62	64	7	6,239	654
	S82	下腿の骨折、足首を含む	98	46	52	52	57	25	5,558	2,471
11	H43	硝子体の障害	86	55	31	52	66	5	5,639	441
12	S42	肩および上腕の骨折	78	39	39	37	58	13	4,523	1,049
13	O80	単胎自然分娩	72	-	72	-	31	7	2,204	497
14	K80	胆石症	68	44	24	50	71	22	4,810	1,471
15	J18	肺炎、病原体不詳	66	31	35	60	79	22	5,190	1,477
16	C20	直腸の悪性新生物	62	51	11	57	71	10	4,389	638
	H81	前庭機能障害	62	15	47	38	65	5	4,025	328
	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	62	33	29	51	77	19	4,750	1,206
17	C16	胃の悪性新生物	59	42	17	51	73	22	4,313	1,286
18	A09	感染症と推定される下痢および胃腸炎	57	22	35	22	51	7	2,897	412
19	E11	インスリン非依存性糖尿病<N I DDM>	56	42	14	36	67	21	3,748	1,161
20	C18	結腸の悪性新生物	54	25	29	51	79	29	4,253	1,560
21	C78	呼吸器および消化器の統発性悪性新生物	53	16	37	38	73	14	3,844	756
	E05	甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症]	53	14	39	5	42	6	2,245	309
22	K57	腸の憩室性疾患	50	26	24	24	63	9	3,152	446
23	N10	急性尿細管間質性腎炎	45	12	33	41	79	23	3,550	1,048
24	H40	緑内障	44	26	18	31	68	7	2,995	305
	I50	心不全	44	14	30	44	86	25	3,764	1,079
25	S22	肋骨、胸骨および胸椎骨折	42	5	37	41	82	32	3,445	1,334
	S83	膝の関節および靭帯の脱臼、捻挫およびストレイン	42	19	23	7	40	13	1,699	539
26	K40	そけいくま径>ヘルニア	40	38	2	20	63	3	2,516	123
27	M48	その他の脊椎障害	39	20	19	31	71	14	2,771	535
28	N18	慢性腎不全	37	24	13	32	76	24	2,798	903
29	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	36	18	18	10	48	5	1,718	165
30	T02	多部位の骨折	35	6	29	34	82	39	2,871	1,359
31	N39	尿路系のその他の障害	34	7	27	34	83	27	2,832	926
32	K83	胆道のその他の疾患	33	13	20	29	76	12	2,509	398
	N20	腎結石および尿管結石	33	21	12	12	58	2	1,913	69
33	C61	前立腺の悪性新生物	32	32	-	27	74	3	2,362	111
	K35	急性虫垂炎	32	19	13	6	45	5	1,452	164
34	M51	その他の椎間板障害	31	21	10	8	50	13	1,556	417
35	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	29	11	18	23	75	17	2,184	497
	M17	膝関節症 [膝の関節症]	29	8	21	27	75	29	2,179	835
36	K25	胃潰瘍	27	11	16	20	69	10	1,858	257
37	E86	体液量減少 (症)	25	8	17	19	75	16	1,884	411
38	T85	その他の体内プロステーシス、挿入物および移植片の合併症	23	17	6	16	67	3	1,541	61
39	C67	膀胱の悪性新生物	21	14	7	19	75	7	1,585	146
	E14	詳細不明の糖尿病	21	15	6	8	56	6	1,180	134
	M65	滑膜炎および腱鞘炎	21	6	15	9	53	4	1,113	79
40	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	19	13	6	17	76	26	1,436	502
41	D25	子宮平滑筋腫	18	-	18	1	49	10	873	186
42	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	17	-	17	-	33	10	567	173
	S46	肩および上腕の筋および腱の損傷	17	13	4	10	63	32	1,071	549
	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	17	9	8	10	66	15	1,128	259
43	K81	胆のうくも炎	16	4	12	11	76	24	1,211	377
	S62	手首および手の骨折	16	13	3	-	33	3	523	46
44	A04	その他の細菌性腸管感染症	15	6	9	7	55	13	822	189
	C79	その他の部位の統発性悪性新生物	15	6	9	13	71	15	1,070	230
	M47	脊椎症	15	5	10	13	78	31	1,177	458
45	C22	肝および肝内胆管の悪性新生物	14	12	2	13	78	27	1,089	383
	J45	喘息	14	5	9	1	8	4	1,07	59
	M54	背部痛	14	7	7	5	52	7	731	98
	N40	前立腺肥大 (症)	14	14	-	13	75	9	1,052	124
	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	14	-	14	-	31	10	427	139
	P58	その他の多量の溶血による新生児黄疸	14	8	6	-	0	3	0	43
	S92	足の骨折、足首を除く	14	6	8	4	57	22	803	313
46	C25	脾の悪性新生物	13	8	5	13	75	23	975	295
	K92	消化器系のその他の疾患	13	11	2	10	74	11	964	138
	O47	偽陣痛	13	-	13	-	32	22	413	281
47	C54	子宮体部の悪性新生物	12	-	12	2	58	12	699	140
	H34	網膜血管閉塞症	12	8	4	8	70	6	841	69
	K91	消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	12	8	4	8	69	15	833	178
	O02	受胎のその他の異常生成物	12	-	12	-	32	2	387	24
48	C34	気管支および肺の悪性新生物	11	9	2	11	79	16	866	173
	E87	その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	11	5	6	10	80	14	875	159
	J13	肺炎レンサ球菌による肺炎	11	4	7	7	65	13	718	141
	N13	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患	11	9	2	7	63	2	693	22
	S06	頭蓋内損傷	11	5	6	8	72	31	797	344
	T82	心臓および血管のプロステーシス、挿入物および移植片の合併症	11	7	4	7	71	24	777	259
49	G61	炎症性多発 (性) ニューロパチ<シ>ー	10	10	-	6	66	7	656	73
	J20	急性気管支炎	10	4	6	6	55	11	552	114
	K63	脾のその他の疾患	10	6	4	8	72	4	724	37
	K65	腹膜炎	10	9	1	7	69	27	691	266
	M16	股関節症 [股関節部の関節症]	10	2	8	9	73	41	726	410
50	H27	水晶体のその他の障害	9	4	5	9	79	2	710	22
	K70	アルコール性肝疾患	9	7	2	6	65	62	588	559
	M24	その他の明示された関節内障	9	6	3	1	34	17	302	153
	N17	急性腎不全	9	3	6	7	82	32	741	290
	P07	妊娠期間短縮および低出生体重に関連する障害、他に分類されないもの	9	3	6	-	0	11	0	103
	S30	腹部、下背部および骨盤部の表在損傷	9	4	5	6	63	9	569	83
		その他の疾患	686	329	357	385	60	16	41,373	10,984
		合計	5,254	2,284	2,970	3,507	67	15	351,256	77,687

