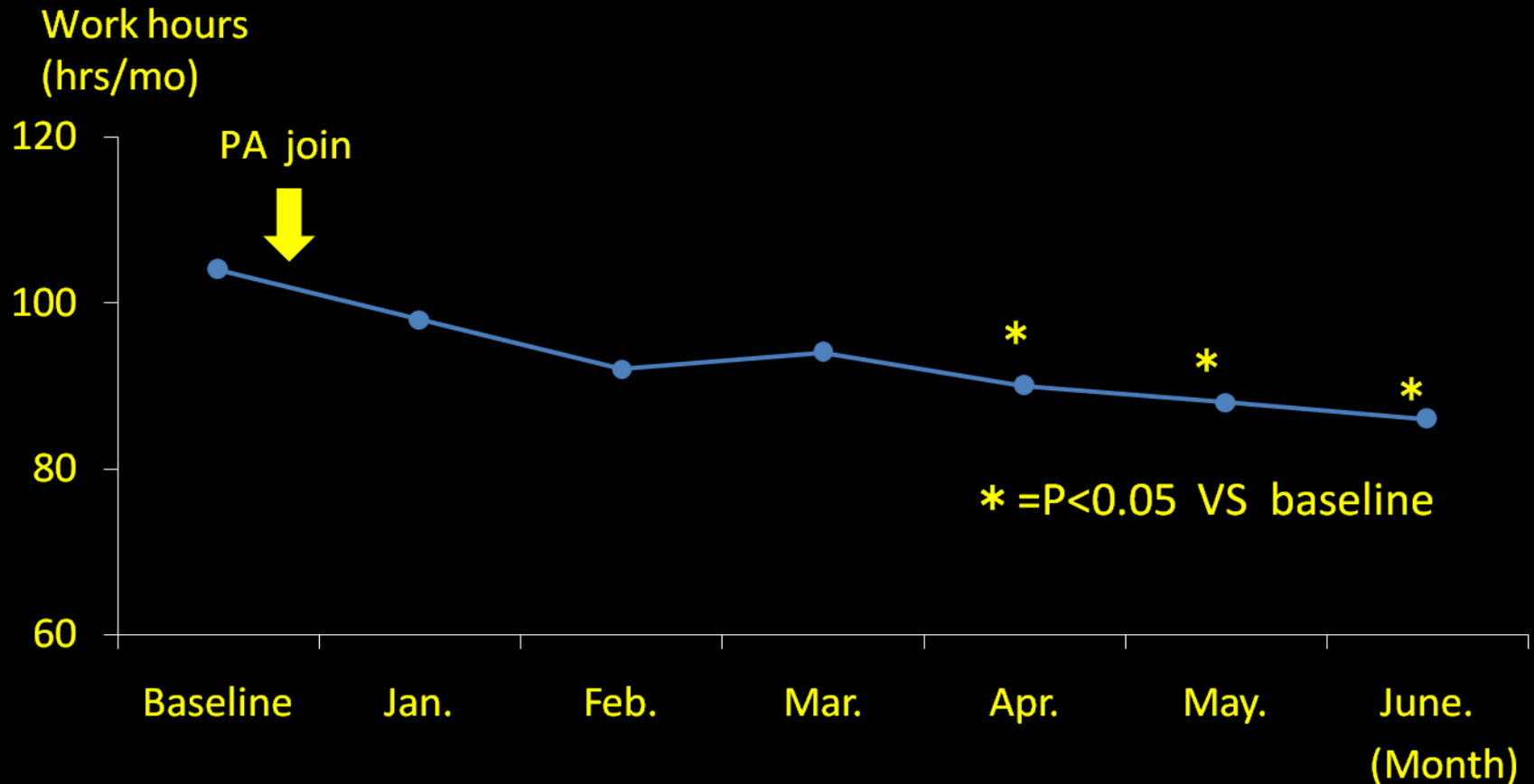


Physician assistant(PA) の医療の質への影響 —インシデントの発生—

Clinical setting	Incidence rate ratio (PA +/physician only)	P-value
Hospital-based outpatient clinics	0.86	>.1
Emergency department	0.76	<.05
Inpatient discharges	0.84	>.1

