

ISSN 1015-0765

法規資源引介

第 148 輯

106 年 9 月

傳染病防治法

立法院國會圖書館 編製

國立成功大學公共衛生研究所教授陳國東 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，均附有索書號，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

| | |
|-------|---|
| 刊名： | 法規資源引介 |
| 編者： | 立法院國會圖書館 |
| 出版機關： | 立法院 |
| 地址： | 臺北市中山南路 1 號 |
| 電話： | (02)23585278 |
| 出版年月： | 中華民國 106 年 9 月 |
| 創刊年月： | 中華民國 75 年 10 月 |
| 刊期： | 雙月刊 |
| 網址： | http://npl.ly.gov.tw |

ISSN:1015-0765

簡 述

疾病之定義為：「生物因內在因子如遺傳基因或外在因子如環境刺激等因素，促使細胞、代謝、結構、空間、大小等生理機能不良變化，進而導致有機體外觀、生理機能或行為異常。」疾病可分為「非傳染性疾病」（例如遺傳性疾病、細胞生長與代謝異常、內分泌病、營養性疾病、心因性疾病及老年性疾病等）及「傳染性疾病」（生物病原引起之疾病例如流行性感冒）。「世界衛生組織（World Health Organization，WHO）將「傳染性疾病」定義為：「個體遭受致病性微生物（細菌、病毒、寄生蟲或真菌等）感染所產生之疾病。此類病原可直接經由接觸、空氣、食物、母體、血液感染及其他病媒之散佈，在人與人及動物間相互傳播。」

遠古開始人類即已致力各種疾病之防範與健康之維護，19 世紀以來隨著醫療科學之進步以及細菌學與流行病學之發展，歷史上曾經橫行一時之天花、瘧疾及鼠疫等疾病得以有效控制。然而，由於地球村理念興起，國際間經貿往來、人口遷徙及觀光旅遊日趨頻繁，「再浮現傳染病」（過去已知且被控制，而再度有流行趨勢之傳染病）及各類「新興傳染病」發生率逐漸攀升，爆發力不容小覷，2003 年起源於中國之「嚴重急性呼吸道症候群」（Severe Acute Respiratory Syndrome，SARS）傳染病，對全球人類造成之危害，乃疾病無國界最佳例證。

1830 年及 1847 年歐洲因戰爭、

遷徙、探險及貿易等活動頻繁，曾爆發因感染「霍亂弧菌」（*Vibrio cholerae*）所起之急性腸道傳染病，此病毒自疫源地（印度）經由陸路與海運傳播，造成上千萬人死亡，除造成社會與經濟結構丕變外，國際政治秩序亦為之動盪，此一被稱為摧毀地球最可怕之疾病，掀起一波公共衛生、政治形勢及醫療技術革命。為因應此一趨勢 1851 年國際間於巴黎召開第 1 次「國際衛生會議」（International Sanitary Conference），研商防治傳染病對策。1892 年為進一步訂定霍亂隔離方法與衛生政策，於威尼斯召開第 7 屆「國際衛生會議」，會中通過《國際衛生公約》（International Sanitary Convention），此乃全球第 1 份有關衛生政策之法律文件。

1946 年 7 月 22 日「聯合國經濟及社會理事會」（Economic and Social Council，ECOSOC）於紐約舉辦第 1 屆「世界衛生大會」（World Health Assembly，WHA），會中除簽署《世界衛生組織法》（The Constitution of the World Health Organization）外，亦將每年的 4 月 7 日定為「世界衛生日」。該組織法於 1948 年 4 月 7 日生效，接續於是年 6 月 24 日於日內瓦召開「世界衛生大會」，會中依據《聯合國憲章》第 57 條及《世界衛生組織組織法》第 69 條規定，成立以「使全世界人民獲得最高健康水平」為宗旨之「世界衛生組織」（WHO），專責全球醫療保健、公共衛生、以及疾病防治政策之規劃、評估、制定與執行。另外，為保障全球人類健康，防止傳染病散播，1950 年依該組織法 21 條之授權，訂定《國際公共衛生規章

》(International Sanitary Regulations, ISR), 1969年為進一步建置國際間傳染病通報制度,並承襲該規章精髓,制定《國際衛生條例》(International Health Regulations, IHR), 1973年及1981年為因應環境變遷2度修正此條例。2003年因中國爆發SARS疫情並蔓延鄰近他國,為擴大傳染疾病防治範圍、加強各國通報、預警與監測傳染病應變能力,以及建構國際防疫合作網絡與公共衛生體系,遂於2005年第3度修正此條例,生效日為2007年6月15日。(參閱世界衛生組織網站、圖解行政與法規/顏祐瑞及論國際衛生條例之發展與潛在爭議/牛惠之)

由於傳染病威脅人類健康甚鉅,每年「世界衛生組織」皆會發布重大傳染病統計報告,依據《2017世界衛生統計報告》(World Health Statistics 2017)估計,2015年全球約有3,670萬人感染「人類免疫缺乏病毒」(human immunodeficiency virus, HIV),因感染此病毒而罹患「後天免疫缺乏症候群,俗稱愛滋病」(Acquired immune deficiency syndrome, AIDS)而死亡之人數約110萬人。另外,依據2015年《全球結核病報告》(Global tuberculosis report 2015)顯示,2014年全球約6億人感染結核桿菌,151萬人死於結核病,超越同期愛滋病人數,由以上數據可知,結核病仍是威脅人類健康之重大殺手。世界衛生組織結核病計畫主任「拉維格里奧尼」表示:「依相關報告顯示過去10年來對於HIV病毒預防及AIDS之治療頗具成效,然而結核病死亡率卻仍處於不能承

受之高」。有鑒於此,該組織自2016年開始,將全球對抗結核病目標訂定為「終結結核病流行」,並提出「終結結核病策略」(End TB Strategy),希冀於2030年前在各國人民與政府、非政府組織及民間團體協力合作下,降低病例及死亡率。綜上所述,可知聯合國對於全球傳染病防治,可謂不遺餘力。

時至今日,由於國民健康攸關政經發展、社會安寧及國家實力之興衰,因此如何預防傳染病源感染、擴散與治療已成為跨國間重要議題。

我國為控制瘧疾及天花等疾病之蔓延,民國33年12月6日制定「傳染病防治條例」,37年政府為控制瘧疾疫情,成立「臺灣省瘧疾研究所」,專責防治計畫之推展。是年及72年政府為進一步有效掌握相關傳染病疫情、防杜病原感染與傳播、以及加強防疫消毒等措施,2度修正此條例。爾後隨著人民生活水平與環境衛生意識逐漸提升,以及於政府、衛生醫療單位與民眾,共同協力推動安全飲水與預防接種等各項防疫措施下,除鼠疫(37年)、天花(44年)、狂犬病(48年)及瘧疾(54年)相繼宣告絕跡外,更奠定臺灣防疫體系基石。

民國68年政府為因應國際趨勢,逐步開放民眾出國觀光,76年基於人道立場開放大陸探親,78年配合六年國建推動公共建設,引進外籍勞工,影響所及,傳染病境外移入問題益趨嚴重,防疫安全維護面臨嚴峻挑戰與考驗。由於當時全球盛行之多種新興傳染病,並未列入法條予以規範,僅以行政命令加以管控,因此79

