

人体：造物主慷慨的又一佐证

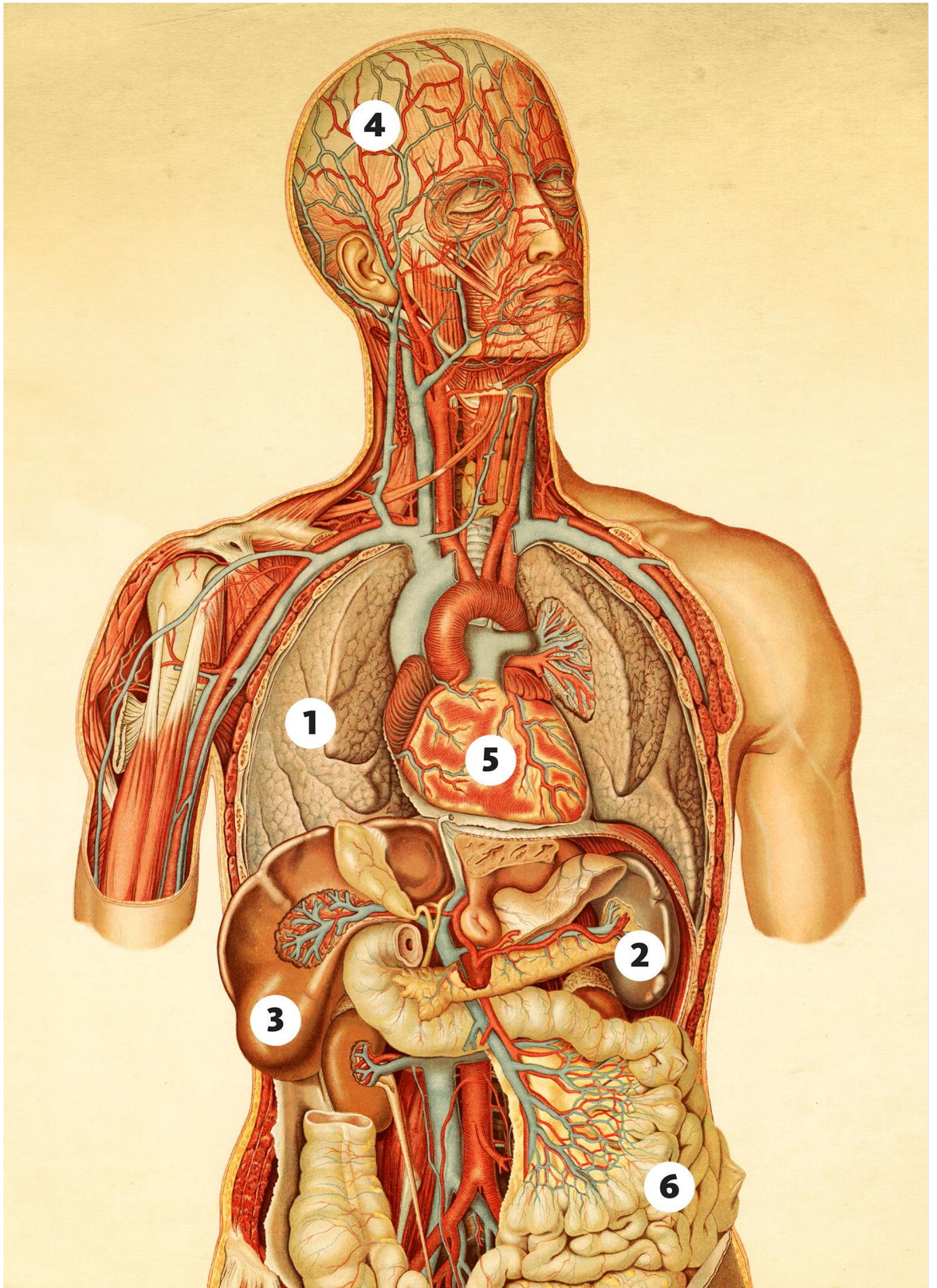
虚构的侦探夏洛克·福尔摩斯以与好友华生医生一起穿梭于英国各地、侦破神秘案件而闻名。他偶尔也会运用自己的推理能力去探索无形的精神世界。例如，在《海军条约案》中，他思考了更高层次的天意。华生医生叙述了这一幕：福尔摩斯抚摸着一朵花，说道：“玫瑰真可爱！”他接着说：