クリニカルインディケータ

指標	分子	分母	2015年	2016年	2017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%	57.9%	44.5%
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)	57.5%	56.7%	56.6%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	3.6%	4.7%	3.0%
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	91.9%	95.8%	94.9%
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	20.8%	17.8%	16.9%
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	3.5%	1.9%	2.0%
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	54.6%	63.7%	69.1%
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	68.8%	67.8%	70.8%
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	40.0%	28.9%	83.3%
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%	26.1%
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	66.9%	67.0%	82.9%
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%	16.8%
糖尿病患者の血糖コントロール	HbA1c(NGSP)の最終値が7.0%未満の外来患者数	糖尿病の薬物治療を施行されている患者数(過去1年間に糖尿病治療薬が外来で合計90日以上処方されている患者)	-	-	41.6%

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 2017年1月～2017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	1
ペースメーカー電池交換術	1

消化器・一般外科

手術	件数
胆嚢・総胆管結石	57
ヘルニア	60
胃癌	15
大腸癌	54

甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌	135
バセドウ手術	85
甲状腺良性腫瘍	52
原発性副甲状腺機能亢進症	4

乳腺外科 乳腺センター

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	131
乳腺良性腫瘍手術	11
吸引式乳房組織生検	218
乳腺手術その他	1

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	118
大腿骨人工骨頭手術	79
人工股関節手術	15
人工膝関節手術	23
膝関節鏡手術	92
肩関節鏡手術	29
脊椎手術	40
腫瘍手術	67
その他	405

産婦人科

手術	件数
子宮全摘出術（癌症例含む）	28
付属器摘出術	7
帝王切開術	43
流産手術	13
子宮頸部円錐切除術	4
子宮脱根治術	4
バルトリン腺嚢胞切除術	1
頸管ポリープ切除術	2
その他	3
分娩	件数
総分娩数	120

眼科

手術	件数
白内障手術	871
白内障硝子体同時手術（硝子体単独も含む）	441
バックリング手術	23
緑内障手術	42
眼内薬物投与	739
その他	48

▶ 麻酔科

麻酔方法	件数
全身麻酔	1,549
脊椎麻酔および硬膜外麻酔	43
ペインクリニック外来患者数	1,266

▶ 泌尿器科

手術	件数
腎（尿管）悪性腫瘍手術	5
経尿道的膀胱腫瘍切除術	16
経尿道的前立腺切除術	14
経尿道的尿路結石摘出術（レーザー）	9
経尿道的尿路結石摘出術（その他）	15
経尿道的膀胱結石摘出術	3
経尿道的尿管狭窄部拡張術	6
経尿道的尿管ステント留置術	14
経尿道的尿管ステント抜去術	16
経尿道的尿道拡張術	2
停留精巣固定術	1
高位精巣摘出術	1
陰嚢水腫根治術	1
包茎手術	7
経皮的腎瘻造設術	2
腎嚢胞穿刺術（エタノール固定）	1
水圧拡張術	7
尖形コンジローム切除術	2
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 ・ 各科データ