年「行政院衛生署」，邀集相關防疫單位與學者專家，共同研擬「傳染病防治條例」修正草案，該草案於 80 年 6 月 26 日函請立法院審議，81 年 6 月 3 日經內政及邊政與司法兩委員會第二次聯席會議審查完竣，惟迄未完成修法程序。

民國 88 年國內發生罕見甲魚染菌(霍亂 O-139 型菌株)及腸病毒(71 型)疫情，政府為強化疫情監視系統，重整衛生醫療組織體系，釐清相關機關權責，並以各國傳染病防治法規為參考依據，重行擬具「傳染病防治條例」修正草案，是年 3 月 26 日再次函請立法院審議，並將原修正草案撤回，此草案於 88 年 6 月 23 日修正公布並更名為「傳染病防治法」。

徒法不足以致行，「行政院衛生署」為統一事權，整合原「防疫處」、「檢疫總所」及「預防醫學研究所」等單位，於民國 88 年 7 月 1 日，成立「行政院衛生署疾病管制局」，並著手修正及訂定相關法規。2013 年 7 月 23 日該局依《衛生福利部疾病管制署組織法》，更名為「衛生福利部疾病管制署」。

此法施行後為因應國際疫情及社會環境變遷，先後於民國 91、93 (2 次)、95、96、98、102、103 及 104 (2 次)，10 度修正此法，其目的為：符合法律保留原則、劃分中央與地方主管機關權責、訂定國際疫情警示公布原則、規範防疫器材徵用方式、建立救濟措施與補償規定、調整傳染病分類與強制隔離治療處置、配合世界衛生組織條例修正、防範人畜共通傳染病感染、加強辦理港埠檢疫與國境人出境管制、保障民眾權益與用藥安

全、建立第二線疫情監視與預警體系、實施各項調查與有效預防措施、強制實施病理解剖、嚴行審核發生感染性生物材料輸出入、提高罰則與罰鍰額度、強化疫情通報與防疫動員機制等，希冀我國傳染病防治政策能與國際接軌。(參閱立法院國會圖書館—立法院智庫)

本法立法目的為：「杜絕傳染病之發生、傳染及蔓延。」全法計有 7 章 77 條，各章名稱如下：

第一章：總則 (第 1~13 條)

第二章：防治體系 (第 14~18 條)

第三章：傳染病預防 (第 19~34 條)

第四章：防疫措施 (第 35~57 條)

第五章：檢疫措施 (第 58~60 條)

第六章：罰則 (第 61~71 條)

第七章：附則 (第 72~77 條)

此法制定、公布及施行日期如下：

民 33.12.06 制定 35 條

民 33.12.06 總統公布

民 33.12.06 施行

民 37.12.03 修正第 31、32 條條文

民 37.12.28 總統公布

民 37.12.28 施行

民 72.01.11 修正全文 40 條條文

民 72.01.19 總統公布

民 72.01.19 施行

民 88.06.04 修正全文 47 條條文及名稱 (原名稱：傳染病防治條例)

民 88.06.23 總統公布

民 88.06.23 施行

民 91.01.08 修正第 27、37 條條文

民 91.01.30 總統公布

民 91.01.30 施行
民 92.12.16 修正第 5、31 條條文
民 93.01.07 總統公布
民 93.01.07 施行
民 93.01.02 修正全文 75 條條文
民 93.01.20 總統公布
民 93.01.20 施行
民 95.05.23 修正第 4 條條文
民 95.06.14 總統公布
民 95.06.14 施行
民 96.06.14 修正全文 77 條條文
民 96.07.18 總統公布
民 96.07.18 施行
民 97.12.19 修正第 27 條條文
民 98.01.07 總統公布
民 98.01.07 施行
民 102.05.31 修正第 4、9、27、
32、39、46、50、
59、62、67、69
條條文
民 102.06.19 總統公布
民 102.06.19 施行
民 103.05.20 修正第 2、23、51
條條文
民 103.06.04 總統公布
民 103.06.04 施行
民 104.06.02 修正第 38、67、70
條條文
民 104.06.17 總統公布
民 104.06.17 施行
民 104.12.11 修正第 32、33、67
~69 條條文
民 104.12.30 總統公布
民 104.12.30 施行

一、中文法規

< 中華民國 >

1. 國際港埠檢疫規則
2. 國際港埠檢疫費用徵收辦法
3. 傳染病防治獎勵辦法
4. 傳染病防治法施行細則
5. 傳染病隔離治療醫院指定辦法
6. 傳染病防治醫療網作業辦法
7. 傳染病疫情監視及預警體系實施辦法
8. 傳染病危險群及特定對象檢查（篩檢）辦法
9. 預防接種受害救濟基金收支保管及運用辦法
10. 私立醫院或公共場所暨徵調民間醫事人員作業程序及補償辦法
11. 兒童預防接種紀錄檢查及補種辦法
12. 處置傳染病媒介物補償辦法
13. 因傳染病或疑似傳染病致死屍體施行病理解剖檢驗喪葬費用補助要件、補助標準、支付對象及申請方式
14. 中央流行疫情指揮中心實施辦法
15. 後天免疫缺乏症候群防治條例
16. 後天免疫缺乏症候群防治條例施行細則
17. 人類免疫缺乏病毒傳染防治及感染者權益保障條例
18. 人類免疫缺乏病毒感染者權益保障辦法
19. 執行人類免疫缺乏病毒傳染防治工作致感染者補償辦法
20. 醫事人員發現人類免疫缺乏病毒感染者通報辦法
21. 人類免疫缺乏病毒感染者治療費用補助辦法

22. 人類免疫缺乏病毒及其他性病防治講習辦法
23. 針具服務及替代治療實施辦法
24. 執行人類免疫缺乏病毒傳染防治工作致感染者補償辦法
25. 醫事人員發現人類免疫缺乏病毒感染者通報辦法
26. 危險性行為之範圍標準
27. 有接受人類免疫缺乏病毒檢查必要者之範圍
28. 遊艇入出境關務檢疫安全檢查程序辦法
29. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局所屬各分局組織通則
30. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局辦事細則
31. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局辦事細則
32. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局組織條例
33. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局辦事細則
34. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局辦事細則
35. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局辦事細則
36. 指定徵用設立檢疫隔離場所及徵調相關人員作業程序與補償辦法
37. 旅客及服務於車船航空器人員攜帶或經郵遞動植物檢疫物檢疫作業辦法
38. 動植物檢疫規費收費實施辦法
39. 密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法
40. 屠宰用牛隻輸入檢疫作業辦法
41. 鳥類輸出產地檢疫作業辦法
42. 港埠檢疫費用徵收辦法
43. 藥事法

44. 藥事法施行細則
45. 中華民國刑法
46. 中華民國刑法施行細則
47. 藥師法
48. 藥師法施行細則
49. 醫療法
50. 醫療法施行細則
51. 醫師法
52. 醫師法施行細則
53. 獸醫師法
54. 獸醫師法施行細則
55. 護理人員法
56. 護理人員法施行細則
57. 入出國及移民法
58. 入出國及移民法施行細則

