

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 2018年1月～2020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	2018年	2019年	2020年
延べ外来患者延数	156,454	152,015	135,344
一日平均外来患者数	532.4	518.8	460.4
平均在院日数	15.07	15.83	14.955
延べ入院患者延数	77,131	79,116	75,507
一日平均入院患者数	211.4	216.8	206.3

▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2018年	2019年	2020年
紹介患者数	5,451	5,419	4,928
逆紹介患者数	7,777	7,296	6,568

▶ 救急車

項目	2018年	2019年	2020年
時間内救急車搬送患者数	809	728	697
時間外救急車搬送患者数	1,369	1,048	1,073
総件数	2,178	1,776	1,770

▶ 手術件数

診療科	2018年	2019年	2020年
全身麻酔手術件数	1,540	1,497	1,444
総件数	3,223	3,280	3,303

▶ 分娩数

診療科	2018年	2019年	2020年
正常分娩	83	75	56
帝王切開	37	35	43
総件数	120	110	99

病歴管理室 2020年1月～2020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	呼吸・ 内分 泌科	地域 診療科	形成 外科	血管 外科	緩和ケア 外科
総数	計	190	36	27	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	3	1	55	-	-	49
	男	88	18	13	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	27
	女	102	18	14	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3	1	34	-	-	22
I	感染症及び寄生虫症	計	7	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	5	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	新生物	計	86	4	25	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	46
	男	45	2	13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	27
	女	41	2	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	19
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	27	7	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	1
	男	6	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	21	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	1	
X	呼吸器系の疾患	計	54	17	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
	男	32	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	女	22	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
XI	消化器系の疾患	計	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	腎尿路生殖器系の疾患	計	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	
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	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
XIX	損傷、中毒および その他の外因の影響	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	地域診療科	形成外科	血管外科	緩和ケア 外科
総数	計	5,046	769	428	43	160	86	1,139	1,284	103	92	-	18	-	290	177	313	52	2	90
	男	2,112	374	255	19	-	49	580	484	62	67	-	10	-	1	44	99	18	1	49
	女	2,934	395	173	24	160	37	559	800	41	25	-	8	-	289	133	214	34	1	41
I 感染症及び寄生虫	計	49	35	3	1	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	21	15	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	20	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
II 新生物	計	883	33	192	-	33	-	53	-	39	-	1	-	-	288	134	4	21	-	85
	男	299	24	115	-	-	-	34	-	34	-	-	-	-	-	34	1	9	-	48
	女	584	9	77	-	33	-	19	-	5	-	1	-	-	288	100	3	12	-	37
III 血液および 造血系の疾患ならびに 免疫機構の障害	計	13	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	211	107	7	-	-	48	3	4	-	-	-	-	-	-	39	3	-	-	-
	男	98	47	4	-	-	30	3	3	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-
	女	113	60	3	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	30	1	-	-	-
V 精神および行動の障害	計	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI 神経系の疾患	計	170	4	13	-	-	-	6	34	-	-	2	-	-	-	1	110	-	-	-
	男	63	1	5	-	-	-	6	24	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
	女	107	3	8	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	1	83	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	計	1,099	-	-	-	-	1,078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
	男	549	-	-	-	-	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	女	550	-	-	-	-	537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
VIII 耳および 乳突突起の疾患	計	72	28	1	38	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	13	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	15	1	24	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	計	217	103	21	-	-	-	3	56	-	-	7	-	-	1	1	22	-	2	1
	男	102	48	14	-	-	-	1	30	-	-	5	-	-	-	1	2	-	1	-
	女	115	55	7	-	-	-	2	26	-	-	2	-	-	1	-	20	-	1	1
X 呼吸器系の疾患	計	305	93	7	3	-	46	-	2	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-
	男	147	55	4	3	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
	女	158	38	3	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-
XI 消化器系の疾患	計	391	245	138	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
	男	203	114	87	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	188	131	51	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	23	4	2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	354	17	13	1	-	-	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	141	8	4	1	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	213	9	9	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	142	53	8	-	15	1	-	2	-	48	-	-	-	1	-	13	-	-	1
	男	68	28	5	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-
	女	74	25	3	-	15	1	-	2	-	19	-	-	-	-	-	8	-	-	1
XV 妊娠、分娩および 産後<産後>	計	106	1	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	106	1	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	37	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および 染色体異常	計	6	1	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII 症状、徴候および異常 検査所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	計	19	10	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	9	3	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	939	20	12	-	-	12	869	3	2	-	7	-	-	-	-	2	10	-	2
	男	325	5	6	-	-	-	9	294	2	2	5	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	614	15	6	-	-	-	3	575	1	-	2	-	-	-	-	2	9	-	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	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5,046	39	4	9	35	162	213	377	487	283	404	662	724	662	577	408	68.8
	男	2,100	27	1	5	21	51	79	140	228	136	209	341	340	260	189	73	67.2
	女	2,934	12	3	4	14	111	134	225	259	147	195	321	384	402	388	335	70.0
I 感染症及び 寄生虫症	計	49	-	-	1	1	6	-	7	3	-	2	4	6	6	6	7	65.8
	男	21	-	-	1	1	2	-	5	1	-	1	2	4	1	2	1	58.6
	女	28	-	-	-	-	4	-	2	2	-	1	2	2	5	4	6	71.1
II 新生物	計	886	-	-	1	2	28	69	172	146	64	87	113	89	56	44	15	61.2
	男	285	-	-	1	1	4	11	19	34	24	40	54	48	25	18	6	67.3
	女	589	-	-	-	1	24	58	141	112	40	47	59	41	31	26	9	58.1
III 血液および造血器の 疾患ならびに免疫機 構の障害	計	13	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	3	4	1	75.3
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	80.3
	女	6	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	1	69.5
IV 内分泌、栄養および 代謝疾患	計	214	-	-	-	2	7	26	19	35	3	15	19	22	35	19	12	64.9
	男	101	-	-	-	-	3	16	11	18	2	7	12	9	16	5	2	62.1
	女	113	-	-	-	2	4	10	8	17	1	8	7	13	19	14	10	67.4
V 精神および行動の 障害	計	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	1	1	-	62.6
	男	5	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	55.6
