

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 2020年1月～2022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	2020年	2021年	2022年
延べ外来患者延数	135,344	138,588	139,335
一日平均外来患者数	460.4	468.2	475.5
平均在院日数	14.955	13.78	12.88
延べ入院患者延数	75,507	68,327	67,436
一日平均入院患者数	206.3	192.6	184.8

▶ 紹介患者数・逆紹介患者数

項目	2020年	2021年	2022年
紹介患者数	4,928	4,811	3,677
逆紹介患者数	6,568	7,226	5,727

▶ 救急車

項目	2020年	2021年	2022年
時間内救急車搬送患者数	697	901	1,015
時間外救急車搬送患者数	1,073	1,572	2,090
総件数	1,770	2,473	3,105

▶ 手術件数

診療科	2020年	2021年	2022年
全身麻酔手術件数	1,444	1,497	1,640
総件数	3,303	3,413	3,608

▶ 分娩数

診療科	2020年	2021年	2022年
正常分娩	56	2	0
帝王切開	43	1	0
総件数	99	3	0

病歴管理室 2022年1月～2022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		総計	内科	外科	耳鼻咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	脳神経内科	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・内分泌外科	地域診療科	形成外科	血管外科	緩和ケア科	消化器・一般外科	糖尿病・内分泌内科	消化器内科
総計	男	82	28	-	-	-	-	-	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	34	5	1	6
	女	74	22	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	33	3	2	7
	計	156	50	-	-	-	1	-	5	1	5	-	1	-	-	-	1	1	-	-	67	8	3	13
I 感染症及び寄生虫症	男	10	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	計	14	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
II 新生物	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	3	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	26	3	-	-
	計	68	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	58	6	-	-
III 血液および造血系の疾患ならびに免疫機構の障害	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	計	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	計	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
V 精神および行動の障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
VI 神経系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII 眼および付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII 耳および乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX 循環器系の疾患	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X 呼吸器系の疾患	男	14	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	女	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	計	27	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5
XI 消化器系の疾患	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
XII 皮膚および皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	計	9	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
XV 妊娠、分娩および産じょく<褥>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI 周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	計	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	男	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	計	7	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
XX 傷病および死亡の外因	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
XXII 特殊目的用コード	男	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計	6	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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	総計	内科	外科	耳鼻咽喉科	産婦人科	小児科	眼科	整形外科	脳神経内科	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・内分泌外科	地域診療科	形成外科	血管外科	緩和ケア外科	消化器・一般外科	糖尿病・内分泌内科	消化器内科	
総計	男	2,225	293	3	-	-	100	567	564	50	84	-	53	-	-	-	29	-	20	-	54	195	33	180
	女	3,010	363	7	-	40	73	580	866	48	37	-	46	-	-	340	127	-	53	-	78	126	32	194
	計	5,235	656	10	-	40	173	1,147	1,430	98	121	-	99	-	-	340	156	-	73	-	132	321	65	374
I 感染症及び寄生虫症	男	47	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	18
	女	58	33	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	19
	計	105	57	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	37	
II 新生物	男	275	3	-	-	-	-	31	-	50	-	1	-	-	-	25	-	6	-	49	70	-	40	
	女	623	2	-	-	20	-	14	-	11	-	1	-	-	339	88	-	10	-	64	55	-	19	
	計	898	5	-	-	20	-	45	-	61	-	2	-	-	339	113	-	16	-	113	125	-	59	
III 血液および造血系の病態	男	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	女	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	計	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	男	52	23	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	18	2	
	女	103	40	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	2	1	18	5	
	計	155	63	-	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	37	-	-	-	2	1	1	36	7	
V 精神および行動の障害	男	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	女	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	計	11	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
VI 神経系の疾患	男	36	6	-	-	-	-	5	21	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	29	8	-	-	-	-	1	13	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	
	計	65	14	-	-	-	-	6	34	2	-	4	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1		
VII 眼および付属器の疾患	男	573	-	-	-	-	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2	-	
	女	602	-	-	-	-	579	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1	-	
	計	1,175	-	-	-	-	1,138	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	3	-	
VIII 耳および乳様突起の疾患	男	16	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	女	42	34	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	計	58	47	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
IX 循環器系の疾患	男	107	41	-	-	-	-	3	24	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	
	女	97	54	-	-	1	-	2	17	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	計	204	95	-	-	1	-	5	41	1	-	53	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	
X 呼吸器系の疾患	男	110	81	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	11	
	女	105	81	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	3	4	10	
	計	215	162	1	-	-	-	5	2	2	-	1	-	-	2	-	-	-	2	8	9	21		
XI 消化器系の疾患	男	199	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	91	
	女	175	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	56	1	113	
	計	374	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	159	1	204	
XII 皮膚および皮下組織の疾患	男	13	3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	19	10	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	計	32	13	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	男	187	13	-	-	-	-	167	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	
	女	226	9	1	-	-	-	205	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	
	計	413	22	1	-	-	-	372	7	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	6	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	92	56	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	
	女	103	52	-	-	18	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	
	計	195	108	-	-	18	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	6	
XV 妊娠、分娩および産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI 周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVIII 脳、神経および嗅覚・聴覚・平衡感覚で他の臓器でないもの	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	女	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	
	計	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	男	380	12	-	-	-	6	336	-	1	-	15	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	3	
	女	697	20	-	-	-	1	629	3	-	-	20	-	-	-	-	-	18	-	3	-	-	3	
	計	1,077	32	-	-	-	7	965	3	1	-	35	-	-	-	-	-	20	-	4	2	2	6	
XX 傷病および死亡の外因	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XXI 健康状態に影響を及ぼす受動喫煙および保健サービスの利用	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	計	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
XXII 特殊目的用コード	男	119	5	2	-	100	-	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
	女	99	6	6	-	72	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	
	計	218	11	8	-	172	-	6	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	2	4	

