



# 112年度-院內教職送審口報

## 代表著作題目

單位:\_\_\_\_\_

口報人:\_\_\_\_\_

職級:\_\_\_\_\_

目前教職學校:\_\_\_\_\_

# 重點提醒

- 報告時請**掌握時間及內容重點**
  - 內容精簡，重點是呈現您一系列研究主軸，毋需要報告太多細節
- 報告時間共計**12分鐘**
  - 口報10分鐘, 委員提問2分鐘
- 呈報建議
  - 自我介紹（1分鐘）
  - 核心研究主題介紹（1分鐘）
  - 代表著作及參考著作介紹（5分鐘） **重中之重**
  - 其他成果、得獎、國內外學術地位（2分鐘）
  - 近五年研究計畫及未來的研究方向（1分鐘）
- PPT 以圖表、照片取代文字
- PPT 25-30張

# 報告大綱【必報】

1

自我介紹

院內、外的學經歷

2

核心研究的主題

發展理念，及各研究主題間的關聯性，與前個職級的關聯性，強調一致性

3

代表著作

研究成果之主要發現、創新之處、及在該學術領域之具體貢獻

4

參考著作

與核心研究主題之相關性

5

未來研究方向與展望

目前準備申請中的研究計畫

# 報告大綱 【選報】

1

近五年內研究計畫之申請情形

2

足以展現國內與國際學術聲望之事蹟。

3

近五年內指導碩博士研究生或指導臨床醫師之情形

4

近五年內授課及教學成果

# 核心研究主題的介紹

- 需用3~4張PPT，簡略說明
- 不需要報得太細，讓審查委員有概念即可
- 以圖表、照片方式呈現

# 代表著作介紹

- 口報時強調著作的內容
  - 與您的研究主題的關係，與您前一個職級論文的一慣性
- 代表著作
  - 不一定只有一篇，主要是一系列與研究主題相關的論文
- 版面可以貼上著作第一頁
  - 螢光筆標示自己的名字，雜誌的Impact factor、Rank、這篇論文的Citation (年份) 以上都記得要標註

Wu et al. *Critical Care* (2020) 24:49  
<https://doi.org/10.1186/s13054-020-2755-4>

Critical Care

RESEARCH

Open Access



Facilitating ventilator weaning through rib fixation combined with video-assisted thoracoscopic surgery in severe blunt chest injury with acute respiratory failure

Tung-Ho Wu<sup>1,2</sup>, Hsing-Lin Lin<sup>1</sup>, Yi-Pin Chou<sup>2,3,4</sup>, Fong-Dee Huang<sup>3</sup>, Wen-Yen Huang<sup>5</sup> and Yih-Wen Tarng<sup>6\*</sup>

## Abstract

**Background:** Severe blunt chest injury sometimes induces acute respiratory failure (ARF), requiring ventilator use. We aimed to evaluate the effect of performing rib fixation with the addition of video-assisted thoracoscopic surgery (VATS) on patients with ARF caused by blunt thoracic injury with ventilator dependence.

**Methods:** This observational study prospectively enrolled patients with multiple bicortical rib fractures with hemothorax caused by severe blunt chest trauma. All patients received positive pressure mechanical ventilation within 24 h after trauma because of ARF. Some patients who received rib fixation with VATS were enrolled as group 1, and the others who received only VATS were designated as group 2. The length of ventilator use was the primary clinical outcome. Rates of pneumonia and length of hospital stay constituted secondary outcomes.

**Results:** A total of 61 patients were included in this study. The basic demographic characteristics between the two

# 參考著作介紹

- 強調核心研究主題之**相關性**
  - 如何衍生出這些文章, 證明你在這些文章的實質貢獻度
- 參考著作
  - 不一定要幾篇, 但只要show出第一及通訊作者的著作即可, 其他順位的除非IF很高, 貢獻度很特別, 否則不需要放
- 版面建議
  - 同上, 雜誌的Impact factor、Rank、這篇論文的Citation (年份) 記得要標註



Management of bone defects due to infected non-union or chronic osteomyelitis with autologous non-vascularized free fibular grafts

Yih-Wen Tarn<sup>a,b,c,\*</sup>, Ki-Chen Lin<sup>a,c</sup>

<sup>a</sup> Department of Orthopaedics, Kaohsiung Veterans General Hospital, Kaohsiung city, Taiwan

<sup>b</sup> Department of Orthopaedics, National Defense Medical Center, Taipei city, Taiwan