(Morgan PA, Health Services Res, 2008)

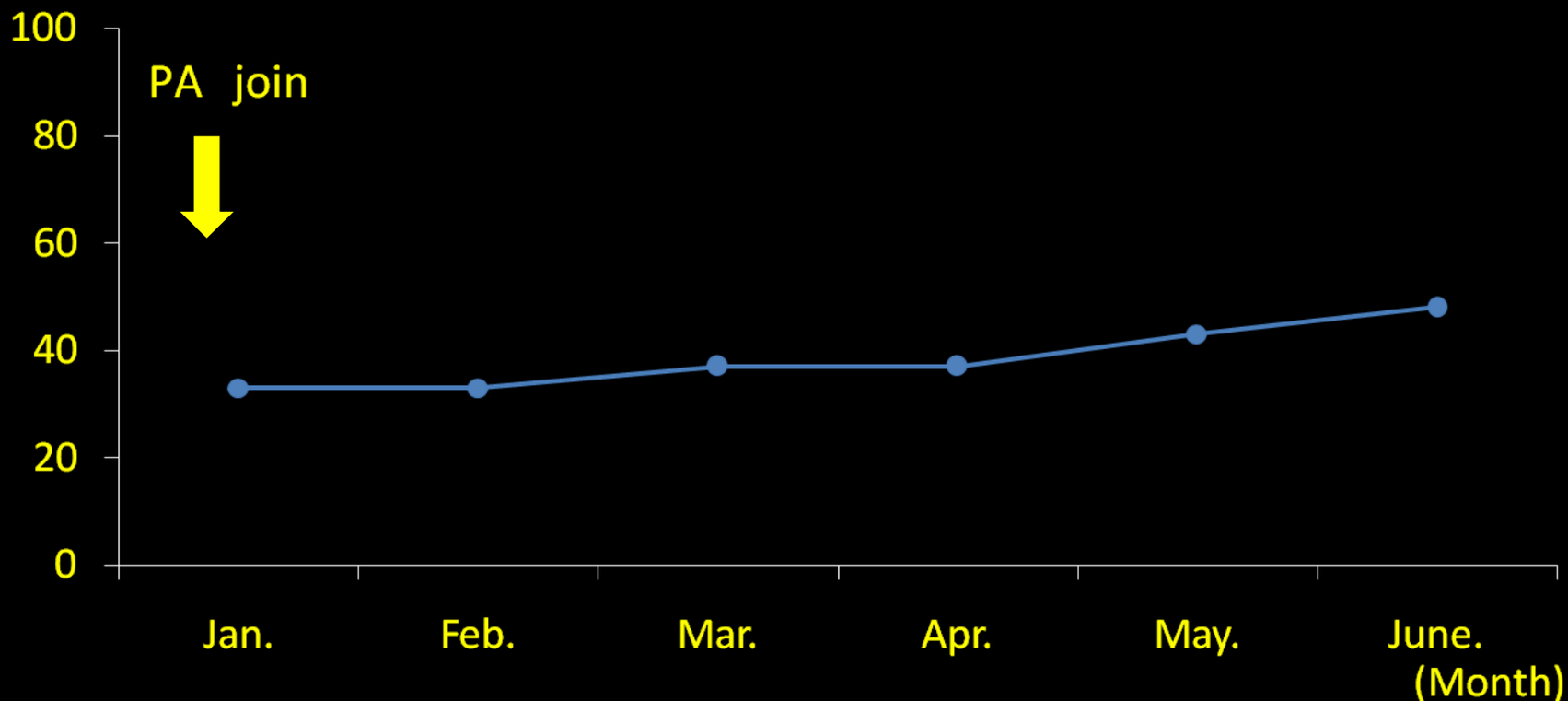
Physician assistant(PA)加入の外科修練医への影響 —労働時間—



(Victorino GP et al. Arch Surg, 2003)

