

技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件所用與我們業務有關的詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與其業內標準涵義或用法一致。

「副主任醫師」	指	中國醫師的專業等級，按職級計僅次於主任醫師。
「散光」	指	屈光不正的一種，因人眼無法將定點物體在視網膜上聚焦成清晰聚焦物體而引致視力模糊的一種屈光不正情況。該狀況由角膜的不同位置屈光能力不同所導致。該狀況大致分為規則及不規則散光。不規則散光通常由角膜瘢痕或晶狀體散射引起。
「主治醫師」	指	中國醫師的專業等級，按職級計從屬於副主任醫師惟高於住院醫師。主治醫師可獨立為患者提供診斷及治療，並監督住院醫師。
「撕囊術」	指	在白內障手術中運用剪切力及伸張力將晶狀體部分囊內膜從眼球中移除的技術。
「白內障」	指	涉及自然晶狀體變得朦朧或渾濁的狀況。白內障最常見是由老化所致，惟亦可能是由營養不良、糖尿病、創傷或輻射等其他原因而引致。晶狀體越渾濁，視覺質量就越低。作為常見的治療手段，可植入透明人工晶狀體作為自然晶狀體的替代品以恢復視力。
「主任醫師」	指	中國醫師的最高專業等級。主任醫師通常負責一個特定臨床部門。
「眼角膜」	指	眼球前方的透明表面，容許光線進入眼睛，同時連同晶狀體將光線屈折。
「晶狀體」	指	位於虹膜及瞳孔後方與玻璃體前方的天然透鏡，將光線屈折，在功能正常的眼睛中，可將光線聚焦到視網膜上，形成清晰影像。倘文義另有所指，本文件中的晶狀體亦提述為「晶體」。
「日間手術」	指	病人入院接受手術並於24小時內出院的手術形式。

技術詞彙表

「度」	指	光學透鏡屈光力或眼睛屈光不正程度的計量單位。當用於參考人眼屈光不正時，負度數(如-2.0度)表示眼睛患有近視，而正度數(如+2.0度)則表示眼睛患有遠視。其亦可以用於描述散光程度(如2.0度)。
「準分子激光」	指	用於重塑眼角膜以矯正屈光不正(例如近視、遠視及散光)的一種激光。準分子激光在進行半飛秒手術、LASIK手術及表層全激光手術時使用。
「飛秒激光」	指	一組超高速激光，可在遠低於一皮秒的時限內發出光脈衝。飛秒激光可用於在眼角膜表面製備切口或薄瓣，或在不會對眼角膜外層造成損傷的情況下透過眼角膜的透明外層切割眼角膜內部。
「飛秒激光輔助白內障超聲乳化術」	指	飛秒激光輔助白內障超聲乳化術，為一種結合飛秒激光技術及超聲乳化技術的手術，用作治療白內障。
「半飛秒手術」	指	飛秒激光輔助製瓣的準分子激光角膜原位磨鑲術，一種用以矯正屈光不正的手術。其涉及以飛秒激光製備一層前眼角膜薄瓣，提起該薄瓣，其後使用準分子激光重塑眼角膜，以矯正屈光不正。見「業務－我們的服務－消費眼科服務－治療及服務類別－半飛秒手術」。
「青光眼」	指	一般是由於眼內壓過高導致的眼部疾病，通常導致視覺神經萎縮及視野缺失。
「遠視」	指	一種屈光不正情況，通常由眼球短於正常長度或晶狀體的屈光能力不足所致，此舉令平行光線聚焦在視網膜後方的某個位置上，從而在視網膜上形成一個模糊點。
「ICL」	指	植入式隱形眼鏡，一種植入眼球以矯正屈光不正的人工晶狀體。ICL被植入眼球的天然晶狀體前方與虹膜後方，以糾正如同高度近視的嚴重屈光不正。現代ICL由柔軟物料製成，並具有不同的光學設計。
「住院服務」	指	在醫院登記入住並須留院過夜或經延長留院期的患者的治療方式。

技術詞彙表

「人工晶狀體」	指	人工晶狀體，為一種人造晶狀體植入物，通常於晶狀體置換或白內障手術中用作替換天然晶狀體。常規單焦人工晶狀體僅將光線聚焦於一個距離上，而多焦點人工晶狀體能夠將光線聚焦在多個焦點上。更為先進的調節型人工晶狀體能夠通過眼部肌肉收縮及放鬆來改變其屈光能力，從而提供遠處及近處物體的清晰視覺。復曲面晶狀體亦可通過將其放入眼球的特定位置來矯正散光。
「虹膜」	指	眼睛角膜後方的扁平環狀薄膜，中心位置可調整大小的圓形開口，其稱為瞳孔。
「準分子激光角膜原位磨鑲術」或「LASIK手術」	指	準分子激光角膜原位磨鑲術，一種用以重塑眼睛的眼角膜形狀以矯正屈光不正(包括近視、遠視及散光)的激光外科手術。其涉及以顯微角膜板層刀製備一層前眼角膜薄瓣，提起該薄瓣，其後使用準分子激光重塑眼角膜。
「角膜緣鬆解切口」	指	在眼角膜邊緣(稱為角膜緣)製造的局部厚層切口，用作治療輕度至中度散光。
「黃斑」	指	視網膜中對光線最敏感的視網膜中心位置，因此成為視覺的核心區域。
「黃斑水腫」	指	由(其中包括)視網膜炎症等原因引致黃斑內積聚液體，可能導致視力嚴重減退。
「微創」	指	一種先進的手術技術，僅切出細小切口以插入內窺鏡及其他手術儀器進行手術。與傳統開放式手術相比，微創手術通常對人體造成較輕微的傷害，並可縮短康復時間、減少出現失血、術後併發症、手術創傷、感染風險、疼痛及留疤。
「多點執業」	指	醫師在兩個或以上醫療機構執業的安排，包括其並非以全職僱員身份執業的醫療機構。
「近視」	指	一種屈光不正的情況，患者在該狀況下不能看清遠處物體。近視通常由眼球超出正常長度或晶狀體屈光能力過大所致，此舉令平行光線聚焦在到達視網膜前的某個位置，從而使其到達視網膜時形成模糊點。