在我看来，我们对天意眷顾的最高确信，就蕴藏在花朵之中……这朵玫瑰是额外的馈赠。它的芬芳和色彩，是生命的点缀，而非生命的必要条件。唯有天意才会赐予额外的恩典，所以我再次强调，我们对花朵充满希望。

在这一幕中，这位文学侦探正确地指出上帝慷慨地赐予一切。夏洛克·福尔摩斯的作者柯南·道尔爵士同时也是一位医生。在19世纪90年代，道尔或许并未意识到造物主慷慨的“额外馈赠”对人体的影响如此深远。如今，在道尔写作之后一个多世纪，医学知识日臻完善，我们更加深刻地理解了这些额外馈赠的意义所在：它们使我们的寿命延长至生育所需寿命的八倍，并极大地提升了我们额外生命中的舒适度和幸福感。例如，我们大多数重要的内脏器官的功能组织至少是维持生命所需量的三倍，甚至高达十倍。就连我们的大脑也拥有大约两倍于此的组织量。

如果进化论是正确的，我们的身体只会产生维持生存所需的物质。尽管进化论者承认这些“额外物质”的存在，但他们的进化模型却无法解释这些物质是如何产生的。

夏洛克·福尔摩斯是对的，这其实很简单：我们身体里的许多额外器官都指向慷慨的天意——一位慈爱的创造者，他给予我们的远比“适者生存”（罗马书 1:20；以弗所书 3:20）这种勉强的行动要多得多。



1. 肺

我们可能会失去一个肺，虽然可能无法参加比赛，但仍然可以生存和活动。通常情况下，只有当肺组织损失达到 65%至 75%时，才会出现静息状态下呼吸困难的症状。¹

2. 肾脏

众所周知，即使失去或捐献一个肾脏，我们仍然可以正常生活。事实上，我们必须失去一个肾脏以及另一个肾脏的大部分组织，才会出现危及生命的状况。我们的肾脏拥有大量的额外组织，因此我们必须失去 70-75%的肾脏组织才会发生肾衰竭。

3. 肝脏

肝脏与肾脏协同工作，帮助身体解毒，并执行许多其他重要的生化功能。与肾脏一样，我们只需保留一小部分正常肝脏组织就能维持正常运转。事实上，肝脏即使只有 30%的功能也能正常运作——而且在大多数情况下，肝脏最终都能再生。

4. 大脑

即使是我们的大脑也能补偿大量的神经细胞损失，尤其是在青少年时期发生的损失。接受半球切除术治疗严重癫痫的儿童，在手术中失去了半个大脑，但他们却展现出了惊人的脑细胞回路重塑能力。一位研究人

员指出：“我们研究的接受过半球切除术的患者功能水平非常高。他们的语言能力完好无损……当你第一次见到他们时，几乎会忘记他们曾经患有这种疾病。”³

5. 心脏

心脏通常被认为是人体最重要的器官，其运作比肝脏或肾脏更为复杂，因为它每天必须规律且高效地泵血超过 10 万次。此外，心脏还展现出惊人的功能储备。例如，在心脏的血管供应方面，通常情况下，三条主要冠状动脉中至少有一条需要阻塞 50%至 70%才会造成明显的心脏病发作或心绞痛风险。有些人即使冠状动脉供血状况远比这糟糕，也能正常生活。

6. 消化道

我们的消化道大约有 6-7 米长，其中包含消化和吸收功能，但即使肠道长度远少于此，我们也能生存。我们的大部分肠道都用于最大限度地提高舒适度和消化效率，包括胆囊等辅助肠道器官。胆囊储存胆汁，仅在我们需要消化食物时才释放。我们当然可以失去胆囊以及大部分胃和肠道，但失去这些器官会降低生活舒适度和健康水平，许多术后患者对此深有体会。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。