

令和4年度クリニカルアナトミーラボ(GAL)における実施記録

2023.3.31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4年7月4日～	令和5年3月27日	12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4年6月8日～	令和5年2月8日	33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4年9月21日～	令和4年12月28日	9人
4		未固定遺体を用いた脊椎マトリックス研究	令和4年5月27日～	令和4年11月24日	6人
5		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4年5月15日～	令和5年2月19日	26人
6		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4年4月23日～	令和5年2月25日	23人
7		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4年4月10日～	令和4年10月30日
8	未固定遺体を用いたバスキュラーアクセス造設術のトレーニング		令和4年4月10日～	令和5年3月16日	29人
9	未固定遺体を用いたエンドウロジーの先進的技術開発及び教育と研究		令和4年4月10日～	令和5年3月28日	46人
10	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4年11月29日～	令和5年1月24日	11人
11	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4年4月9日～	令和4年12月28日	8人
12		未固定遺体を用いた慢性心房細動に対する低侵襲手術の教育と研究	令和4年5月8日～	令和4年5月8日	12人
13	循環器内科	未固定遺体を用いた冠動脈血管内イメージングと病理組織の関連性および冠動脈の高度な解剖学的評価法の開発に関する研究	令和4年11月17日～	令和4年11月17日	3人
14	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4年8月13日～	令和4年11月12日	5人
15	形成外科・美容外科	未固定遺体を用いた頭蓋顎顔面領域における骨格形成術の先進的技術開発及び教育と研究	令和4年8月11日～	令和4年8月11日	12人
				計	259人