主要検査項目 2017年1月～2017年12月データ

循環器内科

検査	件数
心エコー	1,434
運動負荷心電図	30
ホルター心電図	188
冠動脈 CT	32

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	3,626
経鼻胃内視鏡検査	1,449
内視鏡的胃十二指腸早期悪性腫瘍粘膜 下層剥離術（ESD）	9
大腸内視鏡（大腸カメラ）検査総数	1,371
内視鏡的大腸ポリープ切除術	467
カプセル内視鏡検査	5
カプセル内視鏡（他院からの依頼読影）	146
内視鏡的逆行性膵胆管造影（ERCP） 総数	70
経皮的胆管ドレナージ（PTCD）	15

腎臓内科・腎センター

検査	件数
腎生検	3
血液浄化療法	727
新規導入	16
LDL 吸着療法	13
G - CAP	19

皮膚科

項目	件数
外来のべ患者数	9,789
皮膚超音波検査	26
皮膚病理組織検査	69
金属パッチテスト	11
パッチテストパネルによる パッチテスト	3
帯状疱疹ワクチン	16

小児科・アレルギー科

項目	件数
委託予防接種数	2,946
インフルエンザワクチン接種数	574
アレルギー科受診延患者数	778
アレルギー負荷試験延数	86
小児神経発達相談受診延患者数	401
小児心理検査延数	17

リハビリテーション科

項目	件数
新規入院患者数	1,890人
新規外来患者数	386人
施行単位数 脳血管 I	17,613単位
施行単位数 運動器 I	74,018単位
施行単位数 呼吸器 I	20,888単位
施行単位数 廃用症候群	3,326単位
施行単位数 がんリハ	5,082単位
施行単位数 合計	120,927単位
摂食機能療法	8,081回
リハ対象者平均在院日数	33.6日
リハ開始時 Barthel Index	31.9点
リハ終了時 Barthel Index	59.2点
訪問リハビリ延件数	1,685件

神経内科

項目	件数
初診外来患者数	460
再診外来患者数	4,195
新規入院患者数	113

老年精神科

項目	件数
年間外来診療患者実数	266
男性	86
女性	180
年間外来診療患者延べ数	1,317
年間新規外来診療患者数	62

放射線科

検査	件数
一般撮影	39,054
CT	10,883
MRI	5,812
マンモグラフィ	3,529
マンモトーム	128
健診 UGI	2,261
その他透視検査	610
手術室イメージ	549
血管造影	4
骨密度測定	1,843

栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	942
外来栄養食事指導	604
集団栄養食事指導	93
糖尿病透析予防指導管理料	128
栄養サポートチーム加算	899
NST 回診回数	105
NST 回診延べ患者数	1,002
NST 外来件数	20
患者食数 一般食	97,894
患者食数 特別食（加算）	51,725
患者食数 特別食（非加算）	25,849
濃厚流動食	9,243
産科食 食数	2,033
糖尿病教室 食数	45
糖尿病バイキング教室 食数	34

臨床検査部

項目	件数
検体検査	77,052
病理検査	2,867
細胞診	3,708
生理検査	23,841
乳腺エコー	2,916
耳鼻科検査	1,242

薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料 1	1,463
薬剤管理指導料 2	2,335
退院時薬剤情報管理指導料	980
麻薬管理指導加算	246
薬剤総合評価調整加算	0
後発医薬品採用比率（月平均）	83.93%

看護部

項目	件数
学会発表	6件
認定看護師	1名（現在8名）
愛知がんリハビリテーションの免許取得	1名（現在6名）
IBCLC（国際ラクテーションコンサルタント）助産師	0名（現在4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・三重大学）	2校
看護専門学校実習受け入れ	3校
新採用者とのランチョンミーティング	31名
インターンシップの実施	4名
カムバック研修受け入れ	4名
管理者研修：ファースト取得	1名（現在8名）
管理者研修：セカンド取得	0名（現在4名）
管理者研修：サード取得	1名（現在0名）
BLS 免許取得	1名（現在11名）

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

▶ 地域包括サポートセンター

医療福祉相談件数・領域	件数
入院相談	5,945
外来相談	1,014
地域相談	8
入院相談（当院受入）	32
背景要因	2
適応	6
家族	33
職業・住居	5
経済的課題	818
退院支援（転院・介護施設入所）	1,806
退院支援（居住系施設入居）	705
退院支援（在宅）	2,884
在宅支援・維持	553
自宅から入所等支援	69
その他	54
相談延べ件数	6,967

