

1. PCR مبانی و کاربردهای آزمایشگاهی
2. ایمونولوژی سلولی و مولکولی
3. زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش
4. SPSS تحلیلهای آماری با استفاده از
5. اناتومی گری
6. فرهنگ جامع داروهای ژنریک و گیاهی ایران
7. آسیب شناسی پایه رابینز
8. ژنتیک در پزشکی تامپسون
9. ژنتیک در پزشکی تامپسون
10. اطلس قارچ شناسی و بندپا شناسی پزشکی
11. اطلس رنگی حشره شناسی پزشکی
12. روشهای جداسازی و شناسایی انگل لیثمانیا
13. انگل شناسی پزشکی مارکل و وگ
14. ایمونولوژی
15. زیست شناسی تکوینی
16. ژنتیک مولکولی واتسون
17. ژنتیک از کلاسیک تا ژنومیک
18. ژنتیک پزشکی تامپسون
19. جنین شناسی پزشکی لانگمن
20. ناباروری و تحریک تخمک گذاری
21. ایمونولوژی سلولی و مولکولی
22. مجموعه سوالات چهارگزینه ای اپیدمیولوژی بیماریهای شایع
23. تندآموز اپیدمیولوژی و آمار پزشکی
24. محاسبات در زیست شناسی مولکولی و بیوتکنولوژی
25. بیوانفورماتیک به زبان ساده
26. در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها DNA همانندسازی
27. آنالیز ژن و ژنوم
28. DNA کلون سازی ژن ها و آنالیز
29. مقدمه ای بر نانوفناوری
30. لقاح آزمایشگاهی
31. مباحثی از بیولوژی سلولی و مولکولی
32. باکتری شناسی پزشکی مورای
33. میکروب شناسی پزشکی
34. ایمونولوژی سلولی و مولکولی
35. بافت شناسی پایه
36. بیولوژی سلولی و مولکولی
37. مجموعه تستهای ژنتیک و بیولوژی مولکولی
38. فیزیولوژی پزشکی گایتون/هال
39. بیولوژی سلولی و بیولوژی مولکولی
40. فرهنگ اصطلاحات ژنتیک و بیوتکنولوژی
41. زیست شناسی مولکولی
42. مبانی و مسایل ژنتیک
43. فرهنگ محیط زیست
44. مروری بر ژنتیک
45. مبانی زیست مولکولی و مهندسی ژنتیک
46. مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
47. ویروس شناسی مورای
48. میکروب شناسی عمومی
49. روشهای عملی در ایمونولوژی
50. کریبتوسپوریدیوم و کریبتوسپوریدیوزیس
51. فن آوری نانو، ماشین های نامرئی
52. ژنوم ۳
53. زیست شناسی سلولی و مولکولی و مهندسی ژنتیک
54. مبانی زیست شناسی سلولی+سی دی
55. سلولهای بنیادی
56. بیوشیمی بالینی
57. روشهای تشخیص بیماریهای میگو
58. بیماریهای ویروسی میگو
59. نانوبیوتکنولوژی
60. آشنایی با نانوذرات، خواص، روشهای تولید و کاربرد
61. زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش ۲۰۰۸
62. گزیده بافت شناسی پایه جان کوئیرا
63. اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران
64. روشهای رنگ آمیزی در میکروب شناسی
65. اصول و تفسیر آزمایشهای سروولوژی بالینی
66. اصول هماتولوژی پایه
67. نانوفناوری
68. سنتز، خواص مکانیکی و کاربردهای نانو لوله های کربنی
69. کریستالوگرافی عمومی
70. هفت عادت خانواده های کامروا
71. بیوشیمی بالینی
72. مروری جامع بر ژنتیک
73. تکنیکها و تشخیصهای آزمایشگاهی
74. چکیده ژنتیک پزشکی امری
75. کاربرد تخلیص پروتئین با روش عملی
76. اطلس باکتری شناسی
77. اصول آمار زیستی
78. انگل لیثمانیا و لیثمانیوزها
79. موریانه ها، تشخیص و مبارزه با آنها
80. زیست شناسی یاخته ای
81. ژنتیک راهنمای آزمایشگاه
82. اصول علم حیوانات آزمایشگاهی
83. آشنایی با کیهان شناسی
84. اصول بیوشیمی بالینی
85. سیستم های داروسازی در داروسازی سنتی ایران
86. کروماتوگرافی مایع-طیف سنجی جرمی
87. مروری بر روشهای تشخیصی و تیپ بندی مولکولی در میکروب ها
88. اندوکرینولوژی تولیدمثل و نازایی
89. آمیب و آمیبیازیس
90. اصول بیوشیمی بالینی نیتز
91. تکثیر هم دما بواسطه حلقه
92. مبانی تشخیص مولکولی
93. زیست شناسی پیشرفته سلول های بنیادین بالغ
94. اصول و روشهای تولید فراورده های دارویی نو ترکیب ۱