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	80.0
VI 神経系の疾患	計	170	-	-	-	-	1	1	3	5	5	4	14	23	28	49	37	81.4
	男	63	-	-	-	-	-	-	2	4	4	3	9	13	9	16	3	76.3
	女	107	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	5	10	19	33	34	84.4
VII 眼および付属器の 疾患	計	1,199	-	-	-	3	7	12	45	118	103	127	250	270	159	88	17	71.1
	男	615	-	-	-	2	4	12	25	81	48	65	136	124	75	37	6	69.4
	女	584	-	-	-	1	3	-	20	37	55	62	114	146	84	51	11	72.9
VIII 耳および 乳様突起の疾患	計	72	-	-	-	-	4	5	10	12	4	5	12	8	8	4	-	62.1
	男	28	-	-	-	-	1	3	7	3	-	2	5	5	1	1	-	59.4
	女	44	-	-	-	-	3	2	3	9	4	3	7	3	7	3	-	63.7
IX 循環器系の疾患	計	215	-	-	-	-	1	1	8	9	8	17	16	32	37	51	35	78.7
	男	101	-	-	-	-	1	1	7	7	7	12	10	17	19	13	7	73.2
	女	114	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	6	15	18	38	28	83.7
X 呼吸器系の疾患	計	260	1	-	-	-	-	2	4	2	3	9	21	36	51	58	73	82.6
	男	127	1	-	-	-	-	2	2	1	3	8	15	26	23	30	16	78.9
	女	133	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	6	10	28	28	57	86.2
XI 消化器系の疾患	計	296	-	-	-	1	5	7	22	24	16	44	52	39	40	31	15	70.3
	男	150	-	-	-	1	1	3	14	11	9	26	23	28	20	10	4	69.4
	女	146	-	-	-	-	4	4	8	13	7	18	29	11	20	21	11	71.3
XII 皮膚および 皮下組織の疾患	計	23	-	-	1	-	1	-	2	3	3	3	2	3	1	2	2	65.0
	男	16	-	-	1	-	1	-	2	2	2	2	-	3	1	1	1	62.1
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	1	71.7
XIII 筋骨格系および 結合組織の疾患	計	354	-	-	2	1	9	11	25	40	30	32	49	59	44	33	19	68.4
	男	141	-	-	-	-	7	6	15	20	16	13	20	22	13	7	2	63.9
	女	213	-	-	2	1	2	5	10	20	14	19	29	37	31	26	17	71.4
XIV 腎尿路生殖系系の 疾患	計	142	-	-	1	1	5	5	11	19	5	9	19	17	15	22	13	69.0
	男	68	-	-	-	1	1	4	4	12	4	4	10	7	9	9	3	67.6
	女	74	-	-	1	-	4	1	7	7	1	5	9	10	6	13	10	70.3
XV 妊娠、分娩および 産じょく<褥>	計	106	-	-	-	1	53	47	5	-	-	-	-	-	-	-	-	29.9
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	106	-	-	-	1	53	47	5	-	-	-	-	-	-	-	-	29.9
XVI 周産期に発生した 病態	計	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	男	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	女	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
XVII 先天奇形、変形 および染色体異常	計	6	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	36.0
	男	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25.3
	女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	57.5
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	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	2	3	4	79.8
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	1	78.2
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	2	3	81.2
XIX 損傷、中毒および その他の外因の影響	計	975	-	4	2	22	34	27	39	70	38	45	85	114	175	162	158	72.9
	男	332	-	1	1	14	25	21	25	34	17	24	40	29	44	36	21	63.8
	女	643	-	3	1	8	9	6	14	36	21	21	45	85	131	126	137	77.7
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	76.7
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	74.0
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	82.0
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
1	H25	老人性白内障	678	294	384	587	74.2	2.6
2	S72	大腿骨骨折	271	70	201	255	82.4	32.2
3	C50	乳房の悪性新生物	249	-	249	67	55.5	6.8
4	J69	固形物および液状物による肺臓炎	199	87	112	197	84.8	41.2
5	S32	腰椎および骨盤の骨折	160	50	110	151	81.2	31.8
6	H35	その他の網膜障害	136	69	67	100	70.0	4.8
7	C73	甲状腺の悪性新生物	132	32	100	36	53.1	5.1
8	G20	パーキンソン<Parkinson>病	121	35	86	119	85.0	40.8
9	H33	網膜剥離および裂孔	103	72	31	34	58.7	7.2
10	S82	下腿の骨折、足首を含む	91	42	49	48	61.5	28.5
11	S52	前腕の骨折	87	19	68	53	65.7	8.4
12	I50	心不全	81	35	46	74	82.5	21.4
13	M48	その他の脊椎障害	79	40	39	52	69.2	21.8
14	H81	前庭機能障害	71	27	44	36	62.0	5.3
15	I63	脳梗塞	68	35	33	60	76.3	21.8
16	S42	肩および上腕の骨折	68	29	39	41	65.0	15.8
17	H43	硝子体の障害	61	47	14	35	63.8	3.5
18	H40	緑内障	55	31	24	39	70.5	5.5
19	E11	インスリン非依存性糖尿病<NIDDM>	53	37	16	33	65.2	13.8
20	O80	単胎自然分娩	52	-	52	-	28.6	7.0
21	M47	脊椎症	51	24	27	45	76.9	22.1
22	C78	呼吸器および消化器の統発性悪性新生物	49	26	23	40	75.5	17.5
22	K80	胆石症	49	18	31	33	67.2	14.5
23	D24	乳房の良性新生物	46	-	46	2	37.6	1.9
24	E86	体液量減少(症)	45	17	28	39	76.1	16.4
S83		膝の関節および靭帯の脱臼、捻挫およびストレイン	45	26	19	5	37.8	10.7
25	S22	肋骨、胸骨および胸椎骨折	44	11	33	41	81.4	25.5
T02		多部位の骨折	44	8	36	43	83.0	28.3
26	C16	胃の悪性新生物	43	24	19	37	74.8	15.7
27	E14	詳細不明の糖尿病	42	26	16	19	62.2	8.6
28	C20	直腸の悪性新生物	41	34	7	34	69.4	12.3
K40		そけい<単径>ヘルニア	41	36	5	31	69.6	3.4
29	M17	膝関節症【膝の関節症】	40	12	28	35	74.3	19.6
M65		滑膜炎および腱鞘炎	40	11	29	18	60.1	3.2
30	E05	甲状腺中毒症【甲状腺機能亢進症】	39	9	30	4	42.3	5.3
31	C18	結腸の悪性新生物	36	19	17	24	72.1	36.4
32	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	33	20	13	13	58.6	3.3
N20		腎結石および尿管結石	33	21	12	15	60.5	3.5
33	H34	網膜血管閉塞症	31	20	11	27	73.7	4.1
K83		胆道のその他の疾患	31	18	13	28	75.5	19.4
34	M16	股関節症【股関節の関節症】	28	3	25	20	71.5	20.2
35	C61	前立腺の悪性新生物	27	27	-	23	71.8	2.2
K56		痙攣性イレウスおよび腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	27	14	13	22	74.1	15.2
36	J18	肺炎、病原体不詳	24	14	10	24	80.9	21.3
37	C67	膀胱の悪性新生物	22	19	3	21	78.2	7.5
38	H02	眼瞼のその他の障害	21	8	13	16	68.9	2.0
K25		胃潰瘍	21	9	12	16	70.3	8.1
39	A41	その他の敗血症	20	8	12	19	82.6	25.3
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	20	-	20	-	33.5	9.2
40	C22	肝および肝内胆管の悪性新生物	19	14	5	16	78.7	14.6
E87		その他の体液、電解質および酸塩基平衡障害	19	2	17	18	83.2	17.7
K57		腸の憩室性疾患	19	9	10	12	68.5	9.9
N10		急性尿細管間質性腎炎	19	7	12	13	75.7	19.7
N39		尿路系のその他の障害	19	7	12	17	77.2	26.6
41	C25	膵の悪性新生物	18	9	9	13	69.0	19.7
L03		蜂巣炎<蜂窩織炎>	18	12	6	11	66.8	19.3
42	C79	その他の部位の統発性悪性新生物	17	8	9	12	68.6	19.1
M51		その他の椎間板障害	17	10	7	3	49.0	11.6
43	I69	脳血管疾患の統発・後遺症	15	11	4	13	75.6	13.7
J15		細菌性肺炎、他に分類されないもの	15	11	4	14	82.1	21.3
44	S06	頭蓋内損傷	14	8	6	14	80.1	18.1
S46		肩および上腕の筋および腱の損傷	14	8	6	5	57.3	19.9
45	D21	結合組織およびその他の軟部組織のその他の良性新生物	13	8	5	4	59.2	6.4
I61		脳内出血	13	5	8	10	77.1	45.8
K92		消化器系のその他の疾患	13	9	4	11	72.3	10.2
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	13	-	13	-	30.8	8.8
P58		その他の多量の溶血による新生児黄疸	13	8	5	-	0.0	3.0
46	C54	子宮体部の悪性新生物	12	-	12	8	66.0	4.6
D25		子宮平滑筋腫	12	-	12	-	46.3	9.5
M62		その他の筋障害	12	11	1	10	70.5	16.8
47	G40	てんかん	11	4	7	8	73.3	16.6
M54		背部痛	11	5	6	5	59.6	8.9
48	A04	その他の細菌性腸管感染症	10	7	3	4	53.1	7.1
G30		アルツハイマー<Alzheimer>病	10	4	6	10	83.0	11.4
K55		腸の血行障害	10	3	7	9	76.0	8.8
K81		胆のう<嚢>炎	10	5	5	7	67.6	17.7
K91		消化器系の処置後障害、他に分類されないもの	10	6	4	8	68.2	11.5
N18		慢性腎不全	10	5	5	10	84.9	10.9
49	C34	気管支および肺の悪性新生物	9	7	2	8	74.2	20.2
T88		外科的および内科的ケアのその他の合併症、他に分類されないもの	9	-	9	-	51.2	7.4
50	C24	その他および部位不明の胆道の悪性新生物	8	6	2	7	73.4	20.1
G61		炎症性多発(性)ニューロパチ<シ>ー	8	8	-	4	65.4	5.5
M00		化膿性関節炎	8	5	3	4	65.4	31.0
M24		その他の明示された関節内障害	8	6	2	-	47.5	8.1
M87		骨えくぼ<壊>死	8	1	7	6	65.8	19.1
N40		前立腺肥大(症)	8	8	-	8	71.9	9.4
S86		下腿の筋および腱の損傷	8	8	-	1	44.3	6.8
S92		足の骨折、足首を除く	8	4	4	3	59.1	15.3
T81		処置の合併症、他に分類されないもの	8	7	1	3	54.1	11.4
		その他の疾患	702	323	379	417	62.6	25.2
		合計	5,046	2,112	2,934	3,437	68.6	15.5

