

2017年03月01日 口腔顎面外科羅文良醫師榮升

口腔顎面外科主任

羅文良醫師於陽明大學牙醫學系畢業，83年10月入院本部任住院醫師，88年6月完成總醫師訓練，89年2月取得口腔顎面外科專科醫師證書。92年3月升任口腔顎面外科主治醫師。99年6



月取得陽明大學牙醫學博士。該員在本院多年來，致力協助科內行政、臨床診療、教學研究、口腔醫學部醫療影像系統建置及科技部科學研究計畫申請案等，敬業盡責態度皆獲長官同仁高度肯定。

現職：	臺北榮民總醫院口腔醫學部口腔顎面外科主任	2017.03-
	國立陽明大學牙醫學系暨口腔生物研究所兼任副教授	2014.08-
	國防醫學院牙醫學系臨床副教授	2014.08-
	國際口腔顎面外科雜誌 reviewer	2014.03-
	中華醫學雜誌 reviewer	2009.03-
	台灣口腔顎面外科雜誌 reviewer	2009.03-
	中華牙醫學雜誌 reviewer	2010.03-
	北市醫學雜誌 reviewer	2016.03-

國立陽明大學牙醫學系教案編審委員會委員 2010.09-
中華牙醫學會理事 2017.10-
陽明大學牙醫校友總會監事 2013.09-
陽明大學牙醫校友會臺北市分會第四屆理事 2015.09-
考選部命題委員 2016.09-
食品藥物署審查委員 2017.03-

學歷： 陽明大學牙醫學系 學士 1986-1992
陽明大學牙醫學系 博士 2003-2010

進修： 密西根大學口腔顎面外科研究 2005-2007

專業資格： 中華牙醫學會證號:1607P
牙醫師證書:牙字第 007449 號
執業執照證號:北市衛牙執字第:A120403446 號
專科醫師證書字號:口外專字第 000185 號

專業領域： 口腔顎面外科學（口腔癌診斷及治療、顎顏面區良惡性腫瘤治療、顏顎面矯正手術、顫顎關節玻尿酸注射及關節鏡手術、電腦輔助模擬手術、顎面骨折及重建、人工植牙、智齒及其他阻生齒拔除）
口腔腫瘤學
組織工程學
蛋白質藥物學

經歷： 臺北榮總住院醫師 1994-2003
臺北榮總牙科部總醫師 2000

臺北榮民總醫院口腔醫學部口腔顎面外科主治醫師	2003-2017
中華牙醫學會副秘書長	2010~2011
中華牙醫學會監事	2011~2015
中華牙醫學會會訊執行編輯	2010~2011
中央健康保險局臺北分局醫院總額審查委員	2008~2012
陽明大學牙醫校友總會常務理事	2010~2012
中華民國口腔顎面外科學會第十四屆理事	2013-2015
臺北榮民總醫院口腔醫學部口腔顎面外科病房主任	2011~2016
國立陽明大學牙醫學系副系主任	2014~2017

事蹟： 臺北榮總 94 年「臨床教學績優醫師獎」	
臺北榮總 98 年「臨床教學績優醫師獎」	2005
中華民國口腔顎面外科學會第二十一學術研討會最佳論文報告獎	2009
中華民國口腔顎面外科學會第二十二學術研討會最佳論文報告獎	2009
中華民國口腔顎面外科學會第二十二學術研討會最佳論文報告獎	2010
臺北榮總 100 年「廉政楷模」	2011
臺北榮總 103 年「臨床教學績優醫師獎」	2014
臺北榮總 104 年「優良醫師獎」	2015
臺北榮民總醫院醫師學術論文獎佳作	2016
專利： R.O.C. I577694 Recombinant cell toxin protein and its application.	2017

著作 (SCI):

論文題目、西元年及卷、期、頁	IF 年份	作者類別
Promoting Induced Pluripotent Stem Cell-driven Biomineralization and Periodontal Regeneration in Rats with Maxillary-Molar Defects using Injectable BMP-6 Hydrogel. Scientific Report. 2017. DOI : 10.1038/s41598-017-18415-6 SREP-17-19353 (Accepted)	4.259 2016	通訊作者
Lin28B/Let-7 Regulates Expression of Oct4 and Sox2 and Reprograms Oral Squamous Cell Carcinoma Cells to a Stem-like State. Cancer Res. 2015, 75(12):2553-2565	9.122 2016	通訊作者
Epithelial-mesenchymal transition transcription factor ZEB1/ZEB2 co-expression predicts poor prognosis and maintains tumor-initiation properties in head and neck cancer. Oral Oncology. 2013 Jan; 49(1): 34-41	4.794 2016	通訊作者
A combined DNA-Affinic Molecule and N-Mustard Alkylating Agent has an Anti-Cancer Effect and Induces Autophagy in Oral Cancer Cells. International Journal of Molecular Sciences. 2012, 13(3), 3277-3290	3.226 2016	第一作者
Nuclear localization signal-enhanced RNA interference of EZH2 and Oct4 in the eradication of head and neck squamous cell carcinoma-derived cancer stem cells. Biomaterials. 2012 May;33(14):3693-709	8.402 2016	第一作者