Physician assistant (PA)加入の外科修練医への影響 —ストレス軽減効果—

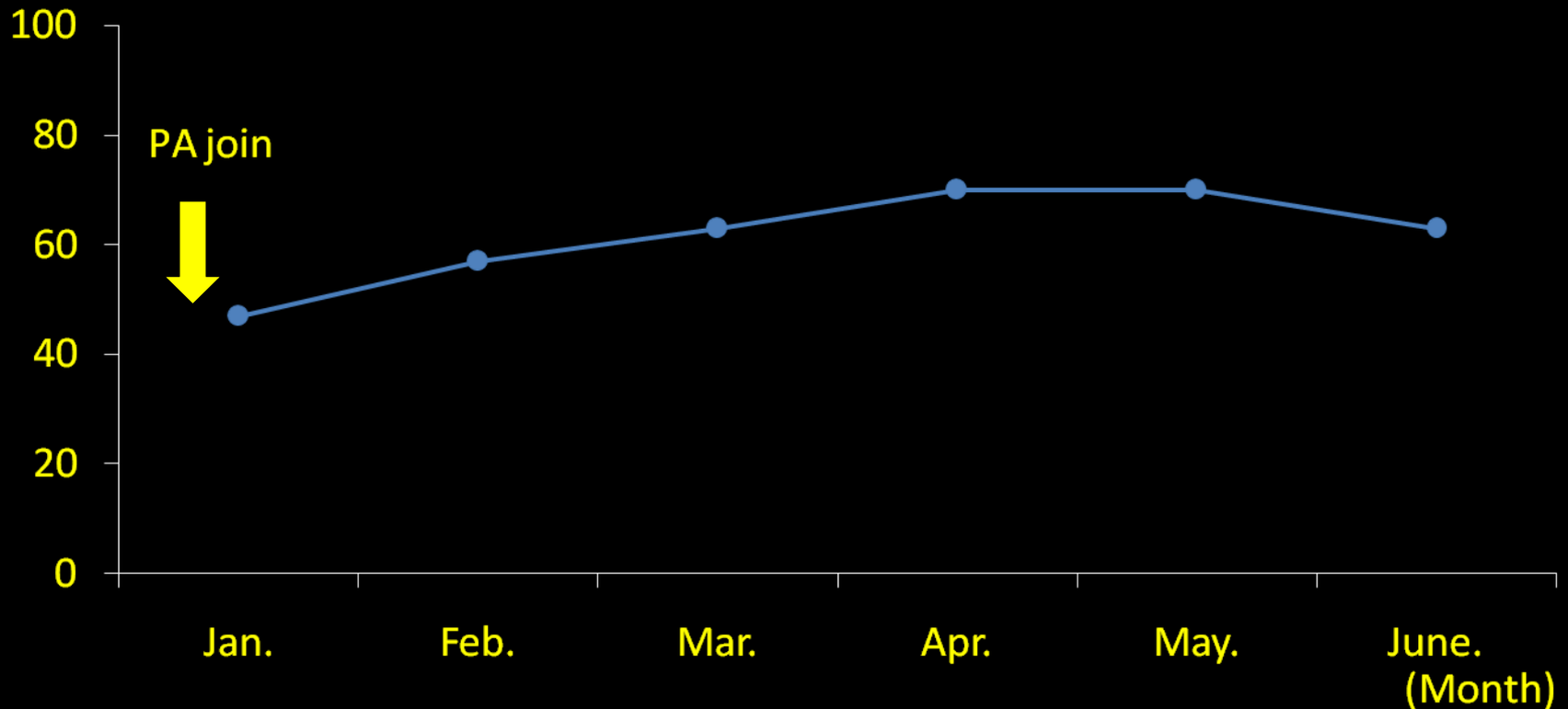
Resident in agreement
(%)



(Victorino GP et al. Arch Surg, 2003)

Physician assistant(PA)加入の外科修練医への影響 —モラル改善効果—

Resident in agreement
(%)



(Victorino GP et al. Arch Surg, 2003)