クリニカルインディケータ

指標	分子	分母	2017年	2018年	2019年	2020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)	44.5%	40.7%	42.3%	45.1%
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)	56.6%	58.0%	56.9%	59.6%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	3.0%	3.9%	4.4%	3.8%
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%	95.6%	89.9%	87.8%
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	16.9%	3.4%	2.7%	11.3%
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	2.0%	2.3%	1.3%	-
退院後30日以内の救急医療入院率	退院後30日以内の救急入院患者数	退院患者数	-	-	1.8%	1.4%
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	69.1%	66.1%	69.3%	66.7%
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	70.8%	83.7%	80.0%	44.4%
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	83.3%	100.0%	83.3%	66.7%
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	26.1%	22.0%	21.1%	40.7%
脳梗塞における入院後早期(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	82.9%	77.9%	73.0%	91.5%
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	16.8%	14.2%	12.2%	11.7%

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 2020年1月～2020年12月データ

消化器外科 () 腹腔鏡手術件数

手術	件数
胃手術	11 (4)
大腸手術	39 (21)
胆嚢摘出術	43 (39)
虫垂切除術	19 (19)
鼠径ヘルニア手術	58 (38)
肝胆脾腫瘍摘出術	6 (0)

甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌	57
バセドウ病	39
良性結節	87
副甲状腺機能亢進症	1

乳腺外科

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	195
乳腺良性腫瘍手術	50
吸引式乳房組織生検	146
乳腺手術その他	7

形成外科

項目	件数
全身麻酔下手術	19
手術室局所麻酔下手術	31
外来処置室局所麻酔下手術	90
レーザー治療	275
他科手術	19

泌尿器科

手術など	件数
経尿道的尿管結石碎石術 (レーザー)	10
経尿道的尿管結石碎石術 (その他)	9
経尿道的腎結石碎石術	2
経尿道的膀胱結石碎石術	2
経皮的尿管結石碎石術	0
腎瘻造設術 (ドレナージ術を含む)	3
経尿道的膀胱腫瘍切除術	15
経尿道的前立腺切除術	6
経尿道的尿管ステント留置術	5
経尿道的尿管ステント抜去術	1
尿管尿管吻合術	1
尿管膀胱吻合術	1
尿道狭窄手術	2
尿道カルUNKル切除術	1
包茎手術	1
精巣捻転手術、精巣固定術	1
精巣摘出術	1
腎摘出術 (腹腔鏡)	2
腎摘出術 (開創)	1
腎部分切除術	2
水圧拡張術	1
前立腺生検	25

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	147
人工骨頭	71
人工股関節	35
人工膝関節	29
人工肩関節	4
膝関節鏡	108
肩関節鏡	22
脊椎	14
腫瘍	70
その他	321

▶ 眼科

手術	件数
白内障手術	1,054
白内障硝子体同時手術 (硝子体単独も含む)	389
バックリング手術	10
緑内障手術	64
眼内薬物投与	660
その他	40

▶ 産婦人科

手術	件数
子宮全摘出術（癌症例含む）	25
付属器摘出術	4
帝王切開術	43
流産手術	3
子宮頸部円錐切除術	1
子宮脱根治術	4
バルトリン腺嚢胞切除術	1
尖圭コンジローマ切除術	3
その他	2

▶ 麻酔科

項目	件数
全身麻酔（局所麻酔併用含む）	1,423
脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔	41
脊髄くも膜下麻酔	7
硬膜外麻酔	1
静脈麻酔	4
ペインクリニック外来患者数	944

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 2020年1月～2020年12月データ

➤ 循環器内科

検査	件数
心エコー	1,387
運動負荷心電図(ドック、外来等)	131
ホルター心電図	101
心電図(ドック)	5,201
下肢静脈エコー	8
冠動脈CT *読影必要なもの	13

➤ 消化器内科・内視鏡センター

内視鏡実績	件数
上部内視鏡	2,752
下部内視鏡	1,117
内視鏡的胆管造影(ERCP)	63

➤ 腎臓内科・腎センター

検査	件数
血液浄化療法	637
新規導入	37
G-CAP	7

➤ 皮膚科

項目	件数
外来患者	8,558
病理組織	63
皮内反応	7
パッチテストパネル	2
水痘ワクチン	5

➤ リハビリテーション科

項目	件数
新規入院患者数	2,369人
新規外来患者数	323人
施行単位数 脳血管I	27,702単位
運動器I	85,337単位
呼吸器I	18,296単位
廃用症候群	7,073単位
がんリハ	6,796単位
合計施行単位数	145,204単位
摂食機能療法	2,915回
リハ施行患者平均在院日数	23.8日
リハ開始時 Barthel Index	40.5点
リハ終了時 Barthel Index	62.4点
訪問リハビリ述べ件数	1,819件

➤ 老年精神科

項目	件数
年間外来診療患者実数	238
男性	69
女性	169
年間外来診療患者延べ数	943
年間新規外来診療患者数	22

➤ 放射線科

検査	件数
一般撮影	30,163
CT	12,593
MRI	4,887
マンモグラフィ	3,299
マンモトーム	147
健診UGI	2,263
その他透視検査	572
手術室イメージ	431
血管造影	3
骨密度測定	2,007

➤ 栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	932
外来栄養食事指導	745
集団栄養食事指導	14
糖尿病透析予防指導管理料	304
栄養サポートチーム加算	748
居宅療養管理指導	116
患者食数 一般食	100,645
患者食数 特別食（加算）	52,035
患者食数 特別食（非加算）	24,123
濃厚流動食	4,971
産科食数	1,422
口腔ケア	1,327

➤ 臨床検査部

検査	件数
検体検査	69,274
病理検査	2,707
細胞診検査	3,208
生理検査	17,621
心エコー検査	1,363
腹部エコー検査	677
乳腺エコー検査	2,443
耳鼻科聴力検査	633

➤ 看護部

項目	件数
認定看護師	9名
認定看護管理者教育課程 ファーストレベル修了者	7名
認定看護管理者教育課程 セカンドレベル修了者	2名
看護学校実習受け入れ	1校
養護教諭過程臨地実習受け入れ	1校
重症度、医療・看護必要度 急性期病棟	41.5%
重症度、医療・看護必要度 地域包括ケア病棟	28.2%