疾病 (ICD 大分類) 別・年齢階層別・性別 退院患者数

		総計	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳～	平均年齢
総計	男	2,225	4	6	17	35	50	100	130	239	136	189	347	331	312	232	97	67.8
	女	3,010	1	3	7	16	58	96	221	304	152	187	379	391	411	417	367	71.5
	計	5,235	5	9	24	51	108	196	351	543	288	376	726	722	723	649	464	69.9
I 感染症及び寄生虫症	男	47	-	-	-	-	3	3	3	-	5	1	5	7	10	6	4	70.0
	女	58	-	-	1	1	4	1	1	4	2	-	5	7	9	9	14	77.1
	計	105	-	-	1	1	7	4	4	4	7	1	10	14	19	15	18	72.3
II 新生物	男	275	-	-	1	3	1	5	11	25	9	25	59	65	41	24	6	71.2
	女	623	-	-	-	3	13	43	134	135	39	51	75	44	43	27	16	59.8
	計	898	-	-	1	6	14	48	145	160	48	76	134	109	84	51	22	63.3
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	78.1
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	1	81.5
	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	5	2	2	79.9
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	男	52	-	-	-	-	-	3	3	7	1	11	5	9	7	5	1	68.4
	女	103	-	-	1	1	2	7	9	12	5	1	10	10	14	11	20	69.9
	計	155	-	-	1	1	2	10	12	19	6	12	15	19	21	16	21	69.4
V 精神および行動の障害	男	5	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	53.2
	女	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	80.7
	計	11	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	2	2	2	68.2
VI 神経系の疾患	男	36	-	-	-	-	-	1	8	2	3	5	9	2	2	4	4	71.5
	女	29	-	-	-	-	-	1	4	-	1	1	3	6	3	9	1	70.4
	計	65	-	-	-	-	-	1	5	8	3	4	8	15	5	11	5	72.9
VII 眼および付属器の疾患	男	573	-	-	-	-	4	15	33	68	41	58	114	110	83	40	7	69.6
	女	602	-	-	-	-	2	1	7	48	42	67	135	127	95	57	21	73.7
	計	1,175	-	-	-	-	6	16	40	116	83	125	249	237	178	97	28	71.7
VIII 耳および乳突突起の疾患	男	16	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	3	2	3	3	-	70.3
	女	42	-	-	-	-	-	1	2	4	5	2	6	6	8	6	2	72.1
	計	58	-	-	-	-	-	3	2	5	7	2	9	8	11	9	2	71.6
IX 循環器系の疾患	男	107	-	-	-	-	-	-	5	10	6	10	8	18	16	26	8	75.6
	女	97	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	13	23	28	24	84.4
	計	204	-	-	-	-	-	-	5	12	8	10	13	31	39	54	32	79.8
X 呼吸器系の疾患	男	110	-	-	-	-	3	1	-	2	1	7	9	11	23	35	18	80.4
	女	105	-	-	1	-	3	-	2	-	-	1	8	8	13	35	34	82.8
	計	215	-	-	1	-	6	1	2	2	1	8	17	19	36	70	52	81.6
XI 消化器系の疾患	男	199	-	-	-	1	5	12	15	30	8	18	37	27	28	15	3	66.5
	女	175	-	-	-	1	5	9	11	16	8	12	21	23	21	27	21	70.6
	計	374	-	-	-	2	10	21	26	46	16	30	58	50	49	42	24	66.5
XII 皮膚および皮下組織の疾患	男	13	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	2	-	1	1	1	65.5
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	3	5	79.2
	計	32	-	-	-	-	-	1	-	5	1	6	4	2	3	4	6	74.1
XIII 筋骨格系および結合組織の疾患	男	187	-	2	4	7	6	13	18	21	21	16	21	22	20	11	5	60.8
	女	226	-	-	1	4	6	6	12	23	19	10	25	34	43	25	18	70.2
	計	413	-	2	5	11	12	19	30	44	40	26	46	56	63	36	23	65.9
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	92	-	-	-	1	1	1	3	4	7	7	19	4	19	17	9	75.1
	女	103	-	-	-	1	5	2	7	8	1	2	8	10	10	20	29	75.4
	計	195	-	-	-	2	6	3	10	12	8	9	27	14	29	37	38	75.2
XV 妊娠、分娩および産じょく<<褥>>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0
	計	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0
XVI 周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII 先天奇形、変形および染色体異常	男	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	45.5
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	72.0
	計	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	58.8
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	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	77.0
	女	13	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	-	3	3	79.6
	計	15	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	3	-	3	4	79.3
XIX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	男	380	-	-	10	22	21	35	30	45	21	18	44	34	41	36	23	60.4
	女	697	-	1	2	4	12	15	18	43	21	34	61	87	112	143	144	77.2
	計	1,077	-	1	12	26	33	50	48	88	42	52	105	121	153	179	167	71.3
XX 傷病および死亡の外因	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	71.3
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	67.0
	計	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	69.6
XXII 特殊目的用コード	男	119	4	4	2	-	5	8	8	14	10	8	13	13	14	10	6	61.3
	女	99	1	2	1	1	6	8	13	6	5	4	9	9	11	11	12	63.2
	計	218	5	6	3	1	11	16	21	20	15	12	22	22	25	21	18	62.2