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

▶ 緩和ケアセンター

項目	件数
入院患者ラウンド件数	2,403
入院介入数（がん・非がん）	143
他院からの緩和相談件数	93
平均入院日数	15.7
外来がん患者在宅連携指導料	8
退院時共同指導料	2
転帰	
・院内看取り	62
・自宅退院	58
（訪問診療導入しての退院）	22
・病院退院	14
・施設退院	10

▶ 健診センター

項目	件数
半日ドック	1,927
脳ドック	390
乳がん検診	769
子宮がん検診	625
協会けんぽ健診	2,478
一般健診	2,853
特定健診	1,168

循環器内科

循環器内科医長 岡本 理絵

➤ 特徴

循環器内科は2017年4月より常勤医が2名から1名の体制となり、5名の外来非常勤医の協力のもと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。心臓カテーテル検査を要する虚血性心疾患などの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。

➤ 2018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います。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

内科統括部長・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。

➤ 2018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おります。当院は日本腎臓学会研修施設に認定されています。

➤ 2018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 瀧田 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。

➤ 2018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2人体制で、月曜日から土曜日前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。血糖値の是正だけでなく、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取れるよう努力しており、他科入院中の患者さま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。

▶ 2018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。具体的には地域の開業医の先生方との連携を強化していきたい。紹介初診の糖尿病患者さまについて、初診当日に入院できるようなシステムを立ち上げたため、より多くの開業医の先生方に利用していただきたい。

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。

消化器・一般外科

消化器外科部長 板津 慶太

▶ 特徴

胃癌・大腸癌・肝胆膵腫瘍などの悪性腫瘍、虫垂炎・胆石胆嚢炎・ヘルニアなどの良性疾患を治療しています。大腸癌症例の43%、胆石胆嚢炎の92%に腹腔鏡手術を行い、臍創のみの単孔式手術も導入しています。周術期リハビリ・栄養管理にも力を入れ、複数の併存症をもつ高齢・認知症患者にも対応し、術後合併症が減少しています。ICU管理を必要とする疾患は名古屋大学附属病院消化器外科1などに紹介しています。

▶ 2018年目標

- ・近隣の医療機関との連携強化により、上飯田地区に根付いた治療を目指しています。
- ・3次基幹病院と違い、術後短期入院のみならず日常生活に戻れるまでのリハビリ入院も含め、高齢者に優しい外科治療を行っています。
- ・低侵襲手術である鏡視下手術適応の拡大をしていきます。

緩和ケアセンター

緩和ケアセンター長 岡島 明子

➤ 特徴

全8専門職のPCTとともに活動しています。専門病床は持ちませんが、「症状コントロール」「レスパイト」「看取り」など緩和ケア病棟に期待される主要な入院機能は担える体制です。面談にも十分な時間をかけます。

院内・院外から紹介されるさまざまな患者さまについて、予約受診に限らず、電話相談・緊急搬送もすべて直接対応するように努めています。進行した状態での自宅療養を希望される場合は往診医と連携していきます。

➤ 2018年目標

周辺がん診療拠点病院や在宅医との連携を強め、地域の患者さまが必要とする緩和ケアが十分に提供されるよう活動していきます。認定看護師による退院後自宅訪問も開始します。また、「非がん」の緩和ケアも重要とされてきており、医療の決定プロセスに対応可能なチームとして、治療方針・療養場所の選択など、厚労省委託「人生の最終段階における医療体制整備事業」の方針に沿って、意思決定支援の相談にも広く対応していきます。

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例以上の東海地区随一の甲状腺疾患手術件数を集積し、東海地区の甲状腺外科の中心的な役割を過去15年以上にわたって果たして来ました。とりわけ小児例、妊娠中などの複雑な事例に対しても麻酔科・産婦人科の協力の下に対応し、実地臨床力の高い病院として認知されています。東京の伊藤病院を始め全国の甲状腺専門医療機関とも連携し、他地域からの転入転出された患者様のフォローアップも引き受け、生涯にわたる甲状腺治療をサポートしています。

➤ 2018年目標

東海地区の甲状腺診療の拠点として、各種医療機関・大学との連携を深め、学会活動、患者啓発活動、臨床試験など先進医療への取り組みを続けてまいります。

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い、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」、乳癌患者さんの集いである「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。

▶ 2018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きたいと思います。

研究面でも、今後も乳腺関連の各種学会で、学術発表を通して情報発信をを続けていきます。

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

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、スポーツ整形等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。また2013年に開設した人工関節・関節鏡センターもの術症例も延700例を超えました。ご高齢の患者様も多いため、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、在宅復帰への支援もおこなっています。

