

Wykaz haseł do wyszukiwania prac doktorskich z poszczególnych dziedzin biomedycyny

1. alergologia
2. anatomia
3. anestezjologia
4. biochemia
5. biologia (obejmuje też botanikę, zoologię)
6. biologia molekularna
7. chemia
8. chirurgia (obejmuje też chirurgię jamy brzusznej, tarczycy, plastyczną, ogólną)
9. chirurgia szczękowo-twarzowa
10. choroby narządów ruchu ((obejmuje też reumatologię)
11. choroby układu krążenia (obejmuje też kardiologię)
12. choroby układu trawiennego (obejmuje też gastroenterologię, hepatologię)
13. choroby zakaźne
14. dermatologia
15. endokrynologia
16. epidemiologia
17. farmacja
18. farmakologia
19. filozofia (obejmuje też etykę)
20. fizjologia
21. genetyka
22. geriatryka
23. ginekologia
24. hematologia
25. historia medycyny
26. immunologia
27. informatyka medyczna (obejmuje też telemedycynę)
28. inżynieria biomedyczna (obejmuje też biofizykę)
29. kardiochirurgia
30. medycyna pracy
31. medycyna rodzinna
32. medycyna sądowa
33. mikrobiologia
34. nauki społeczne
35. nauki o żywieniu
36. nefrologia
37. neurochirurgia
38. neurologia
39. neurotraumatologia
40. okulistyka
41. onkologia
42. ortopedia
43. otorynolaryngologia
44. patofizjologia
45. patomorfologia
46. pediatria (obejmuje też neonatologię)
47. pielęgniarstwo
48. położnictwo
49. psychiatria
50. psychologia
51. pulmonologia
52. radiologia
53. rehabilitacja
54. seksuologia
55. stomatologia
56. system ochrony zdrowia (obejmuje też organizację i zarządzanie, ekonomię, reformy, zakłady, placówki)
57. toksykologia

58. torakochirurgia
59. transplantologia
60. traumatologia
61. urologia
62. wenerologia
63. weterynaria
64. zdrowie publiczne (obejmuje też medycynę środowiskową, promocję zdrowia, profilaktykę, politykę zdrowotną)