

- [EB/OL]. <http://www.mammographysaveslives.org/Facts>.
- [30] Plecha D, Salem N, Kremer M, et al. Neglecting to screen women between 40 and 49 years old with mammography: what is the impact on treatment morbidity and potential risk reduction? [J]. AJR Am J Roentgenol, 2014, 202: 282-288.
- [31] Malmgren JA, Parikh J, Atwood MK, et al. Impact of mammography detection on the course of breast cancer in women aged 40-49 years [J]. Radiology, 2012, 262: 797-806.
- [32] Greenberg JS, Javitt MC, Katzen J, et al. Clinical performance metrics of 3D digital breast tomosynthesis compared with 2D digital mammography for breast cancer screening in community practice [J]. AJR Am J Roentgenol, 2014, 203: 687-693.
- [33] Silverstein MJ, Recht A, Lagios MD, et al. Special report:
- consensus conference III. Image-detected breast cancer: state-of-the-art diagnosis and treatment [J]. J Am Coll Surg, 2009, 209: 504-520.
- [34] Clarke-Pearson EM, Jacobson AF, Boolbol SK, et al. Quality assurance initiative at one institution for minimally invasive breast biopsy as the initial diagnostic technique [J]. J Am Coll Surg, 2009, 208: 75-78.
- [35] Linebarger JH, Landercasper J, Ellis RL, et al. Core needle biopsy rate for new cancer diagnosis in an interdisciplinary breast center: evaluation of quality of care 2007-2008 [J]. Ann Surg, 2012, 255: 38-43.

(收稿日期: 2018-10-29)

· 医学新闻 ·

复旦大学医院管理研究所公布“2017年度中国医院排行榜” 北京协和医院连续九年蝉联榜首

2018年11月17日，复旦大学医院管理研究所发布了“2017年度中国医院排行榜”和“2017年度中国医院专科综合排行榜”。北京协和医院连续九年蝉联中国医院排行榜榜首。

在专科综合排行榜覆盖的40个专科中，我院8个专科名列榜首，分别为：风湿免疫科、妇产科、基本外科、神经科、核医学科、急诊科、重症医学科和变态反应科；5个专科位居第二名，分别为：放射科、呼吸内科、超声医学科、内分泌科和检验科；共有29个专科位列前10名，入榜率为72.5%。此外，2017年度我院5个专科获提名。

为适应“健康中国”理念、体现临床学科不断发展，今年的排行榜评选从去年的37个学科，增加到40个学科，新增加了生殖医学科、变态反应科、健康管理学科。我院变态反应科首次入榜即登顶，健康管理在专科综合排行榜中名列第八。

今年排行榜的另一个亮点是增加了专科综合排名榜。以往仅在医院排名中计入“科研分”，而专

科仅有声誉排名。为了鼓励临床研究出成果，今年40个专科除了声誉排行榜外，另设专科综合排行榜，声誉得分的权重调整为80%，剩余的20%权重被赋予该专业在2017年度进行的科学的研究。

据悉，今年的评审专家数据库再创新高，专家库总数达4630人，比去年的4175名增加了10.9%。收到有效回执2964份，有效回复率达64.1%，远高于已有29年历史的美国最佳医院排行榜评选的专家有效回复率（约33.5%）。

复旦大学医院管理研究所所长高解春表示，一个成功的顶尖医院或顶尖学科，临床声誉和科研能力是主要标志。一个不搞临床研究的临床学科不可能有创新、引领和大发展；医院排行榜在数据获得可行、可靠、可应用的前提下，不断完善，使医院排行榜这一标杆更客观、更敏感、更有指导价值。

(北京协和医院宣传处 郭晶)