


بازنگری: ----	کدمدرک: JL-2593	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه PH متر Title: PH metr Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علوم پزشکی تبریز و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	--------------------	---	--

۱- هدف:

این دستورالعمل ، استفاده ، نگهداری و کالیبراسیون دستگاه pH متر واقع در آزمایشگاه دانشکده پزشکی را شرح میدهد

۲- دامنه عملکرد:

این دستگاه جهت اندازه گیری و تنظیم pH محلول ها کاربرد دارد و نباید جهت موارد غیرمرتبط استفاده شود.


۳- مسئولیت :

مسئولیت اجرای این دستورالعمل با کارشناسان آزمایشگاه مربوطه می باشد.

۴- روش کار:

- پاور دستگاه را روشن نمایید.
- اجازه دهید تا دستگاه کالیبراسیون خود را که حدود چند ثانیه طول میکشد را انجام دهد.
- میله سنسور pH را از جایگاه ان خارج نموده و توسط آب مقطر دو بار تقطیر شستشو نمایید.
- میله را به آرامی در داخل محیطی که نیاز به اندازه گیری pH ان دارید وارد کنید و اجازه دهید دستگاه به مدت چند ثانیه میزان pH آن را اندازه گیری نماید تا زمانی که عدد pH ثابت گردد، میله را از داخل محیط خارج نکنید.
- در حین اندازه گیری pH حرکت بسیار آرام محیط توسط استیرر منجر به یکنواخت شدن محیط و pH