

Évolution de l'attractivité et dynamique de genre dans le choix des spécialités chirurgicales (2017-2022)

Saade SAADE

Résumé

Cette étude examine les tendances de choix de spécialités chez les diplômés en médecine en France de 2017 à 2022, en mettant l'accent sur les spécialités chirurgicales et la répartition selon le sexe. L'analyse comprend les classements, les choix de spécialité et le sexe, et révèle que les spécialités chirurgicales deviennent globalement moins attractives, la chirurgie plastique et reconstructrice étant la plus populaire et la chirurgie thoracique et cardiovasculaire la moins populaire. L'obstétrique et la gynécologie étaient les plus populaires parmi les candidates féminines, tandis que la chirurgie orthopédique était la moins représentée. La proportion des internes chirurgicaux féminins a augmenté au cours de la période étudiée. Globalement, bien que certaines spécialités restent attractives, beaucoup perdent de leur attrait. Malgré des progrès vers l'équité entre les sexes, des investigations supplémentaires sont nécessaires pour évaluer sa mise en œuvre pratique.

Mots clés

- Attractivité
- dynamique de genre
- spécialités chirurgicales

Abstract

This study examines the trends in specialty choice among French medical graduates (FMG) from 2017 to 2022, focusing on surgical specialties and gender distribution. Analysis of a national database including rankings, specialty choices, and sex of FMG reveals surgical specialties becoming less attractive overall, with Plastic and Reconstructive Surgery being the most popular and Thoracic and Cardiovascular Surgery the least. Obstetrics and Gynecology were most popular among female candidates, while Orthopedic Surgery had the lowest representation. The proportion of female surgical residents increased over the study period. Overall, while some specialties remain attractive, many are losing appeal. Despite progress towards gender equity, further investigation is warranted to assess implementation.

Keywords

- attractiveness
- gender dynamics
- surgical specialties