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

➤ 薬剤部

薬剤部管理指導 等	件数
薬剤管理指導料 1	584
薬剤管理指導料 2	1,777
退院時薬剤情報管理指導料	900
麻薬管理指導加算	175
薬剤総合評価調整加算	0
後発医薬品採用比率 (月平均)	90.68%
無菌性剤処理量 1	982
無菌性剤処理量 2	1,851

➤ 緩和ケアセンター

項目	件数
入院患者ラウンド件数	2,727
入院介入数 (がん・非がん)	167
他院からの緩和相談件数	108
平均入院日数	17.1
外来がん患者在宅連携指導料	22
退院時共同指導料	4
転帰	
・院内看取り	78
・自宅退院	54
(訪問診療を導入しての退院)	38
・病院退院	16
・施設退院	14

➤ 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	4,616
外来相談	1,095
地域相談	3
入院相談 (当院受入)	36
背景要因	1
適応	4
家族	15
職業・住居	8
経済的課題	430
退院支援 (転院・介護施設入所)	1,474
退院支援 (居住系施設入居)	350
退院支援 (在宅)	2,816
在宅支援・維持	465
自宅からの入所等支援	46
その他	69
相談延べ件数	5,714

患者相談・区分	件数
療養相談 (受診科等)	62
苦情・クレーム・事故対応	76
医療相談	15
その他	31

➤ 健診センター

項目	件数
半日ドック	1,701
脳ドック	325
乳がん検診	821
子宮がん検診	664
協会けんぽ健診	2,382
一般健診	2,257
特定健診	876

消化器内科・内視鏡センター

消化器内科第一部長・内視鏡センター長 小田切 英樹

➤ 特徴

消化管（食道、胃、小腸、大腸）、肝臓、胆道、膵臓などの消化器全般を対象に診療しています。内視鏡を使った検査、治療はもちろんのこと、小腸や大腸のカプセル内視鏡での検査も行っております。また肝臓、胆道、膵臓に関しても規模の割には一通りの処置が可能な点が特徴です。名古屋大学病院消化器内科との連携が密なため、さらなる専門性が必要な際には大学病院とも協力し患者様の治療にあたっております。

➤ 今後の目標

患者さま一人一人に向き合い、ニーズに対応した治療を心がけます。
鋭意、最新治療を導入し治療成績の向上に努めます。
診察、治療ともに患者さまの院内滞在時間の短縮に努めます。
新型コロナウイルス感染症に対応し、感染症対策を強化します。

消化器外科・消化器センター

消化器外科部長・消化器センター長 板津 慶太

➤ 特徴

大腸癌・胆石胆嚢炎・鼠径ヘルニアなどを中心として標準的な治療を行っております。術者4人（板津、小出、杉浦、加藤）が腹腔鏡下手術を得意とし、リスクが高い高齢者患者に対して低侵襲手術を行い、合併症を減らしています。鏡視下手術率は、胃癌37%、大腸癌53%、胆石胆嚢炎91%、鼠径ヘルニア65%、虫垂炎100%と年々増加しています。患者・家族の意向に沿った治療を心掛けております。

➤ 今後の目標

- ・今後も患者中心の医療を行っていきます。
- ・上飯田地区に根付いた治療を目指しています。
- ・高齢者をふくめ、患者さまに優しい外科治療を行っていきます。
- ・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。
- ・高度な治療を要する患者は適切な病院に紹介しています。

腎臓内科・腎センター

腎臓内科医長・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。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。

➤ 今後の目標

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。

外来部門では透析導入予防につながるように患者様のサポートに今後さらに力を入れていく予定です。病棟部門の腎センターでは新規血液透析導入、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。

循環器内科

検査部部長 黒田 憲治

➤ 特徴

当科の対象疾患は、高血圧・脂質異常症などの生活習慣病から、冠動脈疾患（心筋梗塞・狭心症）、不整脈、心臓弁膜症、心筋症、下肢閉塞性動脈硬化症などまで、広範囲に及びます。また循環器疾患の治療は生涯にわたって治療を継続するべき疾患が多くあります。

当院は名古屋市内にあり、高度な循環器的医療が可能な医療機関が比較的近隣に位置するため、当院でまず可能な範囲で精査・加療を受けていただき、疾患や病態の必要性に応じて高次医療機関へ紹介のうえ必要な治療を受けられたうえで、再び当院もしくは地域のクリニックで継続診療することも可能です。

➤ 今後の目標

地域のかかりつけ医の先生方との連携を大切に、当院にて可能な範囲で循環器領域における医療を提供していきたいと考えています。

脳神経内科

内科統括部長・脳神経内科部長 濱田 健介

➤ 特徴

脳神経内科は脳、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。

➤ 今後の目標

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

常勤医1名、非常勤医2名体制で、平日午前外来診療を行っております。他院からの紹介は予約センターにて希望の日時に事前に予約可能です。糖尿病看護認定看護師が在籍しており、専門的知識を生かした透析予防指導・フットケア外来にも力を入れております。

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おいて入院中のプログラムを作成しております。

➤ 今後の目標

紹介・逆紹介増やし、地域のかかりつけ医の先生方との連携を強化し、地域の糖尿病患者さまの自己管理意欲をアップできるようなサポートをしていきたいと考えています。

紹介初診の患者様について、事前連絡があれば初診当日に入院できるようなシステムがあり、より多くのかかりつけ医の先生方にご利用いただきたいと思いますと考えております。

緩和ケア外科・緩和ケアセンター

緩和ケア外科部長・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、命にかかわる疾患を抱えた患者さまやご家族のあらゆる悩みに向き合います。積極的治療中の方にも、精査・治療を希望しない方にもご希望とニーズにあわせて速やかに対応します。転院に際しては、十分に納得され、メリットを感じて頂けるように、時間をかけて面談を行い、方針を決定していきます。

癌に限らず、よりよい人生をサポートするために、アドバンス・ケア・プランニング（ACP）の相談にも対応します。

➤ 今後の目標

緩和ケア病床は持ちませんが、地域のがん拠点病院、往診クリニック・訪問看護ステーション、緩和ケア病棟などと連携して、ニーズに見合った療養環境を調整します。患者様の「できるだけ自宅で過ごしたい」、ご家族の「もう一度家に帰してあげたい」という思いが生かされるように速やかな退院支援に努め、バックアップベッドとして自宅療養を支援します。

また、院内での症例検討や勉強会を主催し、医療の質を高める努力を続けます。

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

これまで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きた当内分泌センターですが、2020年は新型コロナウイルス感染の拡大を受けて県外からの紹介患者さんの大幅激減など多大な影響を受けています。当院も地域医療を支える最前線病院としての任務もある中でのことですが、レディースフロアをコロナ専用病床に改編し、感染対策を最重視する対応をとる中、甲状腺疾患の診療にも大きな影響が出ています。が、その中でも、進行例・重篤例、他疾患合併例、小児例などノウハウの必要な特殊症例は確実に引き受けして、迅速に治療手術のできる臨床力の高い病院として東海地区の甲状腺診療の要としての役割を果たしてまいります。

➤ 今後の目標

1月から新たな常勤医を迎え、さらに手厚い診療体制を充実して参ります。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

乳腺外科部長・乳腺センター副センター長 雄谷 純子

➤ 特徴

地域の乳癌診療の中核病院として日々診療を行っており、2013年3月に開設した乳腺センターで地域の皆様に最新の乳癌診療を提供しております。日本乳癌学会認定施設として、最新の乳癌情報と診療の提供に努め、指導医・専門医として学会発表を通じての研究活動を継続しております。また、医師・看護師・薬剤師・放射線技師・臨床検査技師・理学療法士・栄養師・MSWなどの各専門職と緊密に連携しチームであらゆる乳腺疾患に対して、専門的に向き合います。

