

Development and validation of oral bleeding risk scoring system (OBRS) for predicting post-tooth-extraction bleeding in patients undergoing treatment with warfarin: A single centre study

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-10-06 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 福澤, 智 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.20780/00032516

様式 (6)

学 位 審 査

学位番号	乙 第 3028 号	氏名	福澤 智
審査委員会	主査教授	櫻井 裕之	
論文審査の要旨 (400字以内) <p>当科は院外科領域の日常診療で行われる抜歯の際、ワルフマン等の抗凝固療法のマネジメントにおける統計的解析を行った論文である。現在は、休業せずに抜歯処置を行っていける限りでは当該領域での問題点が主流であるが、これまでに歯後出血に難波等症例も一定頻度発生する。本論文は、そのリスクコアを併用し、信頼性の高いものであることを統計学的に証明した新規性の高い論文である。特に本学附属病院だと、全身疾患を有する患者に対する抜歯の機会が多い施設において有用な指標となる。</p>			
本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]			