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

▶ 疾病頻度順 (MDC 6桁分類)・退院患者数

順位	MDC6桁	分類名称	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	020110	白内障、水晶体の疾患	690	305	385	615	75.2	2.8
2	090010	乳房の悪性腫瘍	297	-	297	72	55.7	4.4
3	160800	股関節・大腿近位の骨折	250	53	197	239	38.0	6.5
4	180030	その他の感染症(真菌を除く。)	235	127	108	133	70.0	8.0
5	160690	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む。)	203	59	144	195	34.4	8.3
6	020200	黄斑、後極変性	131	55	76	100	70.5	5.0
7	040081	誤嚥性肺炎	123	57	66	122	86.5	15.8
8	100020	中状腺の悪性腫瘍	111	25	86	39	54.8	4.7
9	020160	網膜剥離	99	73	26	33	58.6	6.8
10	070343	脊柱管狭窄(脊椎症を含む。) 腰部骨盤、不安定椎	79	39	40	54	70.7	12.5
11	040080	肺炎等	76	41	35	74	82.6	14.8
12	160850	足関節・足部の骨折・脱臼	75	36	39	30	83.7	16.7
13	020240	硝子体疾患	73	41	32	44	68.1	3.5
14	110310	腎臓または尿路の感染症	72	29	43	66	71.0	5.0
15	050130	心不全	62	20	42	56	82.9	14.4
16	160760	前腕の骨折	59	13	46	38	57.9	5.4
17	030400	前庭機能障害	57	14	43	38	70.8	4.0
	060335	胆嚢水腫、胆嚢炎等	57	30	27	32	65.1	9.3
	160820	膝関節周辺の骨折・脱臼	57	19	38	35	52.9	3.4
18	060340	胆管(肝内外)結石、胆管炎	56	33	23	47	77.2	8.9
	070341	脊柱管狭窄(脊椎症を含む。) 頸部	56	21	35	37	69.6	13.1
19	160620	肘、膝の外傷(スポーツ障害等を含む。)	55	35	20	6	74.6	9.6
20	070230	膝関節症(変形性を含む。)	54	18	36	43	73.1	15.9
21	010060	脳梗塞	53	34	19	45	77.6	15.5
	160980	骨盤損傷	53	14	39	50	53.6	8.5
22	060040	直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍	52	41	11	43	72.3	10.5
23	160720	肩関節周辺の骨折・脱臼	50	28	22	28	70.0	9.9
24	020180	糖尿病性増殖性網膜症	48	39	9	13	57.1	5.5
	020220	緑内障	48	21	27	35	70.1	6.1
	060035	結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍	48	16	32	44	75.9	10.2
	110280	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全	48	32	16	42	65.8	7.5
25	060160	鼠径ヘルニア	44	43	1	32	67.5	3.3
26	180010	敗血症	43	20	23	40	32.0	1.3
27	160700	鎖骨・肩甲骨の骨折	41	25	16	13	88.0	8.0
28	100380	体液量減少症	38	14	24	30	91.0	13.0
	160610	四肢筋腱損傷	38	18	20	23	56.8	3.3
29	070085	滑膜炎、腱鞘炎、軟骨などの炎症(上肢以外)	37	19	18	13	53.3	4.7
30	060020	胃の悪性腫瘍	35	27	8	30	74.7	9.0
	07040x	股関節骨頭壊死、股関節症(変形性を含む。)	35	6	29	25	71.4	18.0
	110080	前立腺の悪性腫瘍	35	35	-	33	78.1	11.9
31	020210	網膜血管閉塞症	34	17	17	29	72.9	4.7
	060210	ヘルニアの記載のない腸閉塞	34	17	17	27	73.1	8.0
32	090020	乳房の良性腫瘍	32	-	32	1	39.4	1.9
	160100	頭蓋・頭蓋内損傷	32	12	20	25	86.0	9.0
33	100140	甲状腺機能亢進症	31	2	29	3	70.1	14.6
34	070350	椎間板変性、ヘルニア	30	19	11	7	51.2	6.8
	110050	後腹膜疾患	30	11	19	27	77.6	9.9
35	020230	眼瞼下垂	29	8	21	27	76.2	2.0
36	010050	非外傷性硬膜下血腫	27	19	8	24	79.0	12.8
	06007x	脾臓、脾臓の腫瘍	27	16	11	25	76.4	12.0
	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む。)	27	14	13	16	68.1	2.7
	070010	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊髄を除く。)	27	20	7	10	50.4	3.6
	180040	手術・処置等の合併症	27	7	20	9	83.1	15.3
37	060050	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統廃性を含む。)	24	12	12	22	76.6	9.6
	060130	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症(その他良性疾患)	24	10	14	16	69.8	8.5
38	060102	穿孔または膿瘍を伴わない憩室性疾患	23	9	14	17	71.1	7.3
39	060390	細菌性腸炎	22	7	15	9	58.2	6.6
40	071030	その他の筋骨格系・結合組織の疾患	21	13	8	13	65.4	8.9
	160990	多部位外傷	21	4	17	19	25.0	5.0
41	060140	胃十二指腸潰瘍、胃憩室症、幽門狭窄(穿孔を伴わないもの)	20	8	12	16	75.5	9.5
	060150	虫垂炎	20	9	11	3	43.7	6.2
42	160740	肘関節周辺の骨折・脱臼	19	6	13	8	81.5	16.9
43	060190	虚血性腸炎	18	3	15	12	70.4	8.9
	060350	急性痔炎	18	9	9	14	69.4	13.2
	11012x	上部尿路疾患	18	6	12	9	85.5	9.8
44	010160	パーキンソン病	17	10	7	15	77.1	18.1
	040050	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍	17	6	11	13	73.8	12.1
	080010	膿皮症	17	7	10	12	71.6	12.8
	100393	その他の体液・電解質・酸塩基平衡障害	17	6	11	14	72.9	7.4
	110070	膀胱腫瘍	17	14	3	16	51.0	4.0
45	060380	ウイルス性腸炎	16	7	9	12	70.6	6.4
46	010040	非外傷性頭蓋内血腫(非外傷性硬膜下血腫以外)	15	9	6	13	77.1	16.8
	010069	脳卒中の統廃症	15	9	6	14	81.8	10.7
	040040	肺の悪性腫瘍	15	4	11	14	74.9	16.5
	110290	急性腎不全	15	9	6	14	82.0	12.0
47	060300	肝硬変(胆汁性肝硬変を含む。)	13	5	8	13	75.9	15.5
	160780	手関節周辺の骨折・脱臼	13	8	5	4	52.7	5.1
	160835	下腿足関節周辺の骨折	13	9	4	1	34.0	7.0
	160870	頸椎頸髄損傷	13	7	6	13	44.5	9.8
48	01021x	認知症	12	1	11	12	84.8	7.4
	130090	貧血(その他)	12	3	9	12	51.5	5.5
	161020	体温異常	12	9	3	8	81.1	15.2
49	010230	てんかん	11	2	9	8	72.5	13.2
	070290	上肢関節拘縮・強直	11	5	6	2	55.8	5.5
	100330	栄養障害(その他)	11	2	9	10	67.0	7.0
	120060	子宮の良性腫瘍	11	-	11	-	82.0	2.0
	180060	その他の新生物	11	7	4	7	82.0	24.0
50	070040	骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)	10	4	6	8	71.5	11.4
	100100	糖尿病足病変	10	5	5	8	78.0	8.0
	100391	低カリウム血症	10	3	7	10	87.8	14.5
	11013x	下部尿路疾患	10	5	5	8	76.9	8.4
		その他	483	236	247	324	66.7	9.8
		合計	5,235	2,225	3,010	3,660	73.7	9.0

クリニカルインディケータ

指標	分子	分母	2020年	2021年	2022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)	45.1%	42.3%	
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)	59.6%	63.5%	
紹介割合	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)			39.1%
逆紹介割合	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) + 再診患者数 × 1,000			57.8%
死亡患者率	期間内の死亡患者数	期間内の退院患者数	3.8%	4.0%	3.0%
尿道留置カテーテル使用率	分母のうち、尿道留置カテーテルが挿入されている入院延べ患者数	入院延べ患者数	11.7%	15.4%	16.8%
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	87.8%	78.6%	80.1%
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	11.3%	21.4%	19.9%
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	1.4%	3.4%	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	66.7%	74.0%	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	44.4%	88.6%	90.0%
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	40.7%	46.2%	29.8%
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%	100%	25.0%
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	91.5%	84.1%	83.4%

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

手術実績

主要手術項目 2022年1月～2022年12月データ

手術件数

診療科	2022年
全身麻酔手術件数	1,640
総件数	3,608

消化器外科

() 腹腔鏡手術件数

手術	件数
胃手術	8(4)
大腸手術	45(37)
胆嚢摘出術	53(53)
虫垂炎手術	16(16)
鼠径ヘルニア手術	46(40)
肝胆膵腫瘍手術	2(0)
その他の手術	16(5)

甲状腺・内分泌センター

手術	件数
甲状腺癌	47
バセドウ病	32
良性結節	56
副甲状腺機能亢進症	7

乳腺外科

手術	件数
乳腺悪性腫瘍手術	181
乳腺良性腫瘍手術	32
吸引式乳房組織生検	153
乳腺手術その他	6

形成外科

形成外科疾患大分類(手術)	手技数
外傷	20
先天異常	1
腫瘍	169
瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド	3
難治性潰瘍	7
炎症・変性疾患	14
美容(手術)	0
その他(眼瞼下垂症など)	57
レーザー治療	184

脳神経外科

手術	件数
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	24
シャント手術(V-Pシャント)	1
その他	2

泌尿器科

手術など	件数
リンパ節摘出術(長径3cm以上)	1
外尿道腫瘍切除術	2
経尿道的前立腺手術(その他)	1
経尿道的前立腺手術(電解質溶液利用)	1
経尿道的電気凝固術	2
経尿道的尿管ステント除去術	14
経尿道的尿管ステント留置術	52
経尿道的尿管狭窄拡張術	1
経尿道的尿路結石除去術(その他)	2
経尿道的尿路結石除去術(レーザー)	7
経皮的腎(腎盂)瘻拡張術	1
経皮的腎(腎盂)瘻造設術	8
腎摘出術	2
精管切断、切除術(両側)	1
精索捻転手術 (対側の精索固定術を伴う)	1
中心静脈注射用植込型カテーテル設置 (頭頸部その他)	1
尿道ステント前立腺部尿道拡張術	1
皮膚切開術(長径10cm未満)	1
腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	6
腹腔鏡下腎摘出術	1
腹腔鏡下副腎摘出術	1
包茎手術(環状切除術)	1
膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) (その他)	6
膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) (電解質溶液利用)	8
膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	2
前立腺針生検法	32