➤ 今後の目標

乳癌検診から良性乳腺疾患の診療および乳癌診療まで、的確に早期に診断し、専門的な診療を提供することに努めます。地域の乳腺診療の拠点として、病診連携を深め、学会活動や検診受診の啓発活動にも積極的に取り組んでまいります。

形成外科

形成外科医長 永田 亜矢子

➤ 特徴

形成外科では頭から手足まで全身の皮膚・軟部組織など比較的浅い部分の疾患を扱います。皮膚腫瘍、先天性の外表奇形やあざ、外傷や熱傷、癌などを切除した後の修復など体表面に関することを対象とします。当院では3台のレーザー（ロングパルスアレキサンドライトレーザー、Qスイッチルビーレーザー、炭酸ガスレーザー）を有し、あざ、しみや皮膚隆起性病変のレーザー治療も可能です。

➤ 今後の目標

患者さまの希望に沿えるように手術・処置の幅を広げていけるよう努力していきたいと思っております。また、長期的な結果をイメージし、常に丁寧な手術・処置を心掛けていきたいと思っております。

整形外科 人工関節・関節鏡センター

副院長 整形外科部長 人工関節・関節鏡センター長 良田 洋昇

➤ 特徴

整形外科で扱う運動器に関する外傷性疾患、変性疾患の中で、人工関節および関節鏡手術に力をいれています。人工関節は人工股関節、人工膝関節に加えて高齢者の人工肩関節も行っています。また関節鏡は半月板手術、前十字靭帯再建手術などの膝関節鏡手術および反復性肩関節脱臼、腱板損傷に対する肩関節鏡手術に加えて肘関節鏡手術、足関節鏡手術も積極的に行っています。専門外来として人工関節外来、膝関節外来、肩関節外来の他に脊椎外来、リウマチ外来、骨軟部腫瘍外来、スポーツ外来も設けており、幅広い領域の整形外科疾患に対応可能です。

➤ 今後の目標

患者様に高度で安全、安心の医療を提供するとともに、地域の皆様にも愛され、求められる病院を目指してスタッフ一丸となって頑張っていきます。

皮膚科

皮膚科医長 宮田 聡子

➤ 特徴

皮膚科は、皮膚科専門医の医師2名の交代で、月曜から金曜日まで連日の外来診療を行っています。専門病床は、ありませんが、本院他科で入院中やリハビリ病院に入院中に皮膚症状のある方には、連日回診も含めて依頼を受け診察治療をおこなっています。

入院中の褥瘡管理は、専任看護師、理学療法士、薬剤師、栄養士とともにチームを組んで、週1回褥瘡回診を行っております。

重症薬疹、水疱症、悪性腫瘍など専門治療が必要な場合には、愛知医科大学病院などと密に連携し、対応しております。

歯科金属のアレルギーの疑いのある場合には、パッチテストを行っております。

自費診療として、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扱いがあり、美容に対する患者さんの需要に対応しております。

また、水痘ワクチンの適応拡大に伴い、50歳以上の方へ、带状疱疹ワクチンも行っております。

➤ 今後の目標

今後も、幅広い皮膚疾患に対する確な診断治療に尽力し、地域医療に貢献できるよう努めていきます。

泌尿器科

泌尿器科 顧問 山田 伸

▶ 特徴

2020年4月より常勤として赴任してきました。これまでの非常勤の先生と一緒に診療を行い、手術も行うようにしました。初めはコロナ渦にあり外来患者さまも少ない状態でした。

この病院のシステムにも慣れてきて、外来検査もできるようになってきました。

常勤医の存在が復活したことがわかってきて、紹介患者さまを含め受診者数は増えてきています。院内対応も多くなってきており、なかなか一人では十分対応ができない状況です。排尿ケアラウンドを毎週木曜日午後に引き続き行っています。尿管結石に対し、レーザー破碎装置や細径尿管鏡を用意できたことで、手術対応が早くできるような態勢がとれるようになりました。

▶ 今後の目標

不足機器の取得や古い機器の穴進をすすめ、取りこぼしのない診療を心がけていきます。それによりなるべく当科で対応ができる患者様を増やすようにします。

当院でできる範囲での新しい治療をひろげ、また丁寧な診療を続け、患者さまの信用、信頼を得ることで患者様の増加を目指します。

産婦人科

産婦人科部長 徳橋 弥人

▶ 特徴

当院産婦人科は、出生数の減少および新型コロナの影響もあり、2021年1月で分娩取り扱いをやめる事となりました。婦人科一般診療を常勤医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。

▶ 今後の目標

子宮筋腫・子宮内膜症・卵巣腫瘍などの診断治療および思春期の悩み相談・不妊や避妊の相談・月経困難症・月経不順・性病・子宮脱・更年期障害・子宮がん検診などの婦人科一般外来を充実させてまいります。また大学病院や近隣施設から手術患者を紹介いただき、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

7月から省力化のため外来診療を週2日に減らし、効率的な診療に努めています。新型コロナウイルス感染の危険が大きい診療科ですが、クラスターの発生はなんとか防ぐことができています。

➤ 今後の目標

当分の間はスタッフ・診療機器の増強が期待できないため、引き続き安全かつ効率的な診療を行えるよう工夫していく予定です。

眼科

副院長 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。

➤ 今後の目標

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

麻酔科部長代行 高橋 伸二

▶ 特徴

- 1) 常勤医師5名、非常勤医師3名（火～木曜日各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をおこなっています。また、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、経静脈的鎮痛法などを積極的におこなっています。
- 3) ペインクリニック外来にて、週1回（木曜日の午前）に、急性・慢性疼痛に対する治療をおこなっています。

▶ 今後の目標

- 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) 各診療科医師、手術看護師とともに、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連携して、脳の老化や認知症性疾患の超早期診断に挑戦しています。名古屋初の「認知症看護認定看護師（CN）」のM、当院二人目CNのK、三人目CNのHも当科スタッフです。国家資格である公認心理師の資格を持った臨床心理士2名も当科外来で活躍中です。2020年夏に、これまでの北2階から北4階に、当科外来の場所が移動し、賛否両論を頂きました。ご不便を感じられた皆様には、お詫び申し上げます。

▶ 今後の目標

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

副センター長 看護部長 鈴木 久美子

➤ 特徴

地域における患者さまのスムーズな入退院を支援、患者さまと患者さまを支える人々、および地域と良好な関係を築くための活動を推進します。

多職種が連携しており、予約センターは病院の入り口として、MSW と地域連携室は安心して地域で生活できるための支援・調整を行っています。それぞれの役割を果たすために、多職種・コメディカルの垣根を越えた院内連携の重要性も認識し、院内最大の組織である看護部と共に力を合わせています。

➤ 今後の目標

地域に愛される病院を目指し、求められる医療の提供、地域の皆さまに必要とされる病院としての活動を行います。

1. 急性期医療を提供できる体制を目指す
 - ・「かかりつけ医」推進
 - ・地域の方々、連携医の求める情報の発信と活動
2. 退院支援の強化
 - ・「介護支援等連携指導」の取り組み
 - ・退院支援リンクナースの育成
3. 快適な職場作りでスムーズな院内連携
 - ・業務の見直しと改善
 - ・スタッフひとり一人の意見を大切に聴く

健診センター

健診センター長 山口 洋介

➤ 特徴

診療は月～土曜日の完全予約制で行っております。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」で、骨密度は DEXA 法で腰椎と大腿骨を同時に測定しています。また、ロコモ・骨粗しょう症検診では、InBody 体組成計で計測し、より正確に筋肉量を測定します。

