



بنام خدا

مصوبه راهنمای مطالعه دروس علوم آزمایشگاهی

با توجه به ماهیت آزمایشگاهی و بالینی رشته علوم آزمایشگاهی و نیاز به تفسیر آزمایشگاهی

کتاب زیر برای مطالعه معرفی می گردد:

- ۱- بیوشیمی لنینجر
 - ۲- بیوشیمی هارپر
 - ۳- انگل شناسی براون
 - ۴- میکروبیولوژی جاوتس
 - ۵- میکروبیولوژی موری
 - ۶- ایمونولوژی ابوالعباس
 - ۷- مباحث آزمایشگاهی هماتولوژی: کتاب هماتولوژی عملی دیسی و جلد ۱ تا ۵
هماتولوژی سلولی-مولکولی دکتر شیران
- کتب مصوب در راستای منابع آزمون ارشد و دکتری وزارت بهداشت نیز می باشد.



- توصیه می‌شود دانشجویان از مطالعه نکته و تستی اجتناب نمایند، لذا اساتید نیز سوالات را ترکیبی از تست و جوابهای تشریحی طرح خواهند نمود.
- اساتید از سوالات با پاسخ هردو مورد، همه موارد، هیچکدام و سوالات چند لایه اجتناب خواهند کرد.
- توصیه می‌شود دانشجویان از نوشتن پاسخ‌های بلند داستانی و توصیفی در جواب سوالات تشریحی اجتناب کنند
- توصیه می‌شود دانشجویان مقاطع یا سنوات بالایی در خواندن و درک مباحث رفرنس‌ها به دانشجویان جدید کمک کنند.
- مقرر شده است تا اساتید سوالات سخت، متوسط و آسان را به تفکیک و به تعداد طبقه بندی و در انتهای آزمون در اختیار دانشجویان قرار دهند.
- توصیه می‌شود دانشجویان دفاتری را برای خلاصه نویسی، جدول و الگوریتم نویسی و نوشتن مطالب طبقه بندی شده تهیه نموده و از آن بعنوان چکیده کتاب اصلی استفاده کنند.
- توصیه می‌شود کتب مورد مطالعه به مرور توسط دانشجویان به خلاصه تبدیل شده و بعد از تکمیل بین دوستان استفاده شود.