< 中華人民共和國 >

1. 中華人民共和國傳染病防治法
2. 中華人民共和國傳染病防治法實施辦法
3. 中華人民共和國國境衛生檢疫法
4. 中華人民共和國國境衛生檢疫法實施細則
5. 中華人民共和國出境入境管理法
6. 中華人民共和國出境入境管理法實施細則
7. 中華人民共和國國境口岸衛生監督辦法
8. 中華人民共和國性病防治管理辦法
9. 中華人民共和國口岸艾滋病預防控制管理辦法
10. 中華人民共和國突發公共衛生事件應急條例
11. 中華人民共和國進出境動植物檢疫法
12. 中華人民共和國進出境動植物檢疫法實施條例

來源：

<http://big5.gov.cn/>

<http://www.npc.gov.cn/>

<香港>

預防及控制疾病條例

來源：

<https://www.elegislation.gov.hk/>

<http://www.chp.gov.hk/>

<澳門>

1. 澳門特別行政區基本法條
2. 傳染病防治法
3. 第 15/2008 號行政法規-傳染病強制申報機制及行政處罰
4. 第 232/2008 號傳染病申報表格
5. 第 16/2008 號行政法規-規範防疫接種制度

來源：

http://bo.io.gov.mo/bo/i/2004/10/lei02_cn.asp

二、外文法規

<美國>

1. U.S.Code Title 42 Public Health and Welfare
2. Disease Control Amendments of 1976
3. Health Programs and Disease Prevention Amendments of 1984
4. National Institutes of Health Amendments of 1990
5. Preventive Health Amendments of 1984

6. Tuberculosis Prevention Amendments of 1990
7. Code of Federal Regulations(CFR), 《foreign quarantine》 Title 42,Charter1, Part 71,1996
8. Homeland Security Act of 2002
9. Public Health Service Act 2001
10. The Stafford Disaster Relief and Emergency Assistance Act 1974(Stafford Act)

來源：

<https://www.law.cornell.edu/uscode/text/42>

<http://codes.findlaw.com/us/title-42-the-public-health-and-welfare/>

https://www.law.cornell.edu/topn/disease_control_amendments_of_1976

<https://www.congress.gov/bill/98th-congress/senate-bill/771>

<https://www.govtrack.us/congress/bills/101/s2857>

https://www.law.cornell.edu/topn/preventive_health_amendments_of_1984

https://www.law.cornell.edu/topn/tuberculosis_prevention_amendments_of_1990

<https://www.cdc.gov/importation/laws-and-regulations/revision-42-cfr-parts-71-51.html>

<https://www.dhs.gov/homeland-security-act-2002>

<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2001/15/contents>

<https://www.fema.gov/robert-t-stafford-disaster-relief-and-emergency-assistance-act-public-law-93-288-amended>

< 澳洲 >

1. Agricultural and Veterinary Chemicals Codes Act
2. Quarantine Act

來源：

<https://www.legislation.gov.au/>
<https://www.legislation.gov.au/>

< 日本 >

1. 感染症預防暨感染症患者治療法
2. 麻醉藥品暨影響精神藥品取締法
3. 內閣府設置法
4. 內閣法
5. 地域保健法
6. 厚生勞動省設置法
7. 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
8. 傳染病預防及針對傳染病患者之醫療相關法律
9. 檢疫法
10. 藥事法
11. 家畜傳染病控制法實施條例

來源：

<http://www.cas.go.jp/>
<http://www.cao.go.jp/>
<http://www.mhlw.go.jp/>
<http://www.kantei.go.jp/>
<http://idsc.nih.go.jp/>
<http://members.wto.org/>

< 加拿大 >

1. Emergencies Act
2. Emergency Preparedness Act
3. Quarantine Act.
4. Quarantine Regulations.

來源：

<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/>
<https://www.canada.ca/>
<http://laws-lois.justice.gc.ca/>

< 南韓 >

1. 地方制度法
2. 災害防救法
3. 防疫資源管理系統實施辦法
4. 動物傳染病防治條例
5. 處置傳染病媒介物補償辦法
6. 港埠檢疫規則
7. 傳染病危險群及特定對象檢查辦法
8. 傳染病防治法
9. 傳染病防治法施行細則
10. 傳染病危險群及特定對象檢查辦法
11. 傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法
12. 傳染病隔離治療醫院指定辦法
13. 傳染病檢驗指定機構管理辦法
14. 感染性生物材料管理及傳染病病人檢體採檢辦法
15. 醫療（事）機構傳染病感染管制及預防接種措施查核辦法

來源：

<http://english.mohw.go.kr/index.jsp>
<http://english.mohw.go.kr/index.jsp>
<http://nqs.cdc.go.kr/english/>
<http://www.tdais.gov.tw/>
<http://www.cde.org.tw/>
<http://www.ema.europa.eu/>

< 德國 >

1. Infektionsschutzgesetz（傳染病防治法）

2. Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (人類傳染病預防及對抗法)
3. Arzneimittelgesetz(AMG)《藥品法》

來源：

<http://recht.makrolog.de/>
http://www.vkhd.de/inhalte/juris_1.htm
<http://www.medicine-worldwide.de>

<墨西哥>

Ley General de Salud (衛生基本法)

來源：

<http://www.cddhcu.gob.mx/leyinfo/pdf/142.pdf>

<新加坡>

Health Products Act

來源：

<http://www.fda.gov.tw/tc/siteList.aspx?sid=9000>

<俄羅斯>

(Об иммунопрофилактике инфекционных болезней
 (俄羅斯聯邦傳染病防疫法)

來源：

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_20315/
<http://npl.ly.gov.tw/do/www/billIntrodu>

三、圖書

1. 社區衛生護理學（第九版）／陳靜敏；方郁文等；陳靜敏 新文京, 2017
 (非常適用)
2. 你一定要知道的 50 種致命傳染病：登革熱、流感、伊波拉、愛滋病……奪命病菌，就在你身邊！／彼得·摩爾；陳木榮著 聯經, 2016
 (非常適用)
3. 瘟疫與人：傳染病對人類歷史的衝擊／麥克尼爾著 天下文化, 2016
 (非常適用)
4. 登革熱、屈公病、茲卡病毒感染症防治工作指引(第九版)／衛生福利部疾病管制署著 疾病管制局出版, 2016
 (非常適用)
5. 下一場人類大瘟疫：跨物種傳染病侵襲人類的致命接觸／大衛·達曼著 漫遊者, 2016
 (適用)
6. 醫學，為什麼是現在這個樣子？：從宗教、都市傳染病到戰地手術，探索人類社會的醫病演變史／馬克·傑克森著 臉譜文化, 2016
 (適用)
7. 臺灣登革熱及其他病媒病毒傳染

