

令和5年度クリニカルアナトミーラボ(GAL)における実施記録

2024.3.31現在

番号	診療科	計画名称	開始日	終了日	参加人数
1	食道・乳腺甲状腺外科	未固定遺体を用いた食道CTリンパ管造影の最適化を目指した臨床研究及び食道切除術の教育と研究	令和5年11月2日～	令和5年11月2日	5人
2	整形外科	未固定遺体を用いた経皮的内視鏡視下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PED: percutaneous endoscopic discectomy)の教育と研究	令和5年6月25日～	令和6年2月14日	23人
3		未固定遺体を用いた人工関節置換術における軟部バランス研究	令和5年5月24日～	令和6年3月27日	25人
4		未固定遺体を用いた関節鏡および関節再建術の教育と研究	令和5年4月16日～	令和6年3月3日	13人
5		未固定遺体を用いた遊離血管柄付き組織移植の教育と研究	令和5年6月10日～	令和6年3月16日	13人
6	泌尿器科	未固定遺体を用いた腎・副腎手術における手術治療の教育と研究 手術手技・医療技術の習得および先進的技術開発	令和5年10月29日～	令和5年10月29日	4人
7		未固定遺体を用いたエンドウロロジーの先進的技術開発及び教育と研究	令和5年10月29日～	令和5年12月16日	8人
8	脳神経外科	未固定遺体を用いた先進的脳神経外科手術の技術開発及び教育と研究	令和5年10月9日～	令和5年10月9日	5人
9	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	未固定遺体を用いた頭頸部内視鏡手術(head and neck endoscopic surgery)の教育と研究	令和5年6月6日～	令和6年1月23日	17人
10	呼吸器外科	未固定遺体を用いた局所進行肺癌に対する高難度切除術の教育と研究	令和5年5月16日～	令和6年2月29日	4人
11	消化器・移植外科	未固定遺体を用いた腹腔鏡下消化管・肝胆膵手術の教育と研究	令和5年6月17日～	令和5年9月23日	3人
12	形成外科・美容外科	組織透明化技術で明視下した皮弁内血管網構造の三次元的解析と皮弁灌流領域の解明	令和5年4月17日～	令和5年9月22日	9人
				計	129人