▶ 2018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、一層努力していきます。また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。

2016.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美容に対する患者さんの需要に対応しています。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行っております。2017より新たな取り組みとしてパッチテストパネルによるパッチテストも開始しました。

➤2018年目標

皮膚科は4年連続で外来患者数（延べ人数）が増加傾向にあります。

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

脳神経外科医長 名倉 崇弘

➤ 特徴

平成29年11月より常勤医が配属となり、再スタートとなりました。常勤医は一人ですが脳血管障害、頭部外傷、脳腫瘍、機能的脳神経外科など一般的な脳神経外科領域疾患の診断、治療を行っています。一人で対応が困難な症例については近隣の医療施設に御紹介しております。

➤2018年目標

地域医療の役割

脳疾患について気軽に相談できる窓口となるように努めます。

日中であれば時間外の症例も救急車を含めて可能な限り対応します。

手術症例

高齢者に比較的多くみられる脳外科疾患として特発性正常圧水頭症があります。当院医療圏も高齢化が進んでおり、手術適応となる症例が潜在的に多い地域といえます。疾患の認知、手術につき積極的に取り組みたいと思っております。

泌尿器科

泌尿器科医長 服部 慎一

▶ 特徴

2017年は泌尿器科常勤が当院に復活して2年目でしたが、地域の皆さま、近隣病院などに認知されることで前年より外来、紹介患者も増え売り上げも前年の1.5倍以上に伸びています。

2016年に立ち上げた排尿ケアチームも2年目で、職員の排尿に関する問題意識も高まり排尿の自立に積極的に取り組むようになりました。その成果は2017年11月の学会で発表しました。

新しく軟性尿管鏡とレーザー装置を導入し腎結石にも対応できるようになりました。

▶ 2018年目標

この2年間の土台を元に、病院周囲にいる潜在的な患者さんの掘り起こしで更なる患者さんの増加を目指し、またこれまで行ってきた手術の他、新しく導入した機器で可能となった尿路結石の手術件数を増やして売り上げ増加に貢献できればと思います。また可能であればこれまで取り込んで来なかった低侵襲手術の出来る環境の整備や先日研修を受けた仙骨刺激装置による過活動膀胱の治療も行っていければと考えています。

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。需要の高い小児発達外来を毎週水曜日午後に、小児アレルギー外来を木曜午前午後に開いています。必要に応じて心理テストや食物負荷テストも実施しています。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・軽症短期入院を受けています。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。

▶ 2018年目標

予防接種、育児・発達相談外来やアレルギー外来の充実が目標です。専門外来、特に発達相談は数か月の予約待ちの状況で、一般外来や予約外来で診療検査内容を確認させて頂き適切な受診回転を考えます。酵素補充療法に加え抗RSVγグロブリン予防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。成人の带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応えます。

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。

➤ 2018年目標

全国的な出生数の減少に伴い、当院の出生数も減少傾向にありますが、現在行っているマタニティ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、分娩数の増加をめざします。産婦人科一般外来と共に、4D エコー・女性外来などの特殊外来もより充実させ、また婦人科手術もさらに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

高齢者の社会生活を援助するコミュニケーション障害診療に力を入れており緊急の入院にも対応し、小児の扁桃手術や成人の鼻手術にも対応しています。特殊な分野として音声治療に取り組んでいます。

➤ 2018年目標

外来診療数の増加を目指しています。

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。

▶ 2018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。

▶ 2018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、最新の技術・検査を組み合わせ、脳の老化や「超」早期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 M に加え、当院二人目の認知症看護認定看護師 K が当外来のスタッフとなり猛勉強中です。2名の臨床心理士も当外来スタッフとして活躍しています。認知症診療は、疾患の診断や治療をするだけでは十分とは言えません。患者さんの生活全般を視野に入れた診療を心がけています。

➤ 2018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、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。

地域包括サポートセンター

副院長 地域包括サポートセンター長 山口 洋介

➤ 特徴

多職種が連携し、切れ目のない医療・看護・介護サービスが提供できるよう支援・調整を行っています。同時に地域の医療機関・介護施設をはじめ行政・福祉に関わる多くの施設を繋ぎ、地域包括ケアシステムを構築しています。

患者さんがスムーズに受診・入院・転院することができるように努めています。

新たな業務として、紹介元医療機関への定期事務報告、転院受け入れ窓口、診療予約24時間 FAX 受付を開始しました。

➤ 2018年目標

- ・入院前からの多職種による患者サポートシステム業務を開始
- ・医療ソーシャルワーカーと看護師の特殊性を生かした退院支援業務の確立
- ・在宅や他院からの直接地域包括ケア病棟へ入院できるようにする
- ・愛生会組織内での連携の充実
- ・地域医療機関・介護施設からの受診・入院の窓口として確立する
- ・入院患者さんの3分の1を地域包括サポートセンターからの入院とする