- 病之監測與特性分析：年度研究報告／舒佩芸 衛生福利部疾病管制署, 2016 (適用)
8. 新興/再浮現傳染病監測技術開發與應用計畫：全程計畫報告／李淑英 衛生福利部疾病管制署, 2016 (適用)
9. 神奇酷科學 19：對抗傳染病大作戰／尼克·阿諾著 東尼·德·索羅斯 Tony De Saule 繪 小天下, 2016 (適用)
10. 常見病治療和預防常識：傳染病／劉利生 元華文創, 2015 (非常適用)
11. 性傳染病臨床圖譜與治療指引／楊緒棣等作 臺灣泌尿科醫學會；衛生福利部疾病管制署, 2015 (非常適用)
12. 立克次體傳染病快速檢驗試劑之研發：全程研究報告／楊素鈴 衛生福利部疾病管制署, 2015 (適用)
13. 潛伏的暗殺者-肺結核／衛生福利部疾病管制署著 疾病管制局, 2015 (非常適用)
14. 傳染病與 228／賴進祥 吳三連 台灣出版, 2015
15. 候鳥遷徙途徑與家禽流行性感冒風險預警之國際交流及新浮現傳染病區域／許偉誠 行政院農業委員會家畜衛生試驗所, 2014 (非常適用)
16. 強化實驗室對人畜共通傳染病診斷確效與汙染管控之講習訓練／張家宜 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局, 2014 (非常適用)
17. 重大人畜共通傳染病之防檢疫資訊推廣／財團法人農業科技研究院執行 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局, 2014 (論題專精)
18. 屠宰場屠體表面特定重大人畜共通傳染病原資料收集與污染防治.(III)／彭子庭 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局, 2014 (非常適用)
19. 傳染病防治相關法律檢視與修正研究：期末報告／楊智傑 衛生福利部疾病管制署, 2014 (論題專精)
20. 年輕族群性傳染病之信念、防治行為與校園多元性別性傳染病防治教育／葉國樑 衛生福利部疾病管制署, 2014 (論題專精)
21. 以監測資料庫連結分析 HIV 感

- 染者合併感染相關傳染病之趨勢
與危險因子／羅一鈞 衛生福利
部疾病管制署, 2014
(非常適用)
22. 新興/再浮現傳染病監測技術開
發與應用計畫／吳和生 衛生福
利部疾病管制署, 2014
(非常適用)
23. 提審法實施對傳染病防治實務影
響之法律研究：103 年度/全程研
究報告／林欣柔 衛生署疾病管
制局, 2014
(論題專精)
24. 傳染病檢體採檢手冊／衛生福利
部疾病管制署著 衛生福利部,
2014
(非常適用)
25. 簡明傳染病學，第二版／王凱淞
著 新文京, 2014
(適用)
26. 傳染病標準檢驗方法手冊／衛生
福利部疾病管制署著 衛生福利
部, 2014
(非常適用)
27. 疫警時空：那些糾纏名人的傳染
病／譚健鍬著 臺灣商務, 2014
(非常適用)
28. 幼兒園傳染病危機預防與管理／
鄭婉妮著 漢世紀數位, 2013
(論題專精)
29. 應用流行病學／陳國東 合記圖
書, 2007
(論題專精)
30. Tuberculosis and Nontuberculous
Mycobacterial Infections /
Schlossberg, David (EDT).--
Amer Society for Microbiology,
2017
(論題專精)
31. Harrison's Infectious Diseases /
Kasper, Dennis L. Fauci, Anthony
S.-- Baker & Taylor Books, 2017
(論題專精)
32. Handbook of Child and
Adolescent Tuberculosis /
Starke, Jeffrey R. (EDT) · Donald,
Peter R.(EDT).-- Baker & Taylor
Books, 2017
(非常適用)
33. Dermatopathology of Tropical
Diseases / Sanguenza, Omar P.,
M.D. Francisco Bravo, Puccio,
M.D. Acosta, J. Martin Sanguenza,
M.D.-- Baker & Taylor Books,
2017
(非常適用)
34. Netter's Infectious Diseases
Mandell, Douglas, and Bennett's
infectious disease essentials /
Bennett, John E. 1933- editor. ;
Dolin, Raphael, editor. ; Blaser,
Martin J.-- Philadelphia, PA :
Elsevier, 2017
(適用)
35. Core concepts in clinical
infectious diseases (CCCID) /
Franco-Paredes, Carlos,--

- London : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2016 (適用)
- (適用)
36. Infectious Disease Epidemiology / Abubakar, Ibrahim (EDT) 、 Stagg, Helen R. (EDT) / Cohen, Ted (EDT) Rodrigues, Laura C. (EDT).-- Baker & Taylor Books, 2016 (適用)
37. AIDS/HIV / Wexler, Barbara.-- Baker & Taylor Books, 2016 (適用)
38. Remington and Klein's infectious diseases of the fetus and newborn infant / Wilson, Christopher B. 1946- editor. ; Nizet, Victor, editor. ; Maldonado, Yvonne A., editor. ; Remington, Jack S.,1931- editor. ; Klein, Jerome O.,1931.-- Philadelphia, PA : Elsevier Saunders, 2016 (適用)
39. AIDS and Masculinity in the African City / Wyrod, Rober.-- Baker & Taylor Books, 2016 (適用)
40. Infectious Diseases / Cohen, Jonathan (EDT) 、 Powderly, William G.,M.d. (EDT) Opal, Steven ,M.D.(EDT)/Calandra, Thier.-- Baker & Taylor Books , 2016 (適用)
41. Risk Communication and Infectious Diseases in an Age of Digital Media / Gesser-edelsburg, Anat 、 Shir-raz, Yaffa.-- Routledge, 2016
42. Infectious diseases in pediatric otolaryngology : a practical guide / Valdez, Tulio A., editor. ; Vallejo, Jesus G., editor. ; SpringerLink (Online service) Springer eBooks.-- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2016 (非常適用)
43. Diagnostic imaging of emerging infectious diseases / Lu, Pu-Xuan, editor. ; Zhou, Bo-Ping, editor. ; SpringerLink (Online service) Springer eBooks.-- Dordrecht : Springer Netherlands : Imprint: Springer, 2016 (適用)
44. Assisted reproductive technologies and infectious diseases : a guide to management / Borini, Andrea, editor. ; Savasi, Maria Valeria, editor. ; SpringerLink (Online service) Springer eBooks.-- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2016 (非常適用)
45. Nanotechnology in diagnosis, treatment and prophylaxis of infectious diseases / Rai, Mahendra, Kon, Kateryna Volodymyrivna.-- London : Academic Press is an imprint of Elsevier, 2015 (適用)
46. Pediatric infectious disease : a practically painless review / Houser, Christine M., author. SpringerLink (Online service) Springer eBooks.-- New York, NY : Springer New York : Imprint:

- Springer, 2015
(適用)
47. Pediatric Infectious Disease / Jackson, Mary Ann.-- Baker & Taylor Books , 2015
(非常適用)
48. Antibodies for infectious diseases / Crowe, James E., Boraschi, D. Rappuoli, Rino.-- Washington, DC : ASM Press, 2015
(適用)
49. Infectious diseases : a clinical short course / Southwick, Frederick S.,author.-- New York : McGraw-Hill, 2014
(適用)
50. Neurosurgical infectious disease: surgical and nonsurgical management / Hall, Walter A.Kim, Peter D.-- Stuttgart : Georg Thieme Verlag ,2014
(適用)
51. Feigin and Cherry's textbook of pediatric infectious diseases / Cherry, James D. 1930- editor. ; Harrison, Gail J. Kaplan, Sheldon L. Hotez, Peter J.Steinbach, William J.-- Philadelphia, PA : Elsevier/Saunders, 2014
(適用)
52. Emerging infectious diseases : clinical case studies / Akova,Murat of compilation. ; Can, Fusun of compilation. ; Ergonul, Onder of compilation. ; Madoff, Lawrence of compilation.-- Amsterdam ; Boston : Elsevier/AP, Academic Press is an imprint of Elsevier , 2014
(適用)
53. The role of microbes in common non-infectious diseases / Fong, I.W., author. SpringerLink (Online service) Springer eBooks.-- New York,NY : Springer New York : Imprint: Springer, 2014
(適用)
54. Infectious diseases : selected entries from the Encyclopedia of sustainability science and technology / Kanki, Phyllis J, editor of compilation. ; Grimes, D. Jay 1944- editor of compilation.-- New York : Springer, 2013
(適用)
55. Modeling the interplay between human behavior and the spread of infectious diseases / Manfredi, Piero. ; D'Onofrio, Alberto, 1967.-- New York : Springer , 2013
(非常適用)