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	155
人工骨頭	75
人工股関節	35
人工膝関節	42
人工肩関節	10
膝関節鏡	96
肩関節鏡	36
足関節鏡	6
脊椎	161
腫瘍	80
その他	360

▶ 眼科

手術	件数
白内障手術	1,201
白内障硝子体同時手術 (硝子体単独も含む)	397
バックリング手術	6
緑内障手術	62
眼内薬物投与	708
その他	47

▶ 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	5
子宮筋腫核出術	2
子宮内膜搔爬術	1
子宮頸部円錐切除術	4
子宮脱根治術	6
バルトリン腺嚢胞切除術	2
尖圭コンジローマ	1
その他	1

▶ 麻酔科

項目	件数
麻酔科管理症例数	1,634
ペインクリニック外来患者数	857

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 2022年1月～2022年12月データ

➤ 循環器内科

検査	件数
心エコー	1,473
心電図（健診）	5,947
ホルター心電図	96
運動負荷心電図（外来・入院患者・健診）	38
下肢静脈エコー	15
冠動脈CT * 以上は循環器内科医の読影が必要なもの	6

➤ 消化器内科・内視鏡センター

内視鏡実績	件数
上部内視鏡検査	3,597
下部内視鏡検査	1,168
内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）	80
内視鏡的粘膜下層剥離術	15

➤ 腎臓内科・腎センター

検査	件数
血液浄化療法	521
新規導入	17

➤ 緩和ケアセンター

項目	件数
入院患者ラウンド件数	2,919
入院介入数（がん・非がん）	189
他院からの緩和相談件数	144
平均入院日数	14.2
外来がん患者在宅連携指導料	21
退院時共同指導料	8
転帰	
・院内看取り	74
・自宅退院	80
（訪問診療を導入しての退院）	54
（愛生複合型サービスセンター平安通）	11
・病院退院	16
・施設退院	27

➤ 皮膚科

項目	件数
外来患者	8,615
病理組織	68
金属パッチテスト	31
パッチテストパネル	2
水痘带状疱疹ワクチン	34
ネイルエイド	52

➤ 老年精神科

項目	件数
年間外来診療患者実数	235
男性	61
女性	174
年間外来診療患者延べ数	912
年間新規外来診療患者数	39

➤ リハビリテーション科

項目	件数
新規入院患者数	2,539人
新規外来患者数	451人
施行単位数 脳血管 I	16,392単位
運動器 I	83,344単位
呼吸器 I	14,737単位
廃用症候群	14,594単位
がんリハ	5,872単位
合計施行単位数	134,939単位
摂食機能療法	2,396回
リハ施行患者平均在院日数	22.4日
リハ開始時 Barthel Index	43.5点
リハ終了時 Barthel Index	62.8点
訪問リハビリ述べ件数	1,771件

➤ 放射線科

検査	件数
一般撮影	31,348
CT	19,611
MR I	5,438
マンモグラフィ	3,545
マンモトーム	153
健診UG I	2,285
その他透視検査	647
手術室イメージ	631
血管造影	0
骨密度測定	2,562

➤ 栄養科

項目	件数
入院栄養食事指導	2,158
外来栄養食事指導	657
糖尿病透析予防指導管理料	380
栄養サポートチーム加算	866
周術期栄養管理加算	1,139
居宅療養管理指導	83
患者食数 一般食	79,689
患者食数 特別食（加算）	59,941
患者食数 特別食（非加算）	24,405
濃厚流動食	4,382
口腔ケア	1,559

➤ 臨床検査部

検査	件数
検体検査	84,136
病理検査	2,765
細胞診検査	3,335
生理検査	21,432
心エコー検査	1,473
腹部エコー検査	726
乳腺エコー検査	2,782
耳鼻科聴力検査	326

➤ 看護部

項目	件数
特定認定看護師	1名
特定行為研修受講看護師	1名
認定看護師	7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
重症度、医療・看護必要度 急性期病棟	42.2%
重症度、医療・看護必要度 地域包括ケア病棟	28.4%

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	1,142
薬剤管理指導料 2	2,519
退院時薬剤情報管理指導料	713
麻薬管理指導加算	222
薬剤総合評価調整加算	0
後発医薬品採用比率 (月平均)	91.86%
無菌性剤処理量 1	964
無菌性剤処理量 2	139

➤ 健診センター

項目	件数
半日ドック	2,010
脳ドック	500
乳がん検診	1,134
子宮がん検診	799
協会けんぽ健診	2,439
その他の健診	2,594
特定健診	1,083
特定保健指導	247

➤ 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	5,411
外来相談	573
背景要因	3
適応	1
家族	11
職業・住居	2
経済的課題	397
退院支援 (転院・介護施設入所)	911
退院支援 (居住系施設入所)	681
退院支援 (在宅)	2,999
在宅支援・維持相談	213
自宅からの入所等支援	9
その他	91
相談延べ件数	5,471

患者相談・区分	件数
療養相談 (受診科等)	114
苦情・クレーム・事故対応	41
医療相談	36
その他	33

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。消化管の内視鏡検査の他、早期胃がん、早期大腸がんへの内視鏡的粘膜下層剥離術も院内で施行可能となりました。引き続き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。消化管のみならず、肝臓、胆道、膵臓に関しても一通りの処置が可能な点が特徴で、最近では緊急の胆嚢穿刺や ERCP などの胆管処置も増えてまいりました。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、治療ともに患者様の院内滞在時間の短縮に努めます。
 低侵襲である内視鏡による早期がん治療を推進してまいります。
 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

消化器外科副部長・手術室部長代行 小出 史彦

▶ 特徴

胃癌や大腸癌といった消化器癌や、手術が必要な急性腹症などの消化器外科疾患の診療を行っています。手術に際しては、術前リスク評価、術前呼吸訓練、周術期リハビリ、低侵襲鏡視下手術を組み合わせ、合併症の抑制に努めています。鏡視下手術は2022年実績で、胃手術の50%、大腸手術の82%、胆嚢摘出術で100%、虫垂炎手術で100%、鼠径ヘルニア手術で87%に適応しており、その割合はこの近隣の他病院を凌駕しています。

一方で、集学的治療やICU管理を要する場合には、名古屋大学医学部附属病院ほか当該病院と連携し、紹介転院を含めて迅速かつ適切に対応させていただきます。

▶ 今後の目標

- ・患者ひとりひとりのニーズに沿った医療を行っていきます。
- ・上飯田地区に根付いた診療を目指しています。
- ・高齢者を含め患者にやさしい外科治療を行っていきます。
- ・低侵襲である鏡視下手術の適応の更なる拡大をしていきます。

腎臓内科・腎センター

腎センター長・腎臓内科医長 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

循環器内科部長・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を受けていただくことも可能です。また高次医療機関で急性期治療を受けられた後に、病診連携で当院へ転院して退院を目指していただくということも行っています。

▶ 今後の目標

地域のかかりつけ医の先生や高次医療機関との連携を大切にし、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。2023年4月には2人目の常勤医が赴任する予定であり、これまで以上に他院との連携、院内での連携をとりながら、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まいります。