PAは外科修練医の修練を妨げないか？

Physician assistants in cardiothoracic surgery

: A 30-year experience in a university center

Thourani VH et al, Ann Thorac Surg 2006;81;195

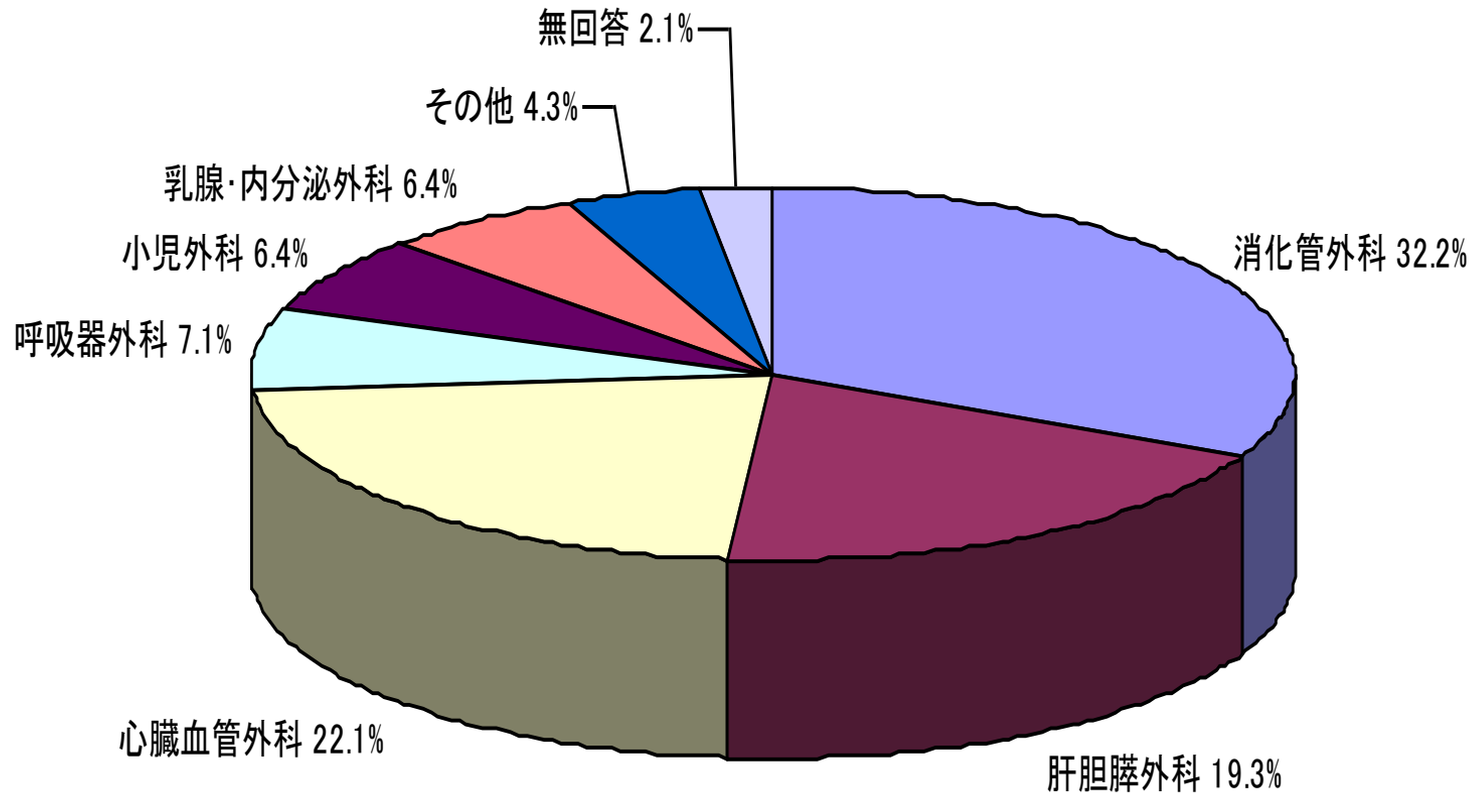
“ The PA has been able to relieve the residents of their time- consuming routine duties so that more of their time can be devoted to operating room and other more educational tasks. ”

日本外科学会代議員を対象とした
「周術期看護師(仮称)」あるいは「上級臨床技
術士(仮称)」制度の導入に関する
アンケート調査結果報告

- 「新しいチーム医療体制確立のためのメディカルスタッフの現状と連携に関する包括的調査研究班(厚生労働科研)」
- 班長 田林 暁一(東北大学心臓血管外科)

