

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所用有關我們及我們業務的若干詞彙的解釋及定義。該等詞彙及其涵義未必與他方所採用的涵義或用法相符。

「副主任醫師」	指 中國醫生的第二專業職級；副主任醫師可監督主治醫師及住院醫師、指導特定領域的研究工作及通常要處理複雜病例
「主治醫師」	指 中國醫生的第三專業職級；主治醫師可監督住院醫師及通常要承擔治療、教學、研究及疾病預防工作
「床位使用率」	指 於相關期間所有住院病人的住院時間（按日數計）總數除以運營床位數目再乘以相關期間內的總日數
「運營床位」	指 截至指定日期醫療機構用於臨床服務的固定床位數，包括常規病床、折疊床、護理床、正在消毒和修理的病床以及因醫院擴大或徹底檢修而停用的病床，不包括新生兒病床、待產床、庫存病床、觀察床，臨時床和相應的護理床
「心臟外科」	指 處理心臟或大動脈手術的醫學分支
「心血管內科」	指 涉及心臟或血管的醫學分支
「主任醫師」	指 中國醫生的最高專業職級；主任醫師一般負責管理特定臨床科室
「一級醫院」	指 衛生健康委醫院分類系統中將較小的地方醫院認定為一級醫院，就綜合醫院而言，病床通常少於100張，且主要為周邊社區提供基本的醫療服務

技術詞彙

「二級醫院」	指 衛生健康委醫院分類系統中將區域醫院認定為二級醫院，就綜合醫院而言，通常擁有100張至499張病床，為多個社區提供綜合醫療服務，並承擔一定的學術和科研任務。二級醫院按照主管部門的評審分為三等（甲、乙及丙），而二級醫院中最高級別醫院為二級甲等醫院
「三級醫院」	指 衛生健康委醫院分類系統中將中國最大和最好的區域醫院認定為三級醫院，就綜合醫院而言，通常擁有超過500張病床，為大範圍地區提供優質專業的醫療服務，並承擔較高層次的學術和科研任務。三級醫院按照主管部門的評審分為三等（甲、乙及丙），而三級醫院中最高級別醫院為三級甲等醫院
「電腦斷層掃描」	指 電腦斷層掃描，使用X光拍攝身體內部結構詳細影像的技術
「透析」	指 以透析方式為血液進行臨床淨化，以替代腎的正常功能
「內分泌科」	指 處理有關激素和腺體的疾病的醫學分支
「消化內科」	指 處理胃腸疾病的醫學分支
「建築面積」	指 建築面積
「婦科」	指 處理女性生殖系統疾病及其常規身體保健的醫學分支
「HANA數據庫」	指 由SAP SE公司開發及營銷的內存、面向列的關係數據庫管理系統，其主要功能乃存儲及檢索數據
「醫療服務」	指 由醫學、護理學、藥學和其他領域的專業從業者透過執行醫療程序提供住院或門診診斷以及治療和預防人類疾病、疾患、損傷或功能障礙的服務實踐

技術詞彙

「血液科」	指 處理血液疾病的醫學分支
「重症醫學科」	指 重症醫學科
「住院」	指 住院期間病人接受治療的同時享有住宿和飲食服務
「醫保定點醫療機構」	指 相關地方醫療保險機關指定為合資格納入獲城鎮職工醫保、城鎮居民醫保及新農合醫保所承保病人公共醫療保險範圍的醫療機構
「新生兒科」	指 專門為新生兒提供醫療保健的醫學專科
「腎臟科」	指 專注於腎臟疾病及治療的醫學專科
「神經內科」	指 處理神經及神經系統的結構、功能及器質性疾病的醫學分支
「神經外科」	指 處理對神經系統進行的手術的醫學分支
「非營利性醫院」	指 為一般公眾提供醫療服務而設立及運營的醫院，其收支結餘應用於發展醫院，如改進醫院的管理、研發新型診療技術或建立新型醫療服務，而非用於股息分派
「新農合醫保」	指 新型農村合作醫保計劃，一項覆蓋農村人口的自願醫療保險計劃
「產科」	指 處理處於妊娠期、分娩期以及分娩後恢復期的女性護理的醫學分支
「腫瘤科」	指 處理腫瘤（包括研究腫瘤的形成、診斷、治療和預防）的醫學分支
「眼科」	指 處理眼睛障礙及疾病的醫學分支

技術詞彙

「門診」	指 病人就診期間沒有留院，而是到醫院、診所或相關設施接受診斷或治療
「骨科」	指 專注於肌肉骨骼系統(包括骨骼、關節、韌帶、肌腱、肌肉和神經)的損傷和疾病的醫學分支
「兒科」	指 處理嬰兒、兒童及青少年醫療保健的醫學分支
「住院醫師」	指 中國醫生的初級專業職級；住院醫師必須持有醫學學位及執業許可證，可進行病人病歷編製等基本工作及在主治醫師及其他上級的監督下行醫
「風濕科」	指 專注於風濕病的診斷及治療的醫學專科
「平方米」	指 平方米
「口腔科」	指 處理有關口腔疾病的醫學及牙科分支
「胸外科」	指 胸壁及胸腔內部器官的手術治療
「城鎮職工醫保」	指 城鎮職工基本醫保計劃，涵蓋中國城鎮職工及退休人員的強制性醫療保險計劃
「城鎮居民醫保」	指 城鎮居民基本醫保計劃，涵蓋中國無正式工作的城鎮居民的自願醫療保險計劃
「城鄉居民醫保」	指 城鄉居民基本醫保計劃，在若干省份實施的自願醫療計劃，整合之前的城鎮居民醫保及新農合醫保
「城鄉居民醫保定點機構」	指 相關地方醫療保險主管部門指定作為合資格向參加城鄉居民醫保患者提供公共醫療保險的醫療機構