

<クリニカルパス実績調査報告>

対 象：対象期間内に実績がある紙パス

調査期間：2009/8～2009/11

パス名	2009年 8月	2009年 9月	2009年 10月	2009年 11月	総計
(直視下) ヘルニア手術	5	4	3	2	14
A-C バイパス術	1	1		2	4
CPC 充填術	2	1		2	5
EIS 検査用パスおよびワークシート	7	7	1	8	23
ERCPC 検査用パスおよびワークシート	34	22	1	12	69
PEIT (肝臓エタノール注入療法)	1	13	17	6	37
RFA (ラジオ波療法)	12	20	16	5	53
T生検 (腫瘍生検)	3	1	3	5	12
VT		2	1	5	8
アウス	2	1	1		4
アデノイド切除・口蓋扁桃摘出術	1		9		10
カイザー	5	4	5	9	23
その他のパス	34	34	23	16	107
その他の内視鏡検査パス及びワークシート	61	68	166	87	382
ポリペクトミー (1日入院)	2	1		2	5
ラリングマイクロ	4	3	2	4	13
リツキサン療法 (外来含む)			2	1	3
リンパ管吻合術		1	1		2
下肢静脈瘤手術	2		2	3	7
開頭 (その他)			1	1	2
開頭 (腫瘍)	3	3		1	7
開腹胃手術	4	3	3		10
開腹手術	28	12	8	29	77
開腹腎・副腎摘出術	2	1			3
開腹腸切除術	1	2	4	3	10
顎骨手術	1	6	3	1	11
肝生検		2	3	3	8
肝臓手術	4	4		2	10
肝動脈血栓術用パスおよびワークシート	28	27	3	2	60
関節鏡手術 (膝)	2		1	4	7
眼科手術 (局所麻酔)	67	75	72	84	298
眼科手術 (全身麻酔)	1	4	1	2	8
気管支鏡検査用パスおよびワークシート	21	11	10	9	51
気管切開術	1	2	3		6
胸・腰椎手術	10	7	9	10	36
鏡視下ヘルニア摘出術	1		1	1	3

形成手術（局所麻酔）	4	5	3	4	16
形成手術（全身麻酔）	1	2	2	1	6
経尿道的手術	7	10	4	5	26
経膈分娩（経産婦）		1			1
経膈分娩（初産婦）		1			1
頸椎手術	6	5	2	2	15
頸部郭清術パス	1	2	4	4	11
血管造影（午後）	21	28	21	16	86
血管造影（午前）			2		2
血管造影検査用パスおよびワークシート		*主たるパスに付属	2	1	3
股関節手術	10	8	5	10	33
鼓室形成術	5	3	1	4	13
鼓膜形成術			5		5
光線力学的療法（PDT）		3	2	5	10
口腔外科パス（局所麻酔）	1		4	1	6
甲状腺・副甲状腺手術	4	3	2	6	15
硬膜外カテーテル留置	1	4	1		6
子宮鏡		2		2	4
耳下腺・顎下腺摘出術	4	3	3	1	11
手の外手術（局所麻酔・伝達麻酔）	5	2	6	10	23
小児心臓カテーテル検査	4	2	1	2	9
食道手術	1		2	1	4
食道静脈瘤硬化療法	8	9			17
心臓カテーテル検査用パスおよびワークシート		*主たるパスに付属		1	1
心臓手術	4		2		6
人工血管バイパス術				1	1
舌腫瘍手術				1	1
穿頭術	3	1	1		5
前立腺針生検	6	8	5	8	27
前立腺摘出術	3	5	1	2	11
大腿骨頸部骨折整復固定術	2	1	1	1	5
中隔欠損閉鎖術	4		1		5
内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）	27	28	26	25	106
内視鏡的粘膜切除術：大腸（7日入院）			1		1
内視鏡的粘膜剥離術（食道・胃・十二指腸）ESD	3	6	18	8	35
乳がん手術		3	4	2	9
乳房手術	12	14	10	8	44
嚢胞摘出術	1	1		1	3
肺手術	11	14	13	11	49
白内障	31	8	5	2	46
皮膚科手術（局所麻酔）	9	6	21	12	48
鼻内・副鼻腔手術パス	8	10	5	8	31
膝関節手術	1	3	8	4	16

腹腔鏡下 (LAVH・TLH) VTH	2	2			4
腹腔鏡下 (付属器切除)				1	1
腹腔鏡下手術	6	5	8	6	25
腹腔鏡下腎・副腎摘出術		2	2	1	5
腹腔鏡手術	7	9	6	16	38
腹部人工血管置換術 (AAA)	1	5	4	1	11
弁置換術・弁形成術	1	1	2	3	7
放射線治療用針挿入術		1	1	1	3
予定帝王切開 (午後)	1		1	1	3
予定帝王切開 (午前)	1	1		1	3
扁桃腺・アデノイド手術	1		3	3	7
膀胱全摘術			1	1	2
膵臓手術			2	1	3
総計	580	570	597	526	2273