四、期刊論文

1. 愛滋病患的權益保障--國際人權與憲法的觀點(以國防大學愛滋

- 病學生退學案為例) 張少騰；
文大中 中華國際法與超國界法
評論 13:1 2017.06 頁
199-217
(論題專精)
2. 從公共衛生倫理觀點看臺灣公費
流感疫苗擴大接種政策黃喬煜／
吳建昌；郭冠良；吳岱穎 北市
醫學雜誌 14:2 2017.06 頁
129-138
(論題專精)
3. 一位外籍流感併發重症患者之加
護護理經驗／彭盈潔；王玉女
長庚科技學刊 26 2017.06
頁 131-140
(非常適用)
4. 流感併發重症以水腫和腎衰竭表
現／王家良；蘇銓男 中華職業
醫學雜誌 24:2 2017.04 頁
167-173
(非常適用)
5. 運用肺部復健於一位 A 型流感重
症個案脫離呼吸器的照護經驗／
黃憶環；許桂菱；戴雪萍 榮總
護理 34:1 2017.03 頁 21
(非常適用)
6. 臺家禽流行性感冒國際疫情現況
／蔡向榮 中國畜牧 49:3
2017.03 頁 19-23
(非常適用)
7. B、C 型肝炎病毒感染者與肺結
核藥物治療時發生肝炎之關連／
許雯雁；江榮人；顏效禹 若瑟
醫護雜誌 11:1 2017.04 頁
17-29
(非常適用)
8. 照顧一位初次罹患肺結核病人之
護理經驗／郭廣華；楊鈴韻 長
庚護理 28:1=97 2017.03 頁
142-151
(非常適用)
9. 茲卡病毒感染症／陳威宇 臺北
市醫師公會會刊 61:3
2017.03 頁 23-27
(論題專精)
10. 鄰避情結、鄰避設施與基本權保
障--論身心障礙者、愛滋病患者
居住自由之保護 吳明孝 法令
月刊 68:3 2017.03 頁
100-121
(論題專精)
11. 臺灣應平衡城鄉防疫醫療以因應
蚊媒傳染病威脅／Cheung, Justin
臺灣公共衛生雜誌 35:6
2016.12 頁 567-569
(論題專精)
12. 2005~2013 年臺灣桃園國際機場
之航機病媒蚊監測／蘇信維；黃
健浩；吳怡君；何麗莉 疫情報
導 32:21 2016.11 頁 448-455
(論題專精)
13. 2016 年高雄市漢他病毒出血熱
群聚疫情調查報告／李姿儀；林
慧真；段延昌；洪敏南；游秋月；

- 劉碧隆 疫情報導 32:20
2016.10 頁 438-442
(非常適用)
14. 新興蟲媒暨性交傳染病--茲卡病毒感染／蔡季君 高雄醫師會誌 24:4=93 2016.10 頁 357-364
(非常適用)
15. 跨國性傳染病之健康監測與分析--以 2015 年首例境外移入德國麻疹病例之疫情調查為例／陳琬菁；張佩萱；蔡玉芳；孫芝佩；蘇迎士；吳俊賢；顏哲傑 疫情報導 32:10 2016.05 頁 215-220
(非常適用)
16. 2013~2014 年日本腦炎病媒蚊及病毒分子流行病學／蘇千玲；楊正芬；張淑芬；舒佩芸 疫情報導 32:7 2016.04 頁 148-157
(非常適用)
17. 狂犬病肆虐下的臺灣--從報紙看政府政策與民間反應(1948~1958)／黃冠彰 中興史學 17 2016.03 頁 1-27
(非常適用)
18. 硫胺素缺乏：流行病學、病理生理學、臨床特徵，及實驗室檢查／陳國東；蘇世斌 臺灣家庭醫學雜誌 26:1 2016.03 頁 1-10
(論題專精)
19. 國家醫療資訊化政策推廣與輔導之經驗--以防疫雲計畫為例／曹筱玫；潘美連；黃衍文；王大為
(論題專精)
- 醫療資訊雜誌 25:1 2016.03
頁 1-12
(論題專精)
20. 實驗室自動通報系統於傳染病監測之應用／郭宏偉；張啟明；柯志嶸；劉宇倫；劉定萍 醫療資訊雜誌 25:1 2016.03 頁 13-21
(論題專精)
21. 運用醫院電子病歷進行傳染病通報之效益評估／胡毓萍；李佳琳；劉宇倫；張啟明；莊人祥 醫療資訊雜誌 25:1 2016.03 頁 23-31
(適用)
22. 利用 LONIC 建立高品質實驗室傳染病自動通報系統--以三家醫院為例／葉智陽；林明錦；Atique, Suleman；徐建業 醫療資訊雜誌 25:1 2016.03 頁 45-54
(非常適用)
23. 結核病隔離治療法制之檢討：實證研究與合憲性分析／林欣柔 國立臺灣大學法學論叢 45:1 2016.03 頁 83-150
(非常適用)
24. 我國生物病原災害應變體系之探討／蕭慶瞬；林育如；池宜倩；周淑玫；楊靖慧 疫情報導 32:3 2016.02 頁 52-61
(論題專精)
25. 登革熱病媒蚊的監測與綜合管理

- ／林鶯熹 科學月刊 47:1=553 (非常適用)
2016.01 頁 64-67
- (非常適用)
26. 開發醫療型之移動式負壓隔離艙
／張彥佐 臺北科技大學學報
46:2 2015.11 頁 143-163
(非常適用)
27. 提審法修正施行對傳染病隔離治療措施之影響／林欣柔 疫情報導 31:19 2015.10 頁 473-479
(非常適用)
28. 伊波拉病毒疾病--是 21 世紀的黑死病嗎?／蔡慧頻;王貞仁 科學發展月刊 514 2015.10 頁 68-75
(論題專精)
29. 新興傳染疾病檢測趨勢--即驗即報電性生物感測器／黃若雯;高佳鴻;盧彥蓓;林致廷;楊仁宗;李一能;林明瑜 科儀新知 204 2015.09 頁 57-71
(非常適用)
30. 淺談新興傳染病 MERS-CoV 及其防治之道／陳家鈞 陸軍學術雙月刊 51:542 2015.08 頁 73-85
(論題專精)
31. 2008~2013 年國人自東南亞地區境外移入法定急性傳染病概況／張嘉瑋;陳必芳;吳麗珠;何麗莉;吳怡君 疫情報導 31:13 2015.07 頁 315-327
32. 簡化「商務航空中心入境旅客通關檢疫作業程序」之可行性評估
／黃瑞媛;郭俊賢;賴俊麟 疫情報導 31:13 2015.07 頁 328-333
(非常適用)
33. 後伊波拉時期醫院感染管制因應之道／顏慕庸 醫療品質雜誌 9:4 2015.07 頁 88-95
(論題專精)
34. 疾病管制署傳染病生物材料庫之簡介／江亭誼;黃凱宏;徐鳳光;許國昌 疫情報導 31:12 2015.06 頁 293-300
(非常適用)
35. 腸病毒 71 型感染／陳國東;蘇世斌 臺灣家庭醫學雜誌 25:2 2015.06 頁 120-128
(論題專精)
36. 醫師必修的一堂課：感染管制及性別議題／王任賢;華筱玲;張哲瑞 臺灣醫界 58:6 2015.06 頁 23-26
(非常適用)
37. 臺灣腸病毒實驗室監測簡介／林翠莉;林廷翰;黃元品;吳和生 疫情報導 31:9 2015.05 頁 211-221
(論題專精)
38. 旅遊醫學與旅遊相關之預防接種

