



## فهرست کتاب های کتابخانه گروه ژنتیک پزشکی

| ردیف                  | نام کتاب  | شرح جزییات  |
|-----------------------|---|---|
| <b>A= ژنتیک پزشکی</b> |   |   |
| ۱                     | ژنتیک - راهنمای آزمایشگاه   | توماس آر. مرتنز، رابرت ال. همر اسمیت                        |
| ۲                     | ژنتیک پزشکی تامپسون   | ۲۰۱۶- ترجمه دکتر علی آهني                                   |
| ۳                     | اصول ژنتیک پزشکی امری   | ویرایش ۱۶-۲۰۲۲، ترجمه دکتر مهرداد هاشمی و میترا بهروز اقدام |
| ۴                     | اصول ژنتیک پزشکی امری   | ۲۰۱۲- ترجمه دکتر محمد خلیج کندی                             |
| ۵                     | اصول و کاربرد ژنتیک و ژنتیک پزشکی اختلالات متابولیک امری و رایمون | ۲۰۲۱- ویراست هفتم، دکتر سید محمد اکرمی                      |
| ۶                     | اصول ژنتیک  | دکتر بهمن یزدی صمدی   |
| ۷                     | اصول ژنتیک پزشکی امری   | ۲۰۱۷- ویراست ۱۵، دکتر محمدرضا نوری                          |
| ۸                     | سیتوژنتیک پزشکی گاردنر  | -   |
| ۹                     | الگوریتم ژنتیک پزشکی  | دکتر امیر محمدی   |
| ۱۰                    | ژنتیک پزشکی   | جورج اچ ساک، ترجمه دکتر محمد حسن نظرآبادی                   |
| ۱۱                    | ژنتیک - اصول ژنتیکی کیفی  | دکتر مرتضی قدیم زاده  |
| ۱۲                    | ژنتیک برای پیراپزشکان   | بهار تقوی   |
| ۱۳                    | ژن در پزشکی   | ایستون راسکو- استفان داونز                                  |
| ۱۴                    | مشاوره ژنتیک  | دکتر غلامرضا نوزاد  |
| ۱۵                    | ژنتیک   | دکتر منصور امیدی- دکتر علی ایزدی دربند                      |
| ۱۶                    | ژن XI لوین جلد ۱  | ۲۰۱۴  |
| ۱۷                    | ژن XI لوین جلد ۲  | ۲۰۱۴  |

**B = ایمونولوژی و انکولوژی**

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| ۱ | ایمونوژنتیک و ایمونوپاتولوژی هنری دیویدسون | ۲۰۱۱، دکتر محمد رخشان                |
| ۲ | ایمونوژنتیک (ژنتیک ایمنی)                  | دکتر حمید معدن جی                    |
| ۳ | بیماری های انکوژن نلسون                    | ۲۰۱۱، ویرایش نوزدهم                  |
| ۴ | زیست شناسی سرطان آر-و-رادن                 | ترجمه دکتر محمد علی حسینپور فیضی     |
| ۵ | بیماری های انکولوژی اصول طب داخلی هاریسون  | ویراست ۱۸، ۲۰۱۲                      |
| ۶ | پاتولوژی پایه رابینز                       | ۲۰۱۳                                 |
| ۷ | بیماری های ژنتیک نلسون                     | ۲۰۱۱، ویرایش نوزدهم                  |
| ۸ | نانوداروها و درمان هدفمند سرطان            | دکتر سهیلا هنری و دکتر مونا ملک زاده |

**C = میکروبیولوژی**

|   |                                  |                           |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| ۱ | مقدمه ای بر میکروبیولوژی صنعتی   | سید علی مرتضوی- آرش کوچکی |
| ۲ | دستور کار آزمایشگاه باکتری شناسی | پروین حسن زاده            |
| ۳ | مبانی ژنتیک باکتری ها            | دکتر رباب رفیعی طباطبایی  |
| ۴ | ژنتیک باکتری ها                  | دکتر حسن تاج بخش          |

**D = زبان**

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| ۱ | متون علمی و پزشکی زبان انگلیسی     | ویرایش سوم، محمد رفعت بخش                   |
| ۲ | کاتالوگ کتابخانه انگلیسی نشر حیدری | منابع کامل انگلیسی و فرانس های وزارت بهداشت |
| ۳ | فرهنگ اصطلاحات پزشکی               | حمید مقدسی                                  |
| ۴ | فرهنگ پزشکی دورلند                 | ویرایش ۳۱                                   |
| ۵ | Medical Terminology                | ویرایش ۸، Barbara Janson Cohen              |

