



دستورالعمل استفاده از دستگاه هود لامینار

۱. هدف: این دستورالعمل ، استفاده ، نگهداری و کالیبراسیون دستگاه هود لامینار را شرح میدهد.

۲. دامنه عملکرد

هودهای میکروبیولوژی به منظور ایجاد فضایی تمیز بر روی میز کار، برای انجام برخی فعالیت‌های آزمایشگاهی از قبیل کشت سلولی و کارهای مرتبط با آن، کاربرد دارند.

۳. مسئولیت:

کارشناس آزمایشگاه مسئول صحت کار دستگاه بوده و در صورت بروز اشکال باید به ایشان گزارش گردد.

۴. روش کار:

- ۱- هود را روشن می کنیم.
- ۲- دیواره ها و کف آن را با گاز آغشته به الکل ۷۰ درجه پاکیزه می کنیم.
- ۳- سپس پنجره هود را در پایین ترین حالت قرار دهید و می گذاریم و کار خود را انجام می دهیم.
- ۵- بعد از اتمام کار وسایل کارمان را از زیر هود خارج کرده و دوباره میز کار و دیواره های هود را با گاز آغشته به الکل ۷۰ درجه پاکیزه می کنیم.
- ۶- سپس با رعایت ایمنی خود در مقابل لامپ UV، بمنظور استریل کامل ، به مدت ۲۰ دقیقه لامپ UV را روشن می گذاریم.



۵. نگهداری و مراقبت

بعد از اتمام کار تمامی سطح داخل هود را بایستی تمیز کرد و وسایل اضافی را از زیر هود باید برداشته شود سپس با الکل ۷۰ درصد تمامی سطوح داخلی هود را تمیز کرده و در انتها لامپ UV را روشن نمایید. بعد از اتمام زمان لامپ UV هود را خاموش کنید.

شناسنامه سند: Novinlab.5

نام سند :	دستورالعمل استفاده از دستگاه هود لامینار
تاریخ صدور:	۱۳۹۹/۰۸/۱۷
نام کامل فایل:	دستورالعمل استفاده از دستگاه هود لامینار
شرح سند:	این دستورالعمل ، استفاده ، نگهداری و کالیبراسیون دستگاه هود لامینار واقع در آزمایشگاه شماره ۵ دانشکده علوم نوین پزشکی می باشد.
تهیه کننده:	دانشکده علوم نوین پزشکی



رشته علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی و درمانی
دانشگاه علوم و فنون پزشکی شیراز



آزمایشگاه جامع تحقیقات
دانشگاه علوم پزشکی شیراز