▶ 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置いて入院中のプログラムを作成しております。

2023年度からは、コロナ禍で休止していた外来糖尿病教室を再開します。

▶ 今後の目標

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おります。

紹介初診の患者さまについて、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。

総合診療科

総合診療科医長 桔梗谷 学

➤ 特徴

「当院の総合診療科」は、中規模総合病院の特色を存分に生かし、①診断医、②ホスピタリスト、③家庭医、④老年内科医、⑤救急医（1～2次）のいずれの性格も有した科となっており、単独の専門科では対応できない患者さんのマネージメントをシームレスに行い、各専門科や医療・福祉に関わるスタッフと相談・連携しつつ多種多様な疾患に対応し、診断・治療方針を立て、患者さんの問題を解決するお手伝いをさせていただきます。

➤ 今後の目標

- ・患者さまの立場で考え、必要とする人に必要とされる医療を、安全に提供します。
- ・エビデンスを重視した診療を心がけ、診療の質の向上に努めます。
- ・良質な医療を十分量供給することで、質・量ともに患者の皆さまの期待に応え、地域の病院としての役割を果たすよう努力を続け、「信頼され愛される総合診療科」を目指します。

緩和ケア外科

緩和ケア外科部長・緩和ケアセンター長 岡島 明子

➤ 特徴

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チーム医療で向き合います。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にあわせて速やかに対応します。治療方針について十分に納得して頂けるように、時間をかけて面談を行います。

癌に限らず、慢性腎不全などの慢性疾患や高齢者医療に関して、主科やかかりつけ医と連携し、アドバンス・ケア・プランニング（ACP）のご相談に応じます。

➤ 今後の目標

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。できるだけご希望に沿った場所で安心して過ごせるような支援体制を約束します。

また、職員対象にACP・臨床倫理の研修会やふりかえりの会などを継続し、日常臨床の場では出会う様々な倫理的問題について職員誰もが一緒に話し合うことができる環境づくりに努めることで、患者さまにとって最善の医療・ケアを考え提供できる病院を目指します。

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年以降の3年間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きました。当院もコロナ専用病床を確保し、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、その中においても医療技術の向上を目指し、手術時間の短縮、出血量の減少などは年々改善しています。他の病院では扱えない進行例・重篤例、他疾患合併例、小児例など特殊症例もお引き受け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

常勤2人体制となり、手厚い診療体制を充実して参ります。
最新手術機器の導入によりさらに手術の質の向上に努めてまいります。
また新たな手術機器も整備して、更なる手術の安全、治療効たしてゆきます。

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

地域の乳腺診療の中核病院として日々診療を行っており、地域の皆様に安心していただける乳腺診療を提供しております。日本乳癌学会認定施設として、最新の乳癌の情報と診療の提供に努め、学会の評議員・指導医として学会活動も精力的に行っております。

また、専門医と認定看護師のみではなく、薬剤師・放射線技師・臨床検査技師・理学療法士・栄養士・ケースワーカーなどの各専門職と緊密に連携し、あらゆる乳腺疾患に対しても専門的に向き合っております。

▶ 今後の目標

良性乳腺疾患の診療から乳癌の治療まで、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、学会活動や検診の啓発活動などにも精力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

2022年4月より形成外科専門医2名での診療体制となりました。外来日も月・水・金曜日的一般形成外科外来、火曜日の乳房再建外来と増やすことができました。2人で力を合わせて患者さまの希望に沿えるように常に丁寧な手術・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

当科では整形外科で扱う関節疾患、脊椎疾患、変性疾患、スポーツ障害において各分野の専門医が診断、治療に当たっています。名古屋大学医学部整形外科教室の関連病院であり、大学および近隣の医療機関からも多くのご紹介をいただいています。また高齢者の骨折、外傷も積極的に治療をおこなっています。専門外来として人工関節外来、膝関節外来、肩関節外来、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名が交代で、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近隣の病院と密に連携し、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、金属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、壮年性脱毛症の方への脱毛剤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、陥入爪のワイヤー治療として、ネイルエイドを使用しております。

▶ 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

頻尿や排尿困難を主訴とする夜間多尿、過活動膀胱、神経因性膀胱、前立腺肥大症などの生活の質に影響する疾患や生命予後に影響する前立腺癌、膀胱癌、腎癌などを中心に診療をしています。手術はなるべく内視鏡下で行っています。尿管結石や膀胱がんなどは経尿道的に手術を行い、腎癌は腹腔鏡下で腎摘除術を行っています。前立腺癌はロボット支援手術が主流であるため近隣のロボットがある病院に紹介しています。

▶ 今後の目標

当院に赴任して3年がたちます。ちょうどコロナの時期の赴任となりました。コロナが5類になり入院患者さんへの面会もできるようになりました。常勤医が一人であるためできることに限度がありますがしっかりと医療ができるように研鑽に努めていく所存です。

脳神経外科

脳神経外科医長 柴田 昌志

▶ 特徴

2021年11月より常勤医1人体制となりました。一般的に脳神経外科では頭部外傷や脳、脊髄、末梢神経に関して手術を要する疾患を診療対象としていますが、上記の通り常勤医が1人ということで、可能な手術にも制限がありご迷惑をおかけしております。平日の外来診療は月曜日から金曜日まで毎日午前中に行っていますが、担当医師の専門分野もそれぞれ異なるため幅広い疾患に対応することが可能です。

▶ 今後の目標

頭部打撲や手足の麻痺はもちろん、軽い頭痛やしびれなど、多少なりとも不安があった際に気軽に受診していただけるような診療科を目指しています。

より高度な治療を要する疾患に対しても、大学病院や近隣の高次医療機関との連携を保ちつつ、より良い医療を提供したいと考えています。

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

週2回の効率的な診療を行い、専門的対応を行っています。
観血的な手技や連日の診療が必要な場合は近隣の医療機関に依頼しています。

▶ 今後の目標

限られた医療資源を有効に使い、今後も効率的な診療に勤めていく予定です。

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 前田 亮子

➤ 特徴

- 1) 常勤医師4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（金曜日の午前）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。

物忘れ評価外来（老年精神科）

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、稀な認知症性疾患の早期発見に挑戦しています。当院は236床の中規模病院ですが、当科開設からの15年間に当科関連の常勤スタッフから、3名の「認知症看護認定看護師」、2名の「公認心理師（国家資格）」兼「臨床心理士」、2名の「認知症予防専門士」が誕生しています。

➤ 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 と入退院調整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。

看護部・コメディカルなど他職種との院内連携の重要性を認識し、共に力を合わせそれぞれの役割を果たします。

▶ 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
 - ・「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. 退院支援の早期介入
 - ・「介護支援等連携指導」で医療介護連携の強化
 - ・退院支援リンクナースと協同
3. イキイキと働ける職場環境作り
 - ・自らの目標を持ち、取り組む努力ができる
 - ・「お互いさま」でフォローをし合う

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（土曜日は第2、4休診）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取り組み、生活習慣病予備軍を病気に移行させないよう支援しています。

脳検査は3T MR で微細な構造や血管の評価が可能となり、骨密度はGE PRODIGY で腰椎と大腿骨を同時に測定しています。また、ロコモ・骨粗しょう症検診は、InBody 体組成計で正確にサルコペニアやフレイルの評価も可能としています。