健診センター

特別顧問 脇田 彬

➤ 特徴

月～金曜日2診、土曜日1診の完全予約制で行っております。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、全項目を自施設で行っています。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。

脳ドックでは、「3テスラ MR 診断装置」などとりそろえています。

各種オプションを取り揃え、受診者さまの多種多用のニーズに幅広くお応え出来る様をご用意しています。

➤ 2018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。

人間ドック以外の健診も積極的に行い、受診者数の増加を目指します。また、特定保健指導にも力を入れ、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、患者さん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

- 2018年1月現在 常勤正看護師：203人 准看護師：11人 パート35人
- 2018年3月20日までの離職率：18.4%（2017年：16.9%）⇒1.5%増加
- 学会発表：6例

➤ 2018年目標

1. 看護の質を確保して、安全・安心な療養環境の提供をします。
2. 地域サポートセンターと協力し、患者支援体制の充実を図ります。
3. 魅力ある職場環境を創造し、キャリア支援を行います。

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、廃用症候群 I、訪問リハビリテーション
 人 員：理学療法士 17名（1.5名は5回／週 訪問リハに従事）
 作業療法士 12名（0.5名は5回／週 訪問リハに従事）
 （0.5名は3回／週 デイサービスに派遣）
 言語聴覚士 4名（0.5名は1回／週 訪問看護ステーションに派遣）
 リハ助手 2.5名

当科は一般急性期・地域包括ケア病棟での入院中のリハビリから外来・訪問を中心とした退院後の支援まで一貫したリハビリを提供しております。またリハビリテーションの専門職としてなができるのかを常に念頭におき、院内および関連施設、また地域での活動に積極的に取り組み、当地域の地域包括ケアシステム構築およびリハビリテーションのレベルアップの一助となることを目指します。

➤2018年目標

- ・各病棟への専任スタッフ（理学療法士・作業療法士）の配属
- ・退院後の介護保険でのリハビリへのスムーズな移行
- ・訪問リハビリでの社会支援体制加算の取得と維持
- ・当地域の介護予防・健康増進への参加および企画
- ・中堅職員の管理・監督者への育成
- ・更なる学術活動（学会発表および論文投稿）の充実

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。入院患者さまに対し、定期的に血液検査値・体重変化・給食の喫食状況などをアセスメントし、栄養状態の維持・改善に努めています。栄養指導は、従来の疾患に対する指導に加え、摂食嚥下障害や低栄養の患者さまの指導も行っています。歯科衛生士は、口腔ケアを実施することで誤嚥性肺炎の予防に努めています。

➤2018年目標

- ・栄養指導の質向上（患者さまのニーズに合った指導の実施）
- ・入院～在宅へ切れ目のない栄養管理の提供
 （退院前栄養指導、居宅療養管理指導の実施）
 （NST 専従）スタッフの知識向上（NST 勉強会の充実・外部勉強会への参加）
 （給食）給食の完成度向上と細部へのこだわり
 - ①盛り付け量の正確性・見た目の美しさの追求（従業員教育）
 - ②適温提供（提供直前中心温度55℃以上）
 （歯科衛生士）病棟内における口腔衛生管理の徹底

臨床検査部

臨床検査部技師長代行 浅井 弥生

➤ 特徴

検査部での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。

➤ 2018年目標

1. 検査の精度管理の向上を目指します
2. 安定した検査の提供を目指します
3. 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
4. 人材育成につくし、キャリアアップができる環境を整えていきます

放射線科

放射線科技師長 片桐 稔雄

➤ 特徴

放射線科では技師一人ひとりが、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、また、学術的な活動にも力を入れることで最新の専門的知識と技術を取り入れています。“信頼され愛される病院”をめざし、質の高い検査を常に提供し続けていきます。

➤ 2018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、医薬品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・保管薬剤チェック等、チェック機関として医薬品に関する全てのチェックを担い、医薬品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、患者様と直に接して観察を行い、服薬状況や副作用症状などの情報収集に努めています。

➤ 2018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、更に増加もしていますが、それにより若干の病棟活動への支障があり、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年制実務実習生6名を受け入れます。

後発医薬品採用比率は、更に上乗せし月平均85%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・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。