<sup>c</sup> Department of Physical Therapy, Shu Zen College of Medicine and Management, Taiwan

## ARTICLE INFO

Article history:  
Accepted 11 October 2019

Keywords:  
Chronic osteomyelitis  
Infected non-union

## ABSTRACT

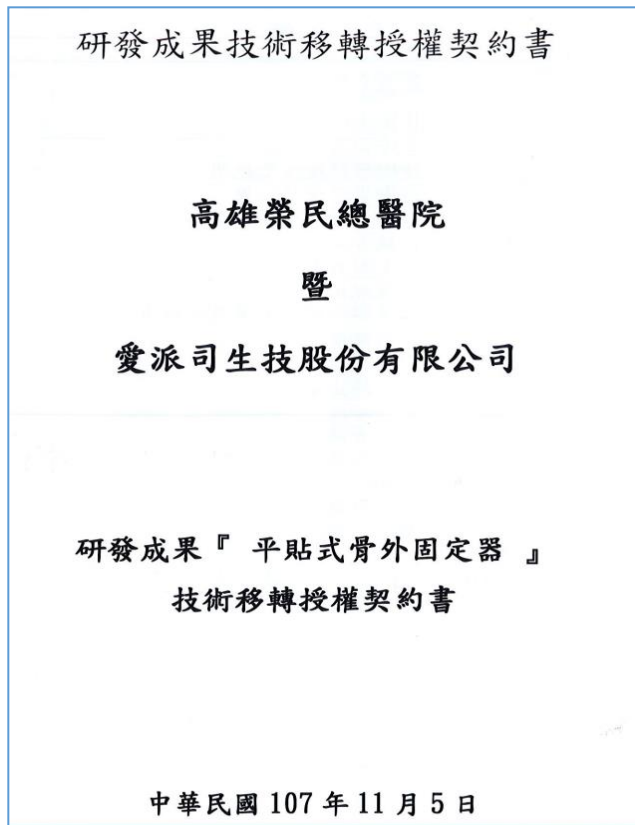
**Objectives:** Bone defects as a result of infected non-union or chronic osteomyelitis are difficult to manage. The purpose of this study was to present the results of treatment of bone defects of < 6 cm due to a previous infected non-union or chronic osteomyelitis with autologous non-vascularized fibular grafts in a 2-stage surgery.

**Patients and Methods:** The records of patients who were treated with autologous non-vascularized fibular grafts for bone defects of < 6 cm due to a previous infected non-union or chronic osteomyelitis between



# 其他成果(專利、技轉)

- 如果有可以Show出,但不是重點,可描述與研究主題的相關性,不要花太多時間。
- 與研究主題不相關的免放。





# 得獎紀錄

- Show出與你研究主題相關的得獎紀錄，主要是證明你的研究是受到肯定的，而不是show出所有的獎項，與此次口報的主題不相關的得獎，毋需要放上。
- 這是頸上添花，不要花太多時間報告。

榮耀肯定

高雄榮民總醫院 骨科部 骨折創傷科  
Kaohsiung VGH Department of Orthopedics Orthopedic Trauma Div.

SNQ 國家品質標章 認證

搶救外傷大作戰  
- 超越亞洲的肋骨骨折全人照護團隊

# 足以展現國內與國際學術聲望之事蹟

- 升等教授這個非常重要
  - 國外國際會議的座長，國內學會的理事長，秘書長、常務理監事...等。
- 證明自己的學術地位

## Asia Pacific Advance Thoracic Surgery Instructional Workshop

26th - 27th May 2020 | Chula Lab | Bangkok | Thailand



Mike Bemelman  
St. Elisabeth Hospital  
Netherlands



Silvana Marasco  
The Alfred Hospital  
Australia



Harsh Singh  
St. George Hospital  
New Zealand



Stefan Schulz -Drost  
Helios Clinic Schwerin,  
Germany



Tarnq Yih-Wen  
Kaohsiung Veterans General  
Hospital, Taiwan



# 近五年內研究計畫之申請

- 院外計畫
  - 科技部, 經濟部, 南科管理局科專計畫
- 院內計畫、院校合作計畫
  - 僅列出與研究主題有相關的即可

# 未來研究方向與展望 (重要)

- 申請副教授非常重要
  - 需展現未來要升教授的企圖心
- 正準備申請中的科技部研究計畫
  - 計畫主題：\_\_\_\_\_



# 報告完畢

## 委員提問