▶ 今後の目標

2023年3月1日より健診システムをリニューアルします。判定、基準値など設定の見直しを行い、日本人間ドック学会に準じたものにして、標準化を目指します。また、各種システムとの連携をすることにより、結果をより早くお届け出来るよう尽力して参ります。人間ドック以外にも各種オプションを取り揃え、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。

看護部

看護部長 鈴木 久美子

▶ 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、信頼され愛される看護師を目指します。常に学ぶ姿勢を持ち、根拠のある安心で安全な看護を提供することで専門職としての責任を果たします。

関わるすべての人を大切に想うことができ、お互いの立場を尊重する行動に努め、生き生きと働き続けられる職場を目指します。

看護職員の動向 2022年12月末現在

●看護師数：244名（常勤206名・非常勤38名）

●離職率：22.1%（2022年度）※2022年2月20日時点の見込み

（2021年度18.2%、2020年度19.6%、2019年度17.3%）

▶ 今後の目標

信頼される温かい看護を提供する

1. 根拠のある安心で安全な看護の実践
 - ・判断して発言できる管理者の育成
 - ・判断してケアを提供できる看護師の育成
2. 生き生きと働ける職場環境作り
 - ・お互いを尊重し成長を認め合う
 - ・相手への気遣いと感謝の気持ちを表す

リハビリテーション科

リハビリテーション科部長 小田 智之

▶ 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17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：専任医師 3名

理学療法士 21名（1名は5日／週、1名は5日／週 半日訪問リハに従事）

作業療法士 16名（1名は5日／週 半日訪問リハに従事）

言語聴覚士 4名

リハ助手 2.5名

当科は365日リハビリテーションを展開し、医師の指示から早期に介入し、十分な量のリハビリテーションを提供するよう努めています。患者さまとは入院中に留まらず、外来・訪問リハビリテーションにより、退院後も専門職が関わることで支援をしております。新たに回復期リハビリテーション病棟が立ち上がり、今後一層のリハビリテーション提供量と質を高めていく体制を構築しています。また、関連施設や地域での活動に積極的に参画し、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提供の一助となることを目指します。

▶ 今後の目標

- ・勤務形態変更に伴い、より充実したリハビリテーションの提供
- ・リハビリ専門職の病棟配置による多職種協働の強化
- ・人員を適材適所に配置し、教育・指導の充実
- ・退院後の介護保険サービスへのスムーズな移行と情報提供
- ・当地域の介護予防・健康増進への参加および企画
- ・学術活動（学会発表および論文投稿）の継続

栄養科

栄養科係長 山田 恵子

▶ 特徴

管理栄養士9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を実施しています。また、院内のみならず法人内で連携し、患者さまの検査値・体重変化・喫食状況などを評価し、栄養管理計画を立案し、栄養状態の維持・改善に努めており、2022年は周術期栄養管理にも取り組みました。歯科衛生士は全身状態を考慮した口腔ケアを行い、合併症や誤嚥性肺炎による低栄養を予防し、QOLを維持・増進出来るよう、口腔機能向上に努めています。

▶ 今後の目標

- ・衛生的かつ安全な給食提供の継続、ニーズに合わせた食事の提供
- ・栄養指導、栄養管理の質向上（様々な病態に対応可能な人材の育成）
- ・在宅、施設療養患者の栄養管理（居宅療養管理指導の充実、法人内連携の強化）
- ・口腔衛生管理の質向上

臨床検査部

検査部技師長 浅井 弥生

▶ 特徴

検査部では検体検査（血液・尿等）、輸血検査、病理・細胞診検査（手術や検査で病気の疑いのある部位を採取して診断する検査）、生理検査（心電図検査・各種エコー検査・肺機能検査等）、採血業務に加え耳鼻咽喉科、乳腺センターや健診センターでも検査を行なっています。またインフルエンザやコロナ検査も行なっています。

迅速かつ正確な検査を行い、患者さまの信頼および安心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

- ・最新の技術・知識の向上のために、技師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、迅速かつ正確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病棟業務等の拡充を図ります。

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っていますが、2023年度目標を320件/月とします。

無菌調製（化学療法）加算80件/月を目指します。

来年度の実務実習生は、1名受け入れる予定です。

後発医薬品採用比率は、更に上乗せし月平均92%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。

コロナ禍と戦争の影響による物流が滞っているため、全国的に深刻な薬剤不足に陥っています。診療が滞らないよう薬剤の確保に尽力します。

臨床工学科

臨床工学科科長代行 水谷 友也

▶ 特徴

医療機器は病棟・外来・手術室で日々の検査や治療に使用されています。

臨床工学科ではそれらを安全に使用できるよう点検の計画や実施をしています。また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などを行っています。

▶ 今後の目標

- ・医療機器に対する知識向上に努めます。
- ・他職種に向け機器の勉強会を開催し知識の共有を図ります。
- ・医療機器の点検件数を増やし、安心安全な医療の提供に努めます。

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 一般内科医師
 【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
 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
 日本病院総合診療医学会 認定病院総合診療医

行俊 浩平 総合診療科医員
 【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】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
 臨床研修指導医
 【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

小田切 英樹 消化器内科第一部長 内視鏡センター長
 【指導医】臨床研修指導医

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
 【認定医】日本内科学会 認定内科医

石田 哲也 消化器内科医長
 【指導医】臨床研修指導医
 【専門医】日本内科学会 総合内科専門医
 日本消化器学会 消化器専門医
 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医
 日本肝臓学会 肝臓専門医
 【資格】日本医師会 認定産業医

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

市原 詩恵 腎臓内科医長
 【指導医】日本腎臓学会 腎臓内科指導医
 【専門医】日本腎臓学会 腎臓専門医
 日本透析学会 透析専門医
 日本リウマチ学会 リウマチ専門医
 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

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
 日本内科学会 総合内科専門医
 臨床研修指導医
 【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

糖尿病内科

山本 由紀子 糖尿病内科部長
 【指導医】臨床研修指導医
 【専門医】日本内科学会 総合内科専門医

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
 臨床研修協議会 臨床研修プログラム責任者 臨床研修指導医
 【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

坂津 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
 臨床研修指導医
 【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】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 TNT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 サージフィケート

杉浦 友則 外科医長
 【専門医】日本外科学会 外科専門医
 【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
 臨床研修協議会 臨床研修プログラム責任者 臨床研修指導医
 【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

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
 日本消化器外科学会 消化器外科専門医
 【認定医】日本がん治療認定医機構 がん治療認定医

菅沼 翔子 乳腺外科医員
 【認定医】日本乳がん検診精度管理中央機構 マンモグラフィ読影認定医
 【資格】緩和ケア研修会修了

太田 尚正 乳腺外科医員
 【認定医】日本乳がん検診精度管理中央機構 マンモグラフィ読影認定医
 【資格】緩和ケア研修会修了

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
 臨床研修指導医
 【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

加藤 真帆 形成外科医員
 【専門医】日本形成外科学会 形成外科専門医
 【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
【指導医】 臨床研修協議会 臨床研修プログラム責任者 臨床研修指導医
【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

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

小田 智之 リハビリテーション科部長代行

【専門医】 日本整形外科学会 整形外科専門医
【資格】 日本整形外科学会 スポーツ医学会 代議員
 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者
 日本体育協会公認スポーツドクター
 名古屋グランパス チームドクター
 医学博士
 東邦高校サッカー部 チームドクター

