

CURRICULUM VITAE

Howard Haw-Chang Lan, M.D.

藍顯章 醫師

個人資料:

生 日: 1959 年 7 月 14 日
出生地: 中華民國, 台灣.
國 籍: 中華民國, 台灣.
聯絡地址: 台中市中港路三段160號 台中榮民總醫院 放射線部
聯絡電話: 04-23592525 轉 3701 or 3739
傳 真: 04-23592639
電子信址: lanhc@mail.vghtc.gov.tw

醫學教育:

私立中國醫藥大學 醫學系畢業 1979-1986

醫事證書:

中華民國 醫師證書 1986 年 12 月 覈發
中華民國 放射診斷專科醫師證書 1992 年 10 月 覈發
國際臨床骨密度學會 臨床骨密度判讀專科醫師證書 2004 年 08 月 覈發
中華民國 超音波專業醫師證書 2006 年 10 月 覈發

醫學訓練:

實習醫師 長庚醫院 1984-1986
住院醫師 台中榮民總醫院 放射線部 1988-1992
總住院醫師 台中榮民總醫院 放射線部 1992-1993

醫師經歷:

主治醫師 台中榮民總醫院 放射線部骨關節放射診斷 1993-1994
研究醫師 美國哈佛大學附設Brigham and Women醫院 1994-1995
放射線部骨關節放射診斷
主治醫師 台中榮民總醫院 放射線部骨關節放射診斷科 1995-2007

其他經歷:

委 員 台中榮民總醫院 人體試驗委員會 2004-2007

現 職:

科 主 任 台中榮民總醫院 放射線部骨關節放射診斷科 2007-迄今
副秘書長 中華民國放射線醫學會 2007-迄今
委 員 中華民國放射線醫學會 學術教育委員會 2007-迄今
指導老師 中華民國醫用超音波醫學會 2000-迄今
會員代表 中華民國醫用超音波醫學會 2000-迄今

教 職:

講 師 教育部訂
兼任助理教授 私立中台醫護科技大學 放射技術學系

講 師 私立弘光科技大學 物理治療學系
臨床副教授 國防醫學院
任 教 國立陽明大學 復健物理治療研究所

應邀演講:

國際學術會議應邀專題演講:

The 5th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology: Integrated imaging of musculoskeletal disorders. (1998 Taipei)

得獎與榮譽:

1. **The Second Place of the Outstanding Scientific Exhibit Award in the category of Musculoskeletal System**, from The 5th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology, Oct. 1998
2. **The First Place of Film Interpretation and Case Analysis**, from the Proceeding of the 49th Annual Meeting and Scientific Sessions of The Radiological Society of The Republic of China, Mar. 2000
3. **The First Place of the Outstanding Scientific Exhibit Award**, High resolution ultrasound in the evaluation of rheumatic disorders, from the Proceeding of the 50th Annual Meeting and Scientific Sessions of The Radiological Society of The Republic of China, Mar. 2001
4. **The Outstanding Scientific Exhibit Award in the category of Abdominal System**, Imaging evaluation of acute abdomen in rheumatic disorders, from the Proceeding of the 50th Annual Meeting and Scientific Sessions of The Radiological Society of The Republic of China, Mar. 2001
5. **The First Place of the Outstanding Scientific Paper Award**, Correlation Study of the Strength of the Color Doppler Twinkling Artifact with the Roughness of the Reflecting Surface and the Doppler Angles. (J Med Ultrasound 2004; 12:119-24), from the Proceeding of the 2006 Annual Convention of the Society of Ultrasound in Medicine of the Republic of China, Oct. 2006
6. **Film Interpretation and Case Analysis**, from the Proceeding of the 56th Annual Meeting and Scientific Sessions of The Radiological Society of The Republic of China, Mar. 2007