- ／吳怡君；陳必芳 臺灣醫學 19:3 2015.05 頁 255-262
(非常適用)
39. 臺灣日本腦炎流行現況／邱賢松；陳怡瑩；范宜琴 畜牧半月刊 93:11 2015.03 頁 29-32
(非常適用)
40. 伊波拉病毒感染之疫情及防治作為／羅一鈞 臺灣醫學 19:2 2015.03 頁 164-169
(非常適用)
41. 登革熱病媒蚊防治用藥之研究／吳權恩 化生放核防護半年刊 99 2015.03 頁 136-154
(論題專精)
42. 2008~2013 年國人自中港澳地區境外移入法定急性傳染病概況／張嘉瑋；陳必芳；吳麗珠；何麗莉；吳怡君 疫情報導 31:2 2015.01 頁 27-34
(非常適用)
43. 國際志工預防旅遊傳染病行為研究：健康信念模式／孫武；潘豐泉；張婷婷 寶建醫護與管理雜誌 12:2 2014.12 頁 71-87
(非常適用)
44. 海外遊學生傳染病威脅與預防行為研究／潘豐泉；劉靜慧；Zhang, Chun Yao 寶建醫護與管理雜誌 12:2 2014.12 頁 8-98
(論題專精)
45. 醫事法律專欄：從醫療糾紛案例學習疾病與法律(24)愛滋病與工作權--最高法院 97 年度裁字第 5375 號裁定／葛謹 臨床醫學 74:6=444 2014.12 頁 473-484
(論題專精)
46. 應用臺灣防疫歷史資料庫探討疫苗介入後傳染病之發展趨勢／李旨雅；黃衍文；劉德明；邱淑芬；邱尚志 醫療資訊雜誌 23:4 2014.12 頁 9-20
(非常適用)
47. 應用地圖平臺建置傳染病歷史資料查詢系統／洪睿瑤；黃衍文；江佳蓉；葉于華；許琇雯；楊佳雯；邱淑芬 醫療資訊雜誌 23:5 2014.12 頁 23-33
(非常適用)
48. 結核病醫療品質確保計畫／王貴鳳；鄭憶雯；彭彥婷；黃彥芳；陳昶勳 醫療品質雜誌 8:6 2014.11 頁 50-53
(論題專精)
49. 癌症族群施打流感疫苗之成本效益／林筱涵；陳國東；柯文謙；楊宜青；張育偉 感染控制雜誌 19:2 2009.04 頁 102-108
(論題專精)
50. 論國際衛生條例之發展與潛在爭議／牛惠之 臺大法學論叢 38:1 2009.03 頁 111-162
(論題專精)

51. 臺灣 20-64 歲癌症族群施打流感疫苗之成本效果分析／林筱涵；柯文謙；楊宜青；張育偉；陳國東 臺灣實證醫學學會會刊 2:1 2009 頁 12-25
(論題專精)
52. 臺灣地區腦膜炎球菌感染症的流行病學與影響預後之危險因子探討／賴伊貞；陳國東；黃政華 疫情報導 24:6 2008.06 頁 408-420+左 461-475
(論題專精)
53. 1998～2006 年臺灣地區腸病毒重症個案血清型之分析探討與警惕／林翠莉；陳國東；王恩慈；李宜學；黃教威；徐秋菊；吳和生 疫情報導 3:9 2007.09 頁 514-530+左 279-280
(論題專精)
54. 單純疹病毒之血清學診斷／陳維礎；陳文莉；陳國東 北市醫學雜誌 4:4 2007.04 頁 334-337
(論題專精)
55. 腸病毒七十一型感染引起手足口症及疱疹性咽峽炎之流行病學研究／陳國東 北市醫學雜誌 4 2007.04 頁 278-285
(論題專精)
56. 嬰幼兒腹瀉和輪狀病毒感染研究／陳國東 台灣衛誌 24 2005.04 頁 146-153
(論題專精)
57. 嚴重呼吸道症候群研究／陳國東 台灣家醫誌 13 2003.12 頁 145-156
(論題專精)
58. Findings from Department of Infectious Diseases Has Provided New Information about Mycobacteria (Antibiotic Complications During the Treatment of Mycobacterium ulcerans Disease in Australian Patients).-- *Women's Health Weekly*.(June 22, 2017) p.2259
(論題專精)
59. Global efforts to fight infectious diseases.-- *Australian Nursing & Midwifery Journal*.25.1 (July 2017) p.25
(非常適用)
60. Recent Findings from Washington University School of Medicine Has Provided New Data on Urinary Tract (Transient microbiota exposures activate dormant Escherichia coli infection in the bladder and drive severe outcomes of recurrent disease).-- *Women's Health Weekly*.(Apr. 20, 2017) p.1903
(適用)
61. Data from Jinan Infectious Disease Hospital Provide New Insights into Breast Cancer (miR-542-3p targets

- sphingosine-1-phosphate receptor 1 and regulates cell proliferation and invasion of breast cancer cells).-- *Women's Health Weekly*.(Apr. 6, 2017) p.142
(非常適用)
62. New Findings on Pyelonephritis Described by Investigators at Division of Infectious Diseases (The first case report of emphysematous pyelonephritis and bacteremia due to *Oligella urethralis*).-- *Women's Health Weekly*.(May 25, 2017) p.3217
(非常適用)
63. Invisible Enemies: Stories of Infectious Disease.-- *Booklist*.95.14 (Mar. 15, 1999) p.1297
(非常適用)
64. Rising Antibiotic Resistance in Children Has Infectious Disease Experts Scared; Just as the World Health Organization releases its first-ever list of such pathogens, a new study reveals an alarming spike in antibiotic-resistant bacterial infections among children. And infectious disease experts are scared / Jessica Wapner.-- *Newsweek*.168.11 (Mar. 24, 2017)
(非常適用)
65. Researchers at University of Washington Target Cervical Cancer (Costs of integrating cervical cancer screening at an HIV clinic in Kenya).-- *Women's Health Weekly*.(Feb. 23, 2017) p.155
(非常適用)
66. Molecular diagnostics for infectious diseases / Stephen Fry.-- *Townsend Letter*..402 (Jan. 2017) p.81
(非常適用)
67. NIH-led effort examines use of big data for infectious disease surveillance.-- *Medical Laboratory Observer*.49.1 (Jan. 2017) p.4
(非常適用)
68. Antibiotic warning updated / Darrell Hulisz and Amanda Scharf.-- *Chain Drug Review*. 38.18 (Nov. 21, 2016) p.88
(適用)
69. Recent Findings from Fred Hutchinson Cancer Research Center Has Provided New Information about Bacterial Vaginosis (More Easily Cultivated Than Identified: Classical Isolation With Molecular Identification of Vaginal Bacteria).-- *Women's Health Weekly*.(Nov. 3, 2016) p.201
(適用)

