

Wykaz haseł do wyszukiwania prac doktorskich z poszczególnych dziedzin biomedycyny

1. alergologia
2. anatomia
3. anestezjologia
4. biochemia
5. biologia
6. biologia molekularna
7. chemia
8. chirurgia (tu: chirurgia jamy brzusznej, tarczycy, plastyczna, ogólna)
9. chirurgia szczękowo-twarzowa
10. choroby narządów ruchu (tu też: reumatologia)
11. choroby układu krążenia (tu też: kardiologia)
12. choroby układu trawiennego (tu: hepatologia)
13. choroby zakaźne
14. dermatologia
15. endokrynologia (tu: cukrzyca)
16. epidemiologia
17. farmacja
18. farmakologia
19. filozofia (tu też: etyka)
20. fizjologia
21. genetyka
22. geriatria
23. ginekologia
24. hematologia
25. historia medycyny
26. immunologia
27. informatyka medyczna (tu też: telemedycyna)
28. inżynieria biomedyczna (tu też: biofizyka)
29. kardiochirurgia

30. medycyna pracy
31. medycyna ratunkowa
32. medycyna rodzinna
33. medycyna sądowa
34. mikrobiologia
35. nauki o żywieniu
36. nauki społeczne
37. nefrologia
38. neurochirurgia
39. neurologia
40. neurotraumatologia
41. okulistyka
42. onkologia
43. opieka intensywna
44. ortopedia
45. otorynolaryngologia
46. patofizjologia
47. patomorfologia
48. pediatria (tu też: neonatologia)
49. pielęgniarstwo
50. położnictwo
51. psychiatria
52. psychologia
53. pulmonologia
54. radiologia
55. rehabilitacja
56. seksuologia
57. stomatologia
58. system ochrony zdrowia (tu: organizacja i zarządzanie, ekonomia, reformy, zakłady opieki, placówki, ochrona zdrowia)
59. toksykologia

60. torakochirurgia

61. transplantologia

62. traumatologia

63. urologia

64. wenerologia

65. weterynaria

66. zdrowie publiczne (tu: med. środowiskowa, promocja zdrowia, profilaktyka, polityka zdrowotna)