➤ 2018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

病診連携医療機関 2017年1月～2017年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
北病院	396	北区上飯田南町2-88
おがわ内科クリニック	313	守山区幸心1丁目228番地
つがねクリニック	190	北区安井4-14-63
大曽根外科	159	北区平安1-8-11
あじま眼科クリニック	116	北区楠味鏡2-1704
竹内クリニック	96	北区辻町3丁目53番地
林整形外科	90	東区矢田二丁目9番10号
すぎやま内科	77	千種区覚王山通80-70-1サンクレア池下4階
しんぼ整形外科	69	北区苗田町63
かわなかクリニック	68	北区川中町11-8
木の香往診クリニック	60	北区龍ノ口町2-25-101
さとし耳鼻咽喉科クリニック	59	守山区瀬古東3丁目1245-1
伊藤内科	58	北区上飯田西町1-31-1
尾上クリニック	58	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
やまもとクリニック	54	北区如意3丁目108-1
堀田医院	51	北区八代町2-74
徳川かとうクリニック	51	東区徳川2-14-15パール徳川1階
ちくさセントラルクリニック	49	千種区今池4-401玉置ビル2階
大隈病院	48	北区大曽根二丁目9番34号
若葉通クリニック	48	北区若葉通1-15-2
辻町内科クリニック	47	北区辻町1-32-1
金城クリニック	47	北区金城3-4-5
やまざきクリニック	44	北区大曽根4-6-16
太田整形外科	44	北区中味鏡三丁目418
清水内科クリニック	41	北区平安1-8-50
せこ内科クリニック	40	守山区瀬古1-720
上飯田泌尿器科内科クリニック	36	北区八龍町1丁目56番
堀口医院	34	北区東味鏡1-1601
くりきクリニック	34	北区中味鏡3丁目402-1
いしぐるクリニック	33	北区如意2-118
マルモプレストクリニック	33	名東区本郷2丁目124番地の1
近松医院	32	北区平安二丁目5番40号
もくれんクリニック	32	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
なごやかこどもクリニック	30	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
中切パークサイドクリニック	29	北区中切町2-10
眼科とうもとクリニック	28	北区如意二丁目95
もりやまファミリークリニック	27	守山区瀬古東3丁目140番地
国際セントラルクリニック	26	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
青木医院	25	北区金城町4-38
鈴木医院	23	北区城東町4-84
宮永医院	23	北区柳原2-1-12
ささきクリニック	23	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
あだち内科クリニック	20	北区中味鏡3-1001
ひらい内科クリニック	20	北区山田四丁目1-52
守山内科・守山健康管理センター内科	20	守山区新守山901番地
おおぞね内科クリニック	20	北区大曽根4丁目13-28

医院名	紹介件数	所在地
おおすぎハツノ内科クリニック	20	北区大杉3-15-3おおすぎビル1階
加藤医院	18	北区安井1-34-15
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
楠メンタルホスピタル	17	北区五反田町110
工藤外科クリニック	17	北区池花町274
長谷川内科	17	守山区幸心3-1102
山田医院	17	北区萩野通り2-10
あんどう乳腺クリニック	17	中区金山2-1-22さくらヒルズカナヤマ1階
ココカラウィメンズクリニック	16	東区泉1丁目23-36NBN 泉ビル4階
わたなべ内科クリニック	14	北区水草町2-49
北メンタルクリニック	12	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
さんクリニック	12	北区清水2-2-8
出来町クリニック	11	東区新出来2-6-7
名春中央病院	11	北区東味鏡1-2401
浦野医院	11	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
小林内科	10	北区黒川本通3-67
榊原内科診療所	10	北区三軒町12-1
森本医院	10	東区矢田5-1-8
やながわクリニック	10	北区大野町3-16
はやしクリニック	10	西区栄生1-32-12
中井内科医院	9	北区志賀町2-65志賀ビル2階
勝又病院	9	中区新栄1-32-22
八木内科クリニック	9	東区矢田2-7-22
大幸砂田橋クリニック	9	東区大幸四丁目18-24
たいようこどもクリニック	9	北区黒川本通5-22-1
セタクリニック	9	北区黒川本通四丁目38番地 -1カーサビアンカ黒川2階
赤羽乳腺クリニック	9	千種区四谷通1-13ノア四ツ谷ビル3階
しんじょう皮フ科・胃腸科	8	北区辻本通3-22-1
神保外科	8	守山区小幡中2-20-1
きたお耳鼻咽喉科	8	北区上飯田西町1-33-1
猪子内科クリニック	8	北区清水5-13-6
柴田内科クリニック	8	北区会所町226
磯部内科クリニック	8	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル3階
安藤医院	8	北区清水五丁目1-23
松井醫院	8	西区上名古屋2-5-7茂里川ビル2階
日比野クリニック	8	瑞穂区鍵田町1-1-1
まき小児科	7	北区如意2-99-1
あおい在宅診療所	7	西区樋ノ口町1-15ホーフビル4階
片山内科	6	北区駒止町2-40
新守山クリニック	6	守山区鳥羽見2-12-6
新道内科クリニック	6	西区新道2丁目5番7号
たけなかクリニック	6	北区大曾根3丁目7-3
澤野医院	5	北区大野町2-23-3
堀内内科消化器科クリニック	5	東区芳野3丁目6-4-D003ダイアパレス東白壁1階
大橋眼科	5	千種区天満通1-37-2
MIWA 内科胃腸科 CLINIC 葵	5	東区葵2-14-14M-stage Aoi1階
鬼頭整形外科スポーツクリニック	5	守山区大牧町405
新栄リウマチ膠原病・内科クリニック	5	東区葵一丁目14番13号アーク新栄ビルディング1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
シオン病院