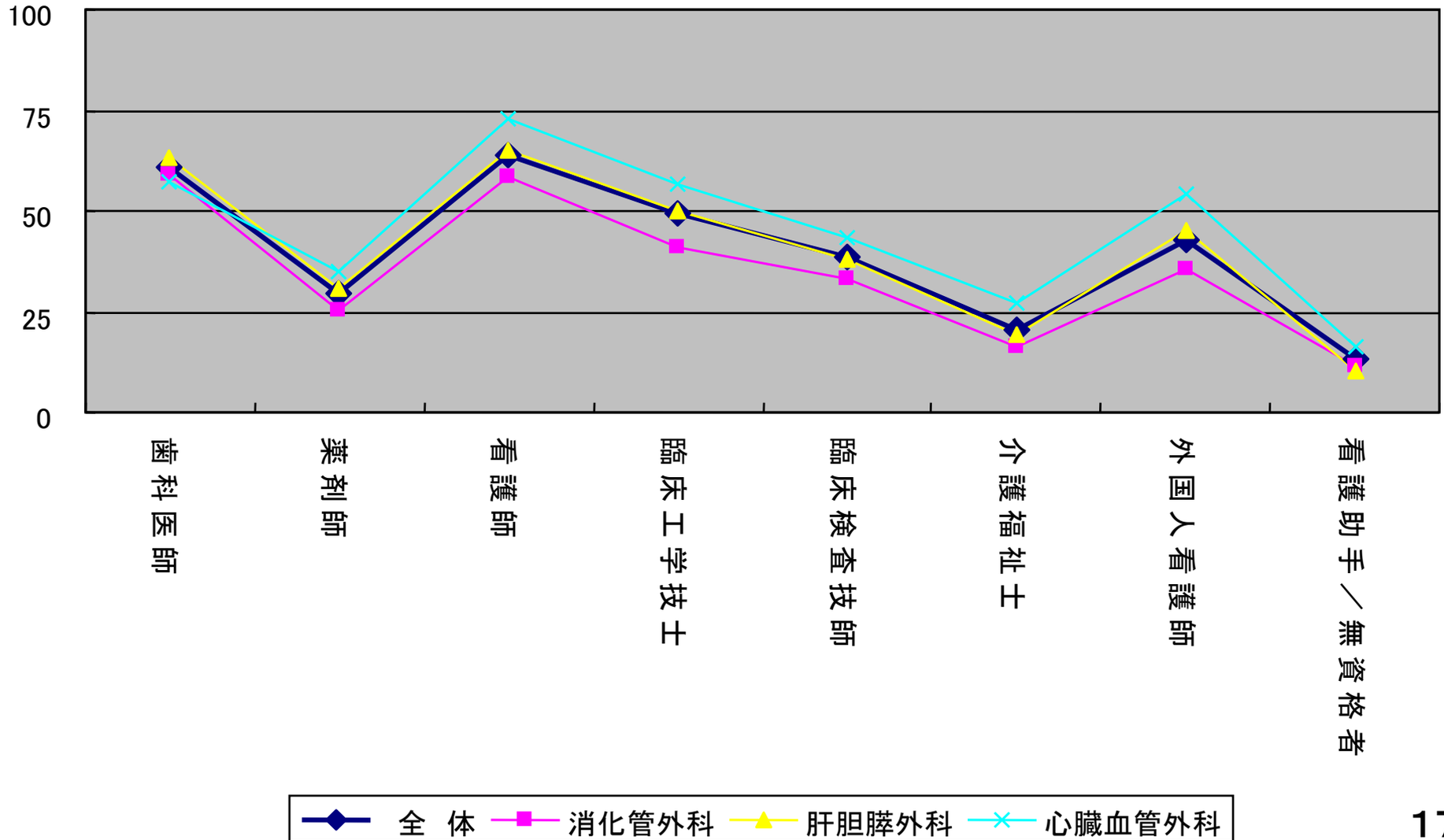
回答者の診療科

診療科別グラフ

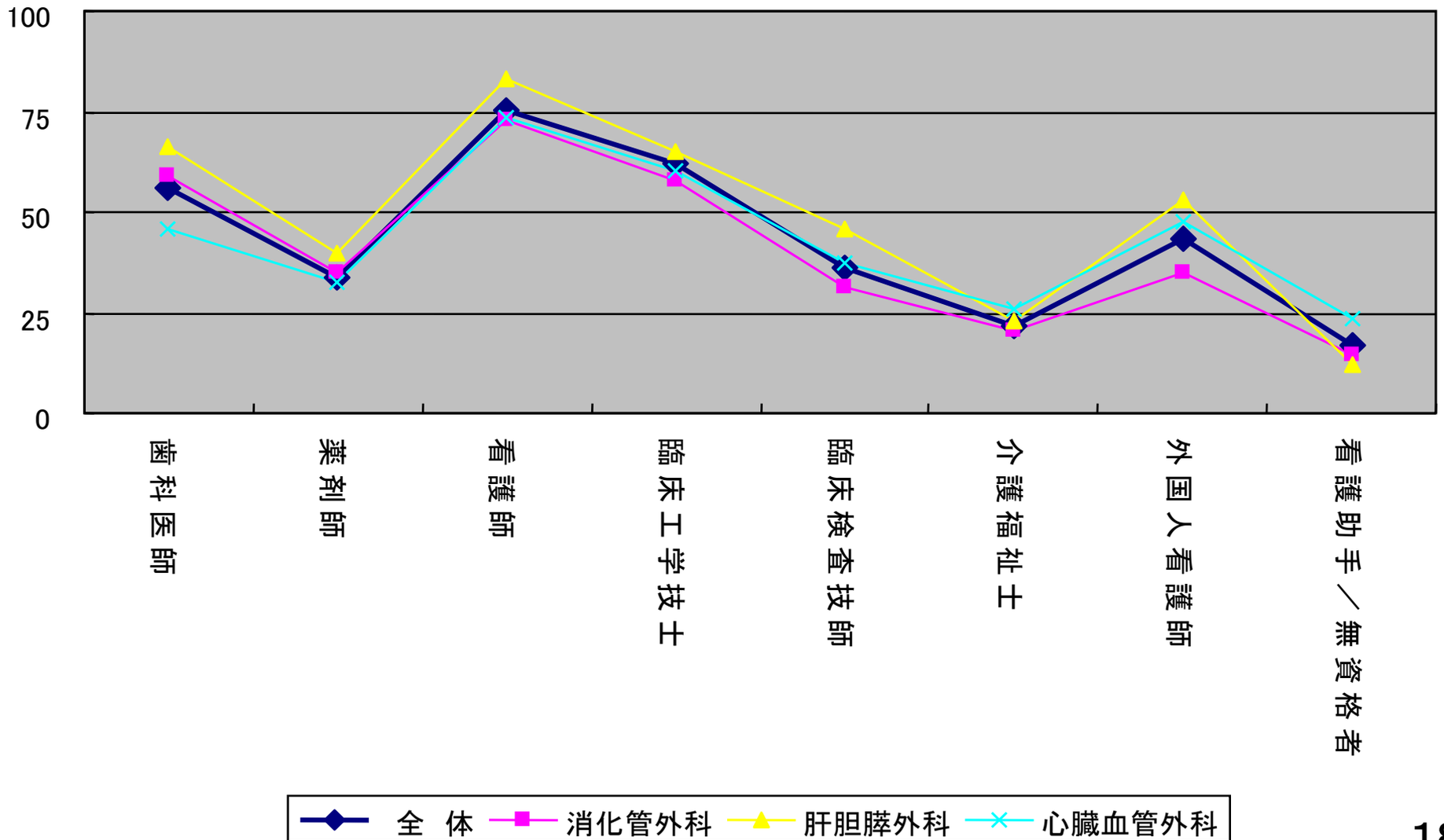


■ 消化管外科 ■ 肝胆膵外科 □ 心臓血管外科 □ 呼吸器外科 ■ 小児外科 ■ 乳腺・内分泌外科 ■ その他 □ 無回答

動脈圧モニターライン確保



麻酔の維持・管理の介助



手術の第一助手