70. Infectious disease / Jessica Rose Jackson and Patrick Duff.-- *OBG Management*.28.6 (June 2016) p.30
(適用)
71. Infectious diseases / Rebecca Mayer Knutsen.-- *Medical Marketing & Media*.50.6 (June 2015) p.38
(適用)
72. Infectious-Disease Outbreak.-- *EMS World*.(May 2015)
(適用)
73. National Institute of Allergy and Infectious Diseases.-- *Medical Marketing & Media*. 50.5 (May 2015) p.14
(適用)
74. Quality laboratory management in infectious disease / Rose Mary Casados.-- *Medical Laboratory Observer*.46.11 (Nov. 2014) p.46
(適用)
75. Fright, fever, flu: absorbing but scary medical histories / Rebecca Kennedy.-- *Library Journal*.139.6 (Apr. 1, 2014) p.115
(適用)
76. Overcoming resistance: the message about the rise of antibiotic-resistant infections and the danger they pose is finally starting to get through / Emma Dorey.-- *Chemistry and Industry*.77.8 (Aug. 2013) p.16
(適用)
77. Infectious disease / Patrick Duff.-- *OBG Management*.25.7 (July 2013) p.29
(適用)
78. Rhodes, John. The End of Plagues: The Global Battle Against Infectious Disease / Mary Chitty.-- *Library Journal*.138.14 (Sept. 1, 2013) p.132
(適用)
79. Research from National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID) Has Provided New Information about General Science.-- *Women's Health Weekly*.(Jan. 24, 2013) p.102
(適用)
80. Infectious Diseases & Conditions / Susanne Caro.-- *Library Journal*.137.3 (Feb. 15, 2012) p.127
(適用)
81. IMMUNOMODULATORY EFFECTS OF LISOVIT(r) IN RESPONSE TO NEWCASTLE DISEASE AND INFECTIOUS BURSAL DISEASE VACCINES IN BROILERS / A. Qayyum, A. Yousaf, T. Ahmad, Z.U. Rehman,

and U. Farooq.-- *Journal of Animal and Plant Sciences*.22.1 (Mar. 31, 2012)

(適用)

處理／賴昱儒／朝陽科技大學／環境工程與管理系／105／碩士／工程學門／環境工程學類

五、博碩士論文

1. 以貝氏馬可夫蒙地卡羅方法估計隨機微分方程呼吸道傳染病模式／楊雅閔／國立臺灣大學流行病學與預防醫學研究所／105／博士／醫藥衛生學門／公共衛生學類
2. 在台灣結核病中細胞激素訊息抑制子表現和基因多型性的研究／李世偉／國立中央大學／生命科學系／105／博士／生命科學學門／生物學類
3. TRIPS 第三十一條修正案研析：開發中國家之因應模式探討／王孟筠／東海大學／政治學系／105／博士／社會及行為科學學門／政治學類
4. 疾病管制署傳染病防治宣傳設計研究／莊康昱／國立高雄師範大學／視覺設計學系／105／碩士／設計學門／視覺傳達設計學類
5. 具有飽和治療率的網路 SIS 傳染病模型之研究／黃義傑／國立高雄師範大學／數學系／105／碩士／數學及統計學門／數學學類
6. 下水污泥寄生蟲病原菌之偵測及處理／賴昱儒／朝陽科技大學／環境工程與管理系／105／碩士／工程學門／環境工程學類
7. 幼兒園腸病毒疾病管制政策執行之探討-以新北市為例／古雅婷／中華大學／行政管理學系／105／碩士／社會及行為科學學門／公共行政學類
8. 國中生衛生教育對洗手行為影響之研究／許淑惠／大葉大學／觀光餐旅碩士在職學位學程／105／碩士／民生學門／觀光休閒學類
9. 自然資源與傳染病：以蚊媒病毒為例／魏丹／國立政治大學／國際研究英語碩士學位學程 (IMPIS)／105／碩士／社會及行為科學學門／國際事務學類
10. 台北市私立托嬰中心家長對傳染病控制的知識、態度與行為之調查研究／余妍蓉／中國文化大學／青少年兒童福利碩士學位學程／105／碩士／社會服務學門／兒童保育學類
11. 新興及再浮現傳染病對人類安全之衝擊：以 2015 年我國南台灣登革熱為例／陳柏諺／國立中正大學／戰略暨國際事務研究所／105／碩士／社會及行為科學學門／國際事務學類
12. 登革熱預防行為之研究-以高雄市三行政區國中學生為例／許婉琳

- ／中華大學／行政管理學系／
105／碩士／社會及行為科學學
門／公共行政學類
13. 應用健康信念模式探討 50 歲以上
民眾施打流感疫苗意願之研究／
邱鈺庭／中臺科技大學／醫療暨
健康產業管理系碩士班／105／
碩士／商業及管理學門／醫管學
類
14. 不同背景之國中生對於流感的認
知、健康信念及實際健康行為之
相關性研究／陳威宏／亞洲大學
／生物資訊與醫學工程學系碩士
在職專班／105／碩士／工程學
門／生醫工程學類
15. 南投縣國小教師季節性流感預防
行為意向及其相關因素研究／楊
雅雯／亞洲大學／生物資訊與醫
學工程學系碩士在職專班／105
／碩士／工程學門／生醫工程學
類
16. 2015 年 HIV 感染者急性桿菌性病
疾群突發之流行病學調查／沈伊
庭／國立臺灣大學／公共衛生碩
士學位學程／105／碩士／醫藥
衛生學門／公共衛生學類
17. 運用平衡計分卡策略性工具提昇
醫院感染管制績效-以某教學醫院
為案例／盛望徽／國立臺灣大學
／商學組／105／碩士／商業及
管理學門／一般商業學類
18. B 型肝炎病毒在東亞地區之分子
演化與親緣動態分析／林語綦／
國立臺灣海洋大學／生命科學暨
生物科技學系／105／博士／生
命科學學門／生物科技學類
19. 纖鍊病毒之分類系統與台灣地區
新病毒株之遺傳多樣性／蕭光良
／國立臺灣海洋大學／生命科學
暨生物科技學系／105／博士／
生命科學學門／生物科技學類
20. 郵輪呼吸道傳染性疾病之風險分
析／洪婕霓／國立臺灣海洋大學
／航運管理學系／105／碩士／
運輸服務學門／運輸管理學類
21. 基於巨量資料分析之流感趨勢預
測／張富祺／國立臺灣科技大學
／電機工程系／105／碩士／工
程學門／電資工程學類
22. 網路情資應用於災害預警應變能
力之研究／王暄雅／國立臺灣科
技大學／營建工程系／105／碩
士／工程學門／土木工程學類
23. 影響愛滋感染者服藥意願之因素
初探：質性研究／胡凱評／國立
臺灣大學／健康政策與管理研究
所／105／碩士／醫藥衛生學門
／公共衛生學類
24. 新住民母親照護呼吸道感染住院
兒童之經驗／林慧貞／中臺科技
大學／護理系碩士班／105／碩
士／醫藥衛生學門／護理學類
25. 民眾的政策信任與順服度之分