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ご用意しています。

➤ 今後の目標

昨年7月より、腸内フローラ検査の受付ができるようになりました。また2021年1月より、健診センターで大腸 CT 検査が実施できるようになりました。人間ドック以外の検診も積極的に行い、受診者数の増加を目指します。そして、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。

栄養科

栄養科係長 山田 恵子

➤ 特徴

管理栄養士9名（うちNST 専任者1名、上飯田クリニック・居宅療養管理指導兼務1名）と歯科衛生士2名が在籍しています。各疾患の個別栄養指導や糖尿病透析予防管理指導などを実施しています。また、入院患者さまの血液検査値・体重変化・給食喫食状況などを評価し、個々に合わせた栄養管理計画を立案し、栄養状態の維持・改善に努めています。歯科衛生士は誤嚥性肺炎予防のため、日々の口腔ケアを実施しています。

➤ 今後の目標

- ・衛生的かつ安全な給食提供の継続
- ・栄養指導の質向上（研修、講習を通じた栄養士のスキルアップを目指す。）
- ・医科歯科連携の拡充

臨床検査部

検査部技師長 浅井 弥生

➤ 特徴

検査部での日常業務範囲は検体検査（採取した血液・尿など）、輸血検査、病理・細胞診検査（手術などで採取された臓器から腫瘍などを見つける検査）、生理検査（心電図検査・エコー検査・肺機能検査など）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査や健診センターの生理検査を行なっています。

「信頼され愛される病院」の理念のもと、迅速かつ正確な検査を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を目指しています。

➤ 今後の目標

- ・技師の一人一人がキャリアアップできる環境を整えて支援していきます。
- ・精度管理の向上を目指し、安定かつ迅速な検査の提供に努めます。
- ・多くの検査情報を提供できるように目指します。
- ・ニーズに合わせ新たな検査の実施に取り組むよう努めます。

放射線科

放射線科技師長 篠畑 隆一

➤ 特徴

放射線科では、レントゲン、CT、MRI、マンモグラフィ、透視などの検査を日常業務として行っています。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、患者さまに安全・安心な医療を提供できるよう、質の高い検査を常に提供し続けていきます。

➤ 今後の目標

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. 積極的に新しい技術（大腸 CT など）を取り入れます。
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・保管薬剤のチェック等、チェック機関として医薬品に関連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、患者さま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。

➤ 今後の目標

引き続き人員の確保を最優先し、薬剤管理指導等の手薄になっている業務の拡充を図ります。

薬剤管理指導件数に関しては、地域包括ケア病棟の増床コロナ病棟開設により加算の算定が難しくなるため、目標を200件とします。

指導件数減の収入を補うために無菌調製の加算に力を入れ、無菌調製（化学療法）90件／月、無菌調製（IVH）130件／月を目指します。

実務実習生の受け入れは、人員不足のため来年度は辞退致しました。

後発医薬品採用比率は、更に上乗せし月平均91%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

臨床工学科科長代行 水谷 友也

➤ 特徴

臨床工学科には10名の臨床工学技士が在籍しています。臨床工学技士は名前の通り臨床と工学という二つの要素を持った職種です。

臨床面では腎センターや上飯田クリニックでの血液浄化業務、内視鏡センターでの内視鏡業務や病棟での人工呼吸器の装着補助や呼吸状態把握などを行っています。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。

➤ 今後の目標

- ・日々進化する医療機器へ対応する為に知識を深め、安全で安心な検査や治療が行えるようチーム医療の一員として臨床現場のサポートに努めます。
- ・様々な現場に対応できるよう人材育成を行っていきます。

専門医資格一覧

一般内科

脇田 彬 内科特別顧問
【認定医】人間ドック認定医
日本医師会 認定産業医
日本医師会健康スポーツ医

島田 弘法 一般内科部長
【専門医】日本リウマチ学会 専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医
日本医師会 認定産業医

総合診療科

桔梗谷 学 総合診療科医長
【指導医】日本内科学会 内科指導医
日本プライマリ・ケア連合学会 指導医
日本専門医機構 総合診療領域特任指導医
日本病院総合診療医学会 認定病院総合診療医
臨床研修指導医
【専門医】日本内科学会 総合内科専門医
日本循環器学会 循環器専門医
日本プライマリ・ケア連合学会 家庭医療専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医
日本プライマリ・ケア連合学会
プライマリ・ケア認定医

循環器内科

黒田 憲治 検査部長
【指導医】日本医師会 指導医のための教育ワークショップ修了（臨床研修指導医）
【専門医】日本循環器学会 循環器専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医

消化器内科

小栗 彰彦 副院長
【指導医】日本消化器病学会 消化器病指導医
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡指導医
日本内科学会 認定内科指導医
日本カプセル内視鏡学会 指導医
【専門医】日本消化器病学会 消化器病専門医
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第12回 名大ネットワーク指導医講習会修了

小田切 英樹 消化器内科第一部長 内視鏡センター長
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第15回 名大ネットワーク指導医講習会修了

春日井 俊史 消化器内科第二部長
【専門医】日本消化器病学会 消化器病専門医
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医

腎臓内科

加藤 悠佳理 腎センター長 腎臓内科医長
【専門医】日本腎臓学会 腎臓専門医
日本内科学会 総合内科専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医

前田 さやか 腎臓内科医長
【専門医】日本腎臓学会 腎臓専門医
日本透析医学会 透析専門医
【認定医】日本内科学会 認定内科医

池田 かおり 腎臓内科医長
【認定医】日本内科学会 認定内科医

脳神経内科

濱田 健介 内科統括部長 脳神経内科部長 医局長
リハビリテーション専任医師
【指導医】日本神経学会 神経内科指導医
日本内科学会 認定内科指導医
【専門医】日本神経学会 神経内科専門医
日本内科学会 総合内科専門医
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第12回 名大ネットワーク指導医講習会修了

糖尿病内科

山本 由紀子 糖尿病内科部長
【専門医】日本内科学会 総合内科専門医
【資格】日本医師会 指導医のための教育ワークショップ修了

外科

山口 洋介 院長 地域包括サポートセンター長
【指導医】日本プライマリ・ケア連合学会 指導医
【認定医】日本プライマリ・ケア連合学会 認定医
日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医
日本病院総合診療医学会 認定病院総合診療医
【資格】医師臨床研修制度・研修管理委員会・委員長研修（特定研修）修了
日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了
臨床研修協議会 平成30年度プログラム責任者養成講習会修了

板津 慶太 消化器外科部長 消化器センター長
【指導医】日本外科学会 外科指導医
日本消化器外科学会 消化器外科指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本消化器外科学会 消化器外科専門医
【認定医】日本外科学会 認定医
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
日本外科感染症学会 ICD（インフェクションコントロールドクター）
【資格】名大ネットワーク指導医講習会修了
愛知県 がんのリハビリテーション研修修了
名古屋医療センター 緩和ケア研修会修了
日本静脈経腸栄養学会 T N T 講習会修了

小出 史彦 手術室部長代行
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本消化器外科学会 消化器外科専門医
【認定医】日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
【資格】手術支援ロボットダ・ヴィンチ サーフティフィケート

杉浦 友則 外科医長
【認定医】日本外科学会 認定医

甲状腺外科

加藤 万事 名誉院長 甲状腺・内分泌センター長
【専門医】日本外科学会 外科専門医

乳腺外科

窪田 智行 副院長 乳腺センター長
【指導医】日本外科学会 外科指導医
日本乳癌学会 乳腺指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本乳癌学会 乳腺専門医
【資格】臨床研修協議会 平成29年度プログラム責任者養成講習会修了
日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了

雄谷 純子 乳腺外科部長 乳腺センター 副センター長
【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本乳癌学会 乳腺専門医
【認定医】日本がん治療認定医機構 がん治療認定医