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 2017年1月～2017年12月データ

医院名	紹介件数	所在地
ひろせ整形外科	291	北区志賀本通1-4
整形外科つのだクリニック	197	春日井市二子町2丁目10-12
名古屋大学医学部附属病院	196	昭和区鶴舞町65番地
みずのリハビリクリニック	182	北区上飯田南町3丁目92-2
やまね病院	173	北区楠味鏡4-1524
愛知健康増進財団	116	北区清水1-18-4
小牧平田眼科	115	小牧市堀の内四丁目52-1
名古屋甲状腺診療所	114	中区大須4-14-59
名古屋医療センター	107	中区三の丸4丁目1-1番地
山崎眼科	100	春日井市中新町1丁目10番地の8
名古屋市立西部医療センター	90	北区平手町1-1-1
あじま診療所	78	北区楠味鏡3-1001-1
名古屋北クリニック	72	北区丸新町357-1
加藤医院	65	北区山田一丁目13番77号
おかひらクリニック	64	北区辻本通3-24-1
名古屋市立東部医療センター	55	千種区若水1-2-23
小牧市民病院	47	小牧市常普請一丁目20番地
タナベ眼科	44	北区大曾根1-19-14
酒井眼科	41	北名古屋市久地野北浦66番
ひろし整形外科	40	守山区森宮町288
すみれ野眼科医院	39	北区大曾根二丁目8番29号
名城病院	39	中区三の丸一丁目3-1
眼科池田クリニック	39	あま市坂牧坂塩150番地
ときわ医院	38	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
ふく田整形外科	38	春日井市朝宮町2-18-1
春日井市民病院	38	春日井市鷹来町1-1-1
服部外科整形外科	37	北区長喜町1-10
かたびら眼科	36	岐阜県可児市東帷子3877
ふかがや丹羽眼科	35	岐阜県関市前町14
はせがわ眼科医院	31	名東区藤が丘123
しみず眼科クリニック	30	岩倉市大市場町郷東59-1
平田眼科	28	春日井市瑞穂通6-22-3
橋本整形外科クリニック	26	北区萩野通1-38-1
ライフ健康クリニック	24	中村区道下町2-26
さとし眼科クリニック	24	犬山市羽黒成海南8
庄内の里	22	西区中小田井二丁目98番地
内科眼科ゆたかクリニック	22	春日井市味美町三丁目69
かちがわ眼科クリニック	20	春日井市大和通2-23-5
サン・くすのき	16	北区五反田町111番地
田中悦夫耳鼻咽喉科	16	守山区森宮町58番地
名古屋通信病院	16	東区泉二丁目2-5
アルファクリニック	15	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階
佐野外科	14	守山区村合町126
河村耳鼻咽喉科	12	北区清水4-13-10
飯田医院	10	北区杉栄町五丁目116-4
稲垣婦人科	9	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	9	西春日井郡豊山町豊場高前183-1

医院名	紹介件数	所在地
名古屋市立大学病院	8	瑞穂区瑞穂町字川澄1
桐渕アイクリニック	8	岡崎市羽根西1-7-1
こばやしクリニック	8	春日井市中野町2-14-9
南波眼科皮膚科	7	小牧市城山1丁目3番 ピエスタ2階
朝倉眼科クリニック	7	春日井市朝宮町1丁目2-8
上野レディスクリニック	6	北区大曾根一丁目29番33号
さかきばらクリニック	5	春日井市如意申町1丁目10番地の13
なごや内科整形婦人科	5	北区楠4-137
茶屋ヶ坂皮膚科クリニック	5	千種区茶屋が坂一丁目22-5
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

※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
ジョン病院

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

科別紹介患者数 (2017年1月～2017年12月)

	病診連携	地域連携	計
内科	1,168	469	1,637
神経内科	155	64	219
外科	285	177	462
甲状腺・内分泌外科	47	173	220
乳腺外科	212	94	306
皮膚科	96	34	130
脳神経外科	75	29	104
泌尿器科	76	36	112
麻酔科		5	5
耳鼻科	115	56	171
産婦人科	47	46	93
小児科	65	11	76
眼科	311	691	1,002
整形外科	900	1,075	1,975
老年精神科	7	5	12
計	1,445	1,884	3,329