飛田 哲朗 脊椎外科部長代行

【指導医】 日本脊椎脊髄病学会 脊椎脊髄外科指導医
【専門医】 日本脊椎脊髄病学会・日本脊髄外科学会 脊椎脊髄外科専門医
 日本整形外科学会 整形外科専門医
 日本整形外科学会 脊椎脊髄病医
【資格】 身体障害者福祉法指定医
 愛知県難病指定医
 医学博士

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
 臨床研修指導医
【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

麻酔科

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
 臨床研修指導医
【専門医】 日本麻酔科学会 麻酔科専門医

岩田 健 麻酔科シニアディレクター
【指導医】 臨床研修協議会 臨床研修プログラム責任者 臨床研修指導医
【専門医】 日本麻酔科学会 麻酔科専門医

前田 亮子 麻酔科部長代行

【専門医】 日本麻酔科学会 麻酔科専門医

芝 朋加 麻酔科医長

【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

小児科

後藤 泰浩 小児科部長
【指導医】 臨床研修指導医
【専門医】 日本小児科学会 小児科専門医

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
 臨床研修指導医
【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】 日本母体救命システム普及協議会（J-CIMELS）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

鶴飼 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
 臨床研修指導医
 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学指導医
【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】 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
 臨床研修指導医
【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

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

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 2022年1月～2022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	261	北区上飯田南町2-88
あじま眼科クリニック	208	北区楠味鏡2-1704
おがわ内科クリニック	167	守山区幸心1丁目228番地
つがねクリニック	129	北区安井4-14-63
木の香往診クリニック	126	北区駒止町2-22
林整形外科	114	東区矢田二丁目9番10号
竹内クリニック	103	北区辻町3丁目53番地
太田整形外科	101	北区中味鏡三丁目418
赤羽乳腺クリニック	82	千種区四谷通1-13ノア四ツ谷ビル3階
上飯田泌尿器科内科クリニック	72	北区八龍町1丁目56番
あさみクリニック	70	北区上飯田通1丁目22番地
せこ内科クリニック	62	守山区瀬古1-720
しんぼ整形外科	61	北区苗田町63
名古屋金山駅ゆき乳腺クリニック	56	熱田区金山町1-2-3 東和ビル5階
かわなかクリニック	54	北区川中町11-8
おかひらクリニック	50	北区辻本通3-24-1
大曽根外科	49	北区平安1-8-11
清水内科クリニック	49	北区平安1-8-50
やまもとクリニック	48	北区如意4-102
ちくさ病院 在宅診療部	46	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
やまざきクリニック	45	北区大曽根4-6-16
いちょうクリニック 内科・消化器内科	43	北区織部町1番1 そよら上飯田2F
山田医院	40	北区萩野通り2-10
おはなばたけクリニック	39	守山区甘軒家22-40
若葉通クリニック	38	北区若葉通1-15-2
大隈病院	37	北区大曽根二丁目9番34号
堀口医院	37	北区東味鏡1-1601
いしぐるクリニック	36	北区如意2-118
近松医院	30	北区平安二丁目5番40号
マルモプレストクリニック	26	名東区本郷2丁目124番地の1
おおぞねメディカルクリニック	25	北区平安二丁目2番14号
堀田医院	24	北区八代町2-74
もくれんクリニック	24	東区泉二丁目21番25号高岳院ビル7階
金城クリニック	23	北区金城3-4-5
徳川かとうクリニック	23	東区徳川2-14-15パール徳川1階
もりやまファミリークリニック	22	守山区瀬古東3丁目140番地
眼科とうもとクリニック	21	北区如意二丁目95
長谷川内科	20	守山区幸心3-1102
新守山クリニック	16	守山区鳥羽見2-12-6
名春中央病院	16	北区東味鏡1-2401
橋本整形外科クリニック	16	北区萩野通1-38-1
中切パークサイドクリニック	15	北区中切町2-10
浦野医院	15	北区平安通1-1-2ステーション平安通1階
おおぞね内科クリニック	15	北区大曽根4丁目13-28
青木医院	14	北区金城町4-38
いざわ内科・消化器内科クリニック	14	北区浪打町2-92-1
小林内科	11	北区黒川本通3-67
工藤外科クリニック	11	北区池花町274
すぎやま内科	11	千種区覚王山通80-70-1サンクレア池下4階
如意皮ふ科	11	北区苗田町60
神保外科	10	守山区小幡中2-20-1
あだち内科クリニック	9	北区中味鏡3-1001
加藤医院	9	北区安井1-34-15
ささきクリニック	9	北区彩紅橋通2-1スクエア358 1階
中井内科医院	8	北区志賀町2-65志賀ビル2階
榊原内科診療所	8	北区三軒町12-1
国際セントラルクリニック	8	中村区那古野1-47-1国際センタービル10階
安藤医院	8	北区清水五丁目1-23
ひらい内科クリニック	8	北区山田四丁目1-52
たけなかクリニック	8	北区大曽根3丁目7-3
ゆうこ乳腺クリニック名駅	8	中村区名駅4-6-23 第3堀内ビル13階