形成外科

永田 亜矢子 形成外科医長
【指導医】日本形成外科学会 領域指導医
日本形成外科学会 小児形成外科分野指導医
【専門医】日本形成外科学会 専門医
日本熱傷学会 専門医
日本創傷外科学会 専門医
【登録資格】日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会 責任医師

緩和ケア外科

岡島 明子 緩和ケア外科部長 緩和ケアセンター長
リハビリテーション専任医師
【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本消化器外科学会 消化器外科専門医
【認定医】日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
日本緩和医療学会 緩和医療認定医
【資格】厚生労働省委託事業「人生の最終段階における医療体制整備事業」
患者の意向を尊重した意思決定のための研修会修了

整形外科

良田 洋昇 副院長 整形外科部長
人工関節・関節鏡センター長
【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医
日本整形外科学会 スポーツ専門医
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第9回 名大ネットワーク指導医講習会修了
臨床研修協議会 平成28年度プログラム責任者養成講習会修了

丸山 聖子 輸血部長
【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医

熊澤 雅樹 整形外科副部長
【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医
【認定医】日本整形外科学会 認定スポーツ医

スポーツ外来

良田 洋昇 副院長 整形外科部長
人工関節・関節鏡センター長
【専門医】日本整形外科学会 整形外科専門医
日本整形外科学会 スポーツ専門医
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第9回 名大ネットワーク指導医講習会修了
臨床研修協議会 平成28年度プログラム責任者養成講習会修了

皮膚科

宮田 聡子 皮膚科医長
【専門医】日本皮膚科学会 皮膚科専門医

泌尿器科

山田 伸 泌尿器科顧問
【指導医】日本泌尿器科学会 指導医
【専門医】日本泌尿器科学会 専門医
【認定医】日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡手術認定医
日本臨床腎移植学会 腎移植認定医
日本移植学会 腎移植認定
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第7回 名大ネットワーク指導医講習会修了

麻酔科

高橋 伸二 麻酔科部長代行
【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医
【資格】麻酔科標榜医、臨床研修指導医

坪井 博 麻酔科特別顧問
【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医
【資格】四病院団体協議会 臨床研修指導者養成課程講習会修了

岩田 健 麻酔科シニアディレクター
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医
【資格】全国自治体病院協議会、全国国民健康保険診療施設協議会
第17回新臨床研修指導医養成講習会修了
臨床研修協議会 平成18年度プログラム責任者養成講習会修了

前田 亮子 麻酔科医長
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医

中村 絵美 麻酔科医員
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医
【認定医】日本麻酔科学会 麻酔科認定医
【資格】麻酔科標榜医

田代 道良 非常勤医師
【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医

ペインクリニック外科

坪井 博 麻酔科特別顧問
【指導医】日本麻酔科学会 麻酔科指導医
【専門医】日本麻酔科学会 麻酔科専門医
【資格】四病院団体協議会 臨床研修指導者養成課程講習会修了

小児科

後藤 泰浩 小児科部長
【専門医】日本小児科学会 小児科専門医
【資格】日本病院会 臨床研修指導医養成講習会修了

産婦人科

徳橋 弥人 産婦人科部長
【指導医】日本産科婦人科学会 産婦人科指導医
【専門医】日本産科婦人科学会 産婦人科専門医
母体保護法指定医
【資格】全日本病院協会、日本医療法人協会 臨床研修指導医講習会修了
日本母体救命システム普及協議会（J-CIMELIS）ベーシックコース修了
NPO法人周産期医療支援機構 ALSOプロバイダーコース修了

耳鼻いんこう科

久野 佳也夫 耳鼻いんこう科部長
【専門医】日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医

物忘れ評価外来

磯岡 克行 老年精神科部長
【指導医】厚生労働省 精神保健指定医
日本精神神経学会 精神科指導医
日本老年精神医学会 指導医
日本緩和医療学会 暫定指導医
日本認知症学会 指導医
【専門医】日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医
日本精神神経学会 精神科専門医
日本老年精神医学会 専門医
日本認知症学会 専門医
【認定医】日本外科学会 登録認定医
日本消化器外科学会 認定医
【資格】精神科七者懇【臨床研修指導医講習会】運営委員会
臨床研修指導医講習会（第1回）修了
日本医師会 認定産業医
介護支援専門員（実務経験はありません）
【指導者】日本認知症予防学会 認知症予防専門士指導者

眼科

古川 真理子 副院長 眼科部長
【指導医】日本眼科学会 眼科指導医
【専門医】日本眼科学会 眼科専門医
【所属学会・団体】日本眼科学会、日本眼科医会
日本眼科手術学会、日本網膜硝子体学会
日本白内障屈折矯正手術学会
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第15回 名大ネットワーク指導医講習会修了

熊谷 和之 眼科副部長
【所属学会・団体】日本眼科学会、日本眼科医会
日本網膜硝子体学会

リハビリテーション科

濃田 健介 内科統括部長 脳神経内科部長 医局長
リハビリテーション専任医師
【指導医】日本神経学会 神経内科指導医
日本内科学会 認定内科指導医
【専門医】日本神経学会 神経内科専門医
日本内科学会 総合内科専門医
【資格】名古屋大学病院・関連病院卒後臨床研修ネットワーク
第12回 名大ネットワーク指導医講習会修了

岡島 明子 緩和ケア外科部長 緩和ケアセンター長
リハビリテーション専任医師
【指導医】日本消化器外科学会 消化器外科指導医
【専門医】日本外科学会 外科専門医
日本消化器外科学会 消化器外科専門医
【認定医】日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
日本緩和医療学会 緩和医療認定医
【資格】厚生労働省委託事業「人生の最終段階における医療体制整備事業」
患者の意向を尊重した意思決定のための研修会修了

水野 雅康 非常勤医師
日本リハビリテーション医学会 評議員
【専門医】日本リハビリテーション医学会 専門医

病診連携医療機関 2020年1月～2020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	306	北区上飯田南町2-88
おがわ内科クリニック	187	守山区幸心1丁目228番地
あじま眼科クリニック	163	北区楠味鏡2-1704
林整形外科	101	東区矢田二丁目9番10号
つがねクリニック	100	北区安井4-14-63
赤羽乳腺クリニック	97	千種区四谷通1-13ノア四ツ谷ビル3階
木の香往診クリニック	94	北区駒止町2-22
竹内クリニック	89	北区辻町3丁目53番地
かわなかクリニック	68	北区川中町11-8
名古屋金山駅ゆき乳腺クリニック	68	熱田区金山町1-2-3 東和ビル5階
太田整形外科	66	北区中味鏡三丁目418
上飯田泌尿器科内科クリニック	66	北区八龍町1丁目56番
しんぼ整形外科	57	北区苗田町63
やまもとクリニック	54	北区如意3丁目108-1
せこ内科クリニック	49	守山区瀬古1-720
大隈病院	46	北区大曾根二丁目9番34号
若葉通クリニック	45	北区若葉通1-15-2
マルモプレストクリニック	42	名東区本郷2丁目124番地の1
やまざきクリニック	37	北区大曾根4-6-16
ゆうこ乳腺クリニック名駅	37	中村区名駅4-6-23 第3堀内ビル13階
ちくさ病院 在宅診療部	33	千種区今池南4番1号 ちくさ病院5階 ちくさ病院在宅診療部
青木医院	30	北区金城町4-38
ひらい内科クリニック	30	北区山田四丁目1-52
清水内科クリニック	30	北区平安1-8-50
いしぐろクリニック	29	北区如意2-118
さとし耳鼻咽喉科クリニック	29	守山区瀬古東3丁目1245-1
徳川かとうクリニック	28	東区徳川2-14-15パール徳川1階
山田医院	27	北区萩野通り2-10
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
眼科とうもとクリニック	26	北区如意二丁目95
橋本整形外科クリニック	26	北区萩野通1-38-1
堀口医院	24	北区東味鏡1-1601
尾上クリニック	24	北区上飯田通1-11野沢ビル2階
近松医院	24	北区平安二丁目5番40号
中切パークサイドクリニック	24	北区中切町2-10
長谷川内科	22	守山区幸心3-1102
おおぞねメディカルクリニック	22	北区平安二丁目2番14号
もくれんクリニック	22	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
伊藤内科	21	北区上飯田西町1-31-1
いざわ内科・消化器内科クリニック	21	北区浪打町2-92-1
くりきクリニック	20	北区中味鏡3丁目402-1
堀田医院	19	北区八代町2-74
おかひらクリニック	19	北区辻本通3-24-1
おおぞね内科クリニック	19	北区大曾根4丁目13-28
金城クリニック	18	北区金城3-4-5
あおい在宅診療所	18	西区名西2-33-10東芝名古屋ビル8階

