【麻酔科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① 薬物動態シミュレーションは麻酔導入での血圧低下を防止できるか?
- ② 大澤恭浩
- (3) -
- ④ 第66回日本麻酔科学会学術集会
- ⑤ 2019年5月30日
- ⑥ 兵庫県
- 人工膝関節置換術時の関節周囲浸潤麻酔は持続大腿神経ブロックと同等の術後鎮痛効果があり有 用である
- ② 難波恒久
- ③ 古屋美香、大澤恭浩、月坂和宏
- ④ 第66回日本麻酔科学会学術集会
- ⑤ 2019年5月31日
- ⑥ 兵庫県
- ① BISモニターによるTotal Powerは鎮静度の指標となるか?
- ② 大澤恭浩
- <u>(3)</u> -
- ④ 第66回日本麻酔科学会学術集会
- ⑤ 2019年5月31日
- ⑥ 兵庫県

【麻酔科】

■診療実績

		外科	眼科	歯科	耳鼻科	整形外科	脳外科	泌尿器科	皮膚科	麻酔科	救急科	合計
4月	症例数	41	28	4	13	93	8	16	10	1	0	214
	麻酔科管理症例数	28	0	4	13	70	4	14	0	1	0	134
	割合(%)	68%	0%	100%	100%	75%	50%	88%	0%	100%	-	63%
5月	症例数	31	23	2	11	78	3	11	18	0	1	178
	麻酔科管理症例数	22	0	2	10	55	0	10	0	0	1	100
	割合(%)	71%	0%	100%	91%	71%	0%	91%	0%	-	-	56%
6月	症例数	40	28	1	9	72	5	15	17	0	0	187
	麻酔科管理症例数	36	0	1	9	52	4	15	1	0	0	118
	割合(%)	90%	0%	100%	100%	72%	80%	100%	6%	-	-	63%
7月	症例数	46	36	3	6	97	5	15	22	0	0	230
	麻酔科管理症例数	35	0	3	6	80	2	14	1	0	0	141
	割合(%)	76%	0%	100%	100%	82%	40%	93%	5%	-	-	61%
8月	症例数	32	27	2	14	111	6	15	11	0	0	218
	麻酔科管理症例数	29	1	2	13	77	2	15	0	0	0	139
	割合(%)	91%	4%	100%	93%	69%	33%	100%	0%	-	-	64%
9月	症例数	25	18	0	12	97	6	22	14	0	0	194
	麻酔科管理症例数	23	0	0	12	77	0	22	0	0	0	134
	割合(%)	92%	0%	-	100%	79%	0%	100%	0%	-	-	69%
10月	症例数	28	32	2	17	103	3	18	18	0	0	221
	麻酔科管理症例数	25	0	2	15	80	1	17	1	0	0	141
	割合(%)	89%	0%	100%	88%	78%	33%	94%	6%	-	-	64%
11月	症例数	26	30	2	11	95	5	15	18	0	0	202
	麻酔科管理症例数	22	0	2	11	72	4	15	1	0	0	127
	割合(%)	85%	0%	100%	100%	76%	80%	100%	6%	-	-	63%
12月	症例数	22	26	1	7	86	3	14	20	0	0	179
	麻酔科管理症例数	21	0	1	7	68	1	14	0	0	0	112
	割合(%)	95%	0%	100%	100%	79%	33%	100%	0%	-	-	63%
1月	症例数	33	25	2	11	84	5	13	18	0	0	191
	麻酔科管理症例数	27	0	2	9	73	1	12	1	0	0	125
	割合(%)	82%	0%	100%	82%	87%	20%	92%	6%	-	-	65%
2月	症例数	28	22	1	7	94	5	17	18	0	0	192
	麻酔科管理症例数	20	0	1	7	73	1	17	0	0	0	119
	割合(%)	71%	0%	100%	100%	78%	20%	100%	0%	-	-	62%
3月	症例数	20	29	3	12	102	1	12	21	0	0	200
	麻酔科管理症例数	20	0	3	11	80	1	12	1	0	0	128
	割合(%)	100%	0%	100%	92%	78%	100%	100%	5%	-	-	64%
年間 合計数	症例数	372	324	23	130	1112	55	183	205	1	1	2,406
	麻酔科管理症例数	308	1	23	123	857	21	177	6	1	1	1,518
	割合(%)	83%	0%	100%	95%	77%	38%	97%	3%	100%	100%	63%