技術詞彙表

「眼底」	指	晶狀體對面的眼內表面，包括視網膜、視盤、黃斑及眼球最後方。
「眼表」	指	運作中的眼睛與環境之間的界面，包括眼角膜外層、結膜及眼瞼的邊緣。
「眼科整形」	指	在眼睛附近或周圍進行修復或重塑手術，以矯正創傷、疾病或先天原因引起的變形。
「眼科醫師」	指	專門從事眼睛及視力保護的醫師。
「眼科」	指	研究及治療眼睛及關連組織的異常狀況及疾病的醫學專科。
「定配師」	指	專門從事眼鏡裝配、檢驗及維護的技術從業人員。
「驗光師」	指	專門從事屈光不正檢查、視力篩查及管理以及開具眼鏡及隱形眼鏡等視光產品的處方的保健專業人員。
「角膜塑形鏡」或「OK鏡」	指	一種使用特殊設計的硬性透氣隱形眼鏡，通過改變眼角膜弧度暫時改善客戶視力，同時對於兒童患者可以延緩近視加深。見「業務 — 我們的服務 — 消費眼科服務 — 治療及服務類別 — 角膜塑形鏡」。
「門診服務」	指	毋須登記入住醫院且僅在醫院短時間(通常在一天內完成)停留的患者的治療方式。
「兒科」	指	專門為嬰兒、兒童以及16歲或以下的青少年提供醫療護理的醫學專科。
「超聲乳化」	指	一種用超聲乳化儀將渾濁的晶狀體乳化並將其從眼睛吸出的白內障手術方法。見「業務 — 我們的服務 — 基礎眼科服務 — 治療種類 — 超聲乳化聯合人工晶狀體植入術」。
「光動力療法」或「PDT」	指	一種結合光線及感光藥物以治療多種疾病的療法。

技術詞彙表

「老視」	指	患者因晶狀體屈光能力下降而難以看清近處項目的眼睛狀況。老視因眼睛老化所致，原因為晶狀體失去其自然彈性並因而失去聚焦近處物體的能力。
「準分子激光角膜切削術」或「PRK手術」	指	準分子激光角膜切削術，一種使用準分子激光矯正屈光不正的手術。其涉及以機械移除眼角膜的最外層，其後以準分子激光重塑眼角膜以矯正屈光不正。
「屈光不正」	指	因眼睛並無將光線正確屈光以聚焦在視網膜上而令視網膜捕捉的影像出現模糊的情況。屈光不正包括近視、遠視及散光。
「激光屈光手術」	指	用來提述所有為改變眼角膜屈光而進行的所有激光手術的術語，亦稱為「激光眼角膜屈光手術」，包括但不限於全飛秒激光手術、半飛秒手術、LASIK手術及表層全激光手術。
「登記病床」	指	醫療機構執業牌照內所登記的病床數目。
「全飛秒激光手術」	指	一種用以矯正屈光不正的微創手術。見「業務 — 我們的服務 — 消費眼科服務 — 治療及服務類別 — 全飛秒激光手術」。
「住院醫師」	指	中國初級專業醫師。住院醫師按職級計從屬於主治醫師，僅可在主治醫師或其他上級醫師的監督下向患者提供治療。
「視網膜」	指	眼睛後方內層，負責感知光線並向大腦發送有待詮釋的視覺信號。
「表層全激光手術」或「Smart TransPRK」	指	一項結合 SmartPulse 技術及經上皮準分子激光角膜切削術的激光屈光手術，用以矯正屈光不正。見「業務 — 我們的服務 — 消費眼科服務 — 治療及服務類別 — 表層全激光手術 (Smart TransPRK)」。
「斜視」	指	眼睛出現錯位的眼部異常或左右眼不對稱的情形。
「手術醫生」	指	進行手術的眼科醫師。

技術詞彙表

「經上皮準分子激光 角膜切削術」或 「TransPRK手術」	指	經上皮準分子激光角膜切削術，一種用以矯正屈光不正的手術。其從PRK手術演變而來，涉及移除角膜最外層，其後重塑眼角膜以矯正屈光不正。該手術完全以準分子激光完成。
「玻璃體切除術」	指	一種用於移除玻璃體的手術。
「玻璃體視網膜手術」	指	一種用以治療視網膜及玻璃體異常狀況的手術。
「玻璃體」	指	位於晶狀體與視網膜之間填滿眼球內部空間的無色透明凝膠。