医院名	紹介件数	所在地
おはなばたけクリニック	18	守山区甘軒家22-40
新守山クリニック	14	守山区鳥羽見2-12-6
たけなかクリニック	14	北区大曽根3丁目7-3
もりやまファミリークリニック	13	守山区瀬古東3丁目140番地
加藤医院	12	北区安井1-34-15
工藤外科クリニック	11	北区池花町274
鈴木医院	11	北区城東町4-84
浦野医院	11	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
守山内科・守山健康管理センター内科	11	守山区新守山901番地
小林内科	10	北区黒川本通3-67
柴田内科クリニック	10	北区会所町226
名春中央病院	10	北区東味鏡1-2401
中井内科医院	9	北区志賀町2-65志賀ビル2階
きたお耳鼻咽喉科	9	北区上飯田西町1-33-1
大橋眼科	9	千種区天満通1-37-2
片山内科	8	北区駒止町2-40
森本医院	8	東区矢田5-1-8
わたなべ内科クリニック	8	北区水草町2-49
天野記念クリニック	8	西区上名古屋四丁目3番6号
おなか内科東白壁クリニック	8	東区芳野1-1-15
城見整形外科クリニック	7	北区金城2-12-5
神保外科	7	守山区小幡中2-20-1
やながわクリニック	7	北区大野町3-16
大幸砂田橋クリニック	7	東区大幸四丁目18-24
生協もりやま診療所	6	守山区小幡3-8-10
安藤医院	6	北区清水五丁目1-23
はやしクリニック	6	西区栄生1-32-12
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
ささきクリニック	6	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
キャッスルベルクリニック	6	西区天塚町2-7
榊原内科診療所	5	北区三軒町12-1
井上耳鼻咽喉科	5	北区元志賀町2-123
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
北メンタルクリニック	5	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
なごやかこどもクリニック	5	北区平安2丁目1-14カトレヤビル1階
トラストクリニック	5	中区栄1-30-22ハイメディック名古屋6階
おおすぎハツノ内科クリニック	5	北区大杉3-15-3おおすぎビル1階
オリーブ在宅クリニック	5	守山区永森町353

※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 2020年1月～2020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無い連携医療機関

医院名	紹介件数	所在地
名古屋市立西部医療センター	295	北区平手町1-1-1
整形外科つのだクリニック	286	春日井市二子町2丁目10-12
名古屋医療センター	218	中区三の丸4丁目1-1番地
名古屋大学医学部附属病院	157	昭和区鶴舞町65番地
みずのリハビリクリニック	146	北区上飯田南町3丁目92-2
あじま診療所	121	北区楠味鏡3-1001-1
やまね病院	119	北区楠味鏡4-1524
ひろせ整形外科	106	北区志賀本通1-4
あさみクリニック	99	北区上飯田通1丁目22番地
小牧平田眼科	90	小牧市堀の内四丁目52-1
山崎眼科	74	春日井市中新町1丁目10番地の8
名古屋市立東部医療センター	68	千種区若水1-2-23
ふく田整形外科	64	春日井市朝宮町2-18-1
タナベ眼科	57	北区大曽根1-19-14
服部外科整形外科	55	北区長喜町1-10
加藤医院	50	北区山田一丁目13番77号
名古屋北クリニック	46	北区丸新町357-1
名城病院	44	中区三の丸一丁目3-1
愛知健康増進財団	36	北区清水1-18-4
ひろし整形外科	34	守山区森宮町288
眼科池田クリニック	32	あま市坂牧坂塩150番地
ときわ医院	31	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
すみれ野眼科医院	31	北区大曽根二丁目8番29号
かたびら眼科	29	岐阜県可児市東帷子3877
AOI 名古屋病院	28	東区泉二丁目2-5
ふかがや丹羽眼科	27	岐阜県関市前町14
春日井市民病院	26	春日井市鷹来町1-1-1
名古屋甲状腺診療所	25	中区大須4-14-59
小牧市民病院	24	小牧市常普請一丁目20番地
平田眼科	19	春日井市瑞穂通6-22-3
酒井眼科	17	北名古屋市久地野北浦66番
かちがわ眼科クリニック	15	春日井市大和通2-23-5
内科眼科ゆたかクリニック	15	春日井市味美町三丁目69
糖尿病・甲状腺 上西内科	14	小牧市常普請2-83
佐野外科	13	守山区村合町126
サン・くすのき	13	北区五反田町111番地
さとし眼科クリニック	13	犬山市羽黒成海南8
飯田医院	12	北区杉栄町五丁目116-4
二子山ファミリークリニック	10	春日井市二子町1丁目5-6
こまき眼科	9	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	9	岡崎市羽根西1-7-1
上野レディースクリニック	9	北区大曽根一丁目29番33号
ライフ健康クリニック	9	中村区道下町2-26
とよ山内科クリニック	8	西春日井郡豊山町大字青山字東川46-2
河村耳鼻咽喉科	7	北区清水4-13-10
名古屋市立大学病院	7	瑞穂区瑞穂町字川澄1

医院名	紹介件数	所在地
アルファクリニック	7	春日井市朝宮町1-1-1小川ビル3階
林整形外科クリニック	7	西区花原町16-4
こばやしクリニック	7	春日井市中野町2-14-9
南波眼科皮膚科	6	小牧市城山1丁目3番 ピエスタ2階
しみず眼科クリニック	6	岩倉市大市場町郷東59-1
吉田眼科	6	北区鳩岡町1-5鳩岡医療センター内
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
さんクリニック	5	北区清水2-2-8
朝倉眼科クリニック	4	春日井市朝宮町1丁目2-8
春日井眼科クリニック	4	春日井市松新町1丁目3番地 ルネッサンスシティ勝川1番街3階
稲垣婦人科	3	北区大曽根3-15-58大曽根フロントビル2階
わかばファミリークリニック	3	西春日井郡豊山町豊場高前183-1
さくらんぼクリニック	3	北区田幡1丁目1-3

※紹介件数3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

科別紹介患者数 2020年1月～2020年12月データ

診療科	病診連携	地域連携	計
整形外科	765	1,458	2,223
内科	705	606	1,311
眼科	311	679	990
乳腺外科	339	108	447
脳神経内科	128	145	273
甲状腺外科	42	183	225
外科	152	145	297
地域診療科	83	99	182
皮膚科	109	51	160
産婦人科	41	101	142
耳鼻科	67	67	134
泌尿器科	66	62	128
脳神経外科	38	72	110
緩和ケア外科	12	62	74
小児科	27	12	39
形成外科	18	14	32
老年精神科	3	8	11
麻酔科	2	3	5
計	2,908	3,875	6,783

※病診連携とは名古屋市医師会病診連携システムに登録の連携医療機関

※地域連携とは名古屋市医師会病診連携システムに登録の無い連携医療機関