医院名	紹介件数	所在地
板倉医院	7	北区城東町7-156
楠メンタルホスピタル	6	北区五反田町110
うわとこクリニック	6	北区大曽根2-7-18
柴田内科クリニック	6	北区会所町226
いとう整形外科・外科	6	東区東大曽根町39-9
樋口整形外科	6	守山区喜多山1-6-18
くりきクリニック	6	北区中味鏡3丁目402-1
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
松井醫院	6	西区上名古屋2-5-7茂里川ビル2階
オリーブ在宅クリニック	6	守山区永森町353
しんじょう皮フ科・胃腸科	5	北区辻本通3-22-1
鈴木医院	5	北区城東町4-84
宮永医院	5	北区柳原2-1-12
こうけつ耳鼻咽喉科	5	北区楠5-607
近藤医院	5	東区出来町1-10-27
長谷川外科	5	東区徳川町524
種田クリニック	5	守山区白沢町168
くろかわ内科・健診クリニック	5	北区元志賀町1-4-1
横井耳鼻咽喉科	4	北区荻野通1丁目27-2
片山内科	4	北区駒止町2-40
やながわクリニック	4	北区大野町3-16
天寿病院	4	北区米が瀬町138番地
わたなべ内科クリニック	4	北区水草町2-49
磯部内科クリニック	4	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル3階
東邦ガス診療所	4	熱田区桜田町19-18
きとうクリニック	4	守山区甘軒家14-40
鬼頭整形外科スポーツクリニック	4	守山区大牧町405
リーフクリニック名駅	4	西区那古野町2-25-11
城見整形外科クリニック	3	北区金城2-12-5
森本医院	3	東区矢田5-1-8
きたお耳鼻咽喉科	3	北区上飯田西町1-33-1
北メンタルクリニック	3	北区上飯田北町1-20すまいるハートビル4階
なかむら内科	3	西区上名古屋1-14-23
大幸砂田橋クリニック	3	東区大幸四丁目18-24
はちや整形外科病院	3	千種区末盛通二丁目4番地
堀内内科消化器科クリニック	3	東区芳野3丁目6-4-D003ダイヤパレス東白壁1階
トラストクリニック	3	中区栄1-30-22ハイメディック名古屋6階
きむらクリニック	3	北区大曽根三丁目6-3パークスクエア大曽根1階3号室
高田内科クリニック	3	中村区道下町2-25
守山内科・守山健康管理センター	3	守山区新守山901番地
おなか内科東白壁クリニック	3	東区芳野1-1-15
福山市民病院	3	広島県福山市蔵王町5-23-1
平田レディースクリニック	2	北区天道町2-34
山田クリニック	2	北区八代町2-82
たけなか外科内科こどもクリニック	2	北区金城町4-72
丹羽医院	2	東区徳川町310
長谷川内科	2	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル7階
出来町クリニック	2	東区新出来2-6-7
生協もりやま診療所	2	守山区小幡3-8-10
杉野医院	2	北区大杉町4-57-1
竹内耳鼻咽喉科	2	北区六ヶ池町17-1
尾崎クリニック	2	東区大曽根1-2-25
康友クリニック	2	西区浮野町21-1
大橋眼科	2	千種区天満通1-37-2
佐藤クリニック	2	守山区長栄13-14
さぶり整形外科	2	西区城西2-19-18
あおい在宅診療所	2	西区名西2-33-10東芝名古屋ビル8階
井戸田整形外科 名駅スポーツクリニック	2	西区名駅2-6-5
わたせ腎泌尿器科クリニック	2	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
おがたファミリークリニック	2	守山区緑ヶ丘107
きまたクリニック	2	北区田幡1丁目12-12
おおすぎハツノ内科クリニック	2	北区大杉3-15-3おおすぎビル1階
セタククリニック	2	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
さとし耳鼻咽喉科クリニック	2	守山区瀬古東3丁目1245-1
新栄リウマチ膠原病・内科クリニック	2	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2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 2022年1月～2022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
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	261	北区平手町1-1-1
整形外科つのだクリニック	242	春日井市二子町2丁目10-12
名古屋医療センター	231	中区三の丸4丁目1-1番地
みずのリハビリクリニック	190	北区上飯田南町3丁目92-2
名古屋大学医学部附属病院	185	昭和区鶴舞町65番地
あじま診療所	117	北区楠味鏡3-1001-1
やまね病院	115	北区楠味鏡4-1524
山崎眼科	96	春日井市中新町1丁目10番地の8
服部外科整形外科	92	北区長喜町1-10
ふく田整形外科	89	春日井市朝宮町2-18-1
ひろせ整形外科	78	北区志賀本通1-4
タナベ眼科	75	北区大曾根1-19-14
小牧平田眼科	73	小牧市堀の内四丁目52-1
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター	58	千種区若水1-2-23
ひろし整形外科	54	守山区森宮町288
加藤医院	52	北区山田一丁目13番77号
すみれ野眼科医院	45	北区大曾根二丁目8番29号
春日井市民病院	44	春日井市鷹来町1-1-1
愛知健康増進財団	40	北区清水1-18-4
酒井眼科	37	北名古屋市久地野北浦66番
名城病院	36	中区三の丸一丁目3-1
眼科池田クリニック	34	あま市坂牧坂塩150番地
名古屋市立大学病院	33	瑞穂区瑞穂町字川澄1
佐野外科	29	守山区村合町126
内科眼科ゆたかクリニック	29	春日井市味美町三丁目69
かたびら眼科	27	岐阜県可児市東帷子3877
ふかがや丹羽眼科	23	岐阜県関市前町14
サン・くすのき	22	北区五反田町111番地
名古屋北クリニック	21	北区丸新町357-1
かちがわ眼科クリニック	20	春日井市大和通2-23-5
ときわ医院	17	北区尾上町1-2公団尾上団地4棟1階
AOI 名古屋病院	17	東区泉二丁目2-5
平田眼科	17	春日井市瑞穂通6-22-3
二子山ファミリークリニック	14	春日井市二子町1丁目5-6
糖尿病・甲状腺 上西内科	13	小牧市常普請2-83
小牧市民病院	11	小牧市常普請一丁目20番地
深見眼科	10	豊田市陣中町1丁目6番地11
名古屋甲状腺診療所	10	中区大須4-14-59
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
飯田医院	8	北区杉栄町五丁目116-4
楡の木ファミリークリニック	8	北区平安2-24-58
上野レディスクリニック	7	北区大曾根一丁目29番33号
ライフ健康クリニック	7	中村区道下町2-26
こばやしクリニック	7	春日井市中野町2-14-9

医院名	紹介件数	所在地
桐浏アイクリニック	5	岡崎市羽根西1-7-1
さとし眼科クリニック	5	犬山市羽黒成海南8
どい眼科クリニック	5	中区新栄町1-3 日丸名古屋ビル8F
しみず眼科クリニック	4	岩倉市大市場町郷東59-1
こまき眼科	4	小牧市中央2-148小牧ステーションビル1階
すぎやま病院	4	名東区社台3-10
高井整形外科眼科医院	3	岐阜県高山市初田町3丁目50
はせがわ眼科医院	3	名東区藤が丘123
横山記念病院	2	中区千代田3-11-20
松葉内科	2	西区笹塚町一丁目3-1
河村耳鼻咽喉科	2	北区清水4-13-10
石黒内科クリニック	2	春日井市朝宮町1丁目11-1
春日井眼科クリニック	2	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
さくらんぼクリニック	2	北区田幡1丁目1-3
せとかいどう花井クリニック	2	尾張旭市印場元町3-4-5
あいちせぼね病院	2	犬山市大字五郎丸字上池31番地1
名古屋ニューロサージェリークリニック	2	守山区下志段味西の原835
味岡眼科	1	小牧市小松寺3-158
灰本クリニック	1	春日井市弥生町1丁目80番
朝倉眼科クリニック	1	春日井市朝宮町1丁目2-8
玉井眼科	1	西区南川町9番地
林整形外科クリニック	1	西区花原町16-4
茶屋ヶ坂皮膚科クリニック	1	千種区茶屋が坂一丁目22-5
とよ山内科クリニック	1	西春日井郡豊山町大字青山字東川46-2
勝川よろずクリニック	1	春日井市松河戸町二丁目6番地2
光が丘内科クリニック	1	千種区光が丘1-16-20
西春内科・在宅クリニック	1	北名古屋市九之坪北浦31

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

科別紹介患者数 2022年1月～2022年12月データ

診療科	外来	入院	計
整形外科	1,830	531	2,361
眼科	809	236	1,045
消化器内科	743	104	847
乳腺外科	358	53	411
脳神経内科	177	56	233
皮膚科	217	0	217
外科	122	87	209
甲状腺・内分泌外科	132	75	207
総合診療科	94	98	192
一般内科	44	115	159
緩和ケア外科	75	74	149
泌尿器科	117	31	148
腎臓内科	66	63	129
脳神経外科	82	41	123
循環器内科	100	20	120
糖尿病内科	89	21	110
呼吸器内科	102	0	102
耳鼻科	68	1	69
産婦人科	59	4	63
形成外科	32	6	38
老年精神科	5	0	5
麻酔科	4	0	4
小児科	2	2	4
計	5,327	1,618	6,945

※外来、入院とも病診連携医療機関、地域連携医療機関の合計数

※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