**E = مهندسی ژنتیک، بیوتکنولوژی**

|   |   |  |
|---|---|--|
| ۱ | تکنیک ژن در صنایع داروسازی                            | دکتر غلامرضا نورزاد                    |
| ۲ | فرهنگ جامع ژنتیک ، بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی | ۲ جلد                                  |
| ۳ | مهندسی ژنتیک  | دکتر محمد مهدی حیدری و دکتر مهری خاتمی |
| ۴ | مهندسی ژنتیک جی ویلیامز-ا.سکالی-ا.والاس               | ویرایش دوم، چاپ سوم                    |
| ۵ | مهندسی ژنتیک  | ویلیامز-سکاری                          |
| ۶ | مهندسی ژنتیک انزو روسو/دیوید کرو                      | دکتر محمد صبور- حمیده علمی             |

|   |  |    |
|---|--|----|
| دکتر محمد امین لاری   | پیش درآمدی بر مهندسی ژنتیک دسمونداس-تی-نیکول       | ۷  |
| ویرایش ۶-۲۰۱۰-پروفسور براون                                   | کلون سازی ژن ها و آنالیز DNA                       | ۸  |
| ویرایش دوم- دکتر اسالنه احمدی خواه                            | مهندسی ژنتیک روش ها و کاربردها                     | ۹  |
| DNA اساس و کاربردهای فناوری                                   | از ژن ها تا ژنوم                                   | ۱۰ |
| دکتر حمیدرضا قاسم پور، دکتر دانیال کهریزی، چاپ دوم            | مباحثی نوین در بیوتکنولوژی                         | ۱۱ |
| دکتر فریدون ملک زاده، دکتر محمدرضا صعودی                      | بیوتکنولوژی میکروبی جلد اول                        | ۱۲ |
| دکتر فریدون ملک زاده، دکتر محمدرضا صعودی، دکتر شیرین ملک زاده | بیوتکنولوژی میکروبی جلد دوم                        | ۱۳ |
| دکتر محمداقرباب حبیبی نجفی                                    | مقدمه ای بر بیوتکنولوژی مواد غذایی پری جانسون-گرین | ۱۴ |
| مجید مهدوی  | زیست شناسی سلولی مولکولی و مهندسی ژنتیک            | ۱۵ |

#### F=ژنتیک مولکولی

|  |  |   |
|--|--|---|
| دکتر صادق ولیان بروجنی                   | مبانی مولکولی ژنتیک انسانی                           | ۱ |
| دکتر بهمن یزدی صمدی- دکتر مصطفی ولی زاده | ژنتیک از دیدگاه مولکولی تی.ا.براون                   | ۲ |
| دکتر بهمن یزدی صمدی- دکتر مصطفی ولی زاده | ژنتیک از دیدگاه مولکولی تی.ا.براون                   | ۳ |
| جلد ۱                                    | ژنتیک مولکولی انسانی استراخان                        | ۴ |
| جلد ۲                                    | ژنتیک مولکولی انسانی استراخان                        | ۵ |
| غلامرضا شریفی                            | ژنتیک مولکولی  | ۶ |
| جلد ۱، دکتر پروین سالار، دکتر عباس صمدی  | ژنتیک مولکولی جیمز واتسون                            | ۷ |
| -  | PCR، اصول، انواع و کاربردها                          | ۸ |
| -  | روش های عملی در آزمایشگاه تشخیص طبی                  | ۸ |
| -  | تکنیک های بیولوژی مولکولی دنیس تاگو و کریستین موسارد | ۹ |

#### G=کمک آموزشی

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| دکتر ایرج نبی پور            | فلسفه، اخلاق و سیاست در بیولوژی سیستمیک | ۱ |
| دکتر حسن ملکی                | مقدمات برنامه ریزی درسی                 | ۲ |
| دکتر یزدان منصوریان          | مبانی نگارش علمی مقاله                  | ۳ |
| ابوذر رضایی و ابوالفضل رضایی | مدیریت ماخذ فارسی با اندنوت X4          | ۴ |
| دکتر ایرج نبی پور            | همگرایی علم و فناوری                    | ۵ |

|                    |   |                             |
|--------------------|---|-----------------------------|
| خلیل میرزایی       | ۶ | شیوه علمی مقاله نویسی       |
|                    |   | H=هماتولوژی، بیوشیمی و..... |
| هنری دیویدسون-۲۰۱۷ | ۱ | بیوشیمی بالینی              |
| هنری دیویدسون-۲۰۰۷ | ۲ | خون شناسی و طب انتقال خون   |
|                    |   | = سایر                      |
| دکتر ایرج نبی پور  | ۱ | پزشکی دریایی                |
| دکتر ایرج نبی پور  | ۲ | پزشکی ژرف ایرک نوبال        |