- 析—以台南市之登革熱防治政策為例／邱彥菁／國立臺南大學／行政管理學系碩士班／105／碩士／社會及行為科學學門／公共行政學類
26. 運用自回歸分析預測登革熱發病數:以高雄市為例／施吉鴻／崑山科技大學／環境工程研究所／105／碩士／工程學門／環境工程學類
27. 南台灣 ceftriaxone 抗藥性非傷寒沙門氏菌之抗藥性機轉與分子流行病學分析／謝品萱／高雄醫學大學／醫學研究所碩士班／105／碩士／醫藥衛生學門／醫學學類
28. 應用圖像重建技術建立登革熱網絡—以高雄地區為例／葛育宏／國立屏東科技大學／工業管理系所／104／碩士／商業及管理學門／其他商業及管理學類
29. 運用分裂可行解演算方法分析登革熱傳染之熱點-以台南地區為例／張家銘／國立屏東科技大學／工業管理系所／104／碩士／商業及管理學門／其他商業及管理學類
30. 第一線抗結核藥物與肝炎發生相關性之研究／朱苑芯／中國醫藥大學／醫務管理學系碩士在職專班／104／碩士／商業及管理學門／醫管學類
31. 以回溯性世代研究法評估肺結核病人發生肺炎之危險／張萃珉／中國醫藥大學／公共衛生學系博士班／104／博士／醫藥衛生學門／公共衛生學類
32. 基層醫療院所就醫民眾對流感的態度與流感疫苗接受度之探討／吳佩仔／中山醫學大學／醫療產業科技管理學系碩士班／104／碩士／商業及管理學門／醫管學類
33. 以健康信念模式探討大學生接種流感疫苗意圖之影響因素／廖冠甯／國立臺灣師範大學／健康促進與衛生教育學系／104／碩士／教育學門／專業科目教育學類
34. 流感疫苗及肺炎鏈球菌疫苗對高齡慢性阻塞性肺疾病患者的成效／林秀美／高雄醫學大學／高齡長期照護碩士學位學程／104／碩士／醫藥衛生學門／其他醫藥衛生學類

六、報章

1. 已造成 5 死 陸出現新種超級細菌 醫籲防範／聯合報／2017-09-03
2. 流感退燒月中脫離流行期／民眾日報／2017-08-10
3. 世大運 19 日登場 林全：加強防範傳染病／中央社／2017-08-03

4. 陸軍爆腦膜炎群聚疫情／中央社
／2017-07-27

2017-05-17

5. 帶寵物鳥搭車 鳥友爭“鳥權” 5
千人附議解禁 指染禽流感機率低
應與...／聯合晚報／
2017-07-08

6. 警訊！流感疫情常態化 入夏疫
情反增溫 台灣恐步東南亞、香港
「一整年都..」／聯合報／
2017-06-28

7. 埤塘違法養魚 水利會竟敢收租
農委會副主委：新興傳染病 無撲
殺標準／聯合晚報／
2017-06-19

8. 吳郭魚湖泊病毒／聯合報／
2017-06-17

9. 陳時中會 WHA 七國代表 場外
交流國際防疫／蘋果日報／
2017-05-26

10. 新化 12 考生流感 開預備考場隔
離／聯合晚報／2017-05-20

11. 美 21 參議員致函國務卿 挺台參
與 W H A／自由時報／
2017-05-19

12. TIME 專訪 副總統不滿台灣未
獲邀 WHA／中央社／
2017-05-18

13. 診所重複用針頭 害慘病患 C 肝
群聚感染首爆／中國時報／

七、網站資源

1. 立法院國會圖書館網站
<http://npl.ly.gov.tw/do/www/homePage>

2. 全國法規資料庫網站
<http://law.moj.gov.tw/Index.aspx>

3. 月旦法學知識庫網站
<http://lawdata.com.tw/tw/>

4. 國家圖書館網站
<http://www.ncl.edu.tw/>

5. 國立臺灣大學圖書館網站
<http://www.lib.ntu.edu.tw/>

6. 行政院全球資訊網網站
<http://www.ey.gov.tw/>

7. 公務出國報告資訊網網站
<http://report.nat.gov.tw/>

8. 台灣環境資訊中心網站
<http://e-info.org.tw/>

9. 華藝線上圖書館網站
<http://www.airitilibrary.com/>

10. 維基百科,自由百科全書網站
<http://zh.wikipedia.org/wiki>

11. 中華人民共和國中央人民政府網
站
<http://www.gov.cn/>

12. 中華人民共和國全國人民代表大會網站
<http://www.npc.gov.cn/>
13. 香港特別行政區政府政制及內地事務局網站
<http://www.cmab.gov.hk/tc/issues/sdo.htm>
14. 香港律政司雙語法例資料系統官方網站：
<http://www.legislation.gov.hk/chi/home.htm>
15. 日本現行法規資料庫網站
https://mypage.d1-law.com/dh_p/
16. 日本電子政府之總合視窗網站
<http://law.e-gov.go.jp/>
17. 日本國會國立圖書館網站
<http://iss.ndl.go.jp/>
18. HEINONLINE 法律資料庫網站
<http://heinonline.org/HOL/Welcome>
19. 美國司法部網站
<http://www.justice.gov>
20. 美國聯邦立法信息網站
<https://www.congress.gov/>
21. 美國康乃爾大學法學院網站
<https://www.law.cornell.edu>
22. 美國疾病控制預防中心網站
<http://www.cdc.gov/>
23. 美國國土安全部網站
<http://www.dhs.gov/dhspublic/>
24. 美國衛生及公共服務部網站
<http://www.hhs.gov/>
25. 美國衛生資源服務部網站
<http://www.hrsa.gov/>
26. 美國聯邦應急計畫網站
<http://library.findlaw.com/>
27. 美國聯邦應急管理局網站
<http://www.fema.gov/>
28. 加拿大政府正義法律網站
<http://laws-lois.justice.gc.ca/>
29. 加拿大國家圖書館網站
<http://www.nlc-bnc.ca/>
30. 德國圖書館網站
<http://www.dnb.de/>
31. 聯合國人權理事會網站
<http://reliefweb.int/organization/>
32. 聯合國世界衛生組織網站
<http://www.who.int/en/>
33. 澳洲政府健康治療用品管理網站
<https://www.tga.gov.au/>
34. 韓國圖書館網站
<http://www.nl.go.kr/nl/index.jsp>
35. 南韓保健福祉部網站
<http://english.mohw.go.kr/index.jsp>

36.南韓國家保健院網站

<http://english.mohw.go.kr/index.jsp>

37.南韓檢疫局網站

<http://nqs.cdc.go.kr/english/>

38.俄羅斯官方網站

<http://www.microsofttranslator.com/>

CODE RESOURCE PATHFINDER 148

September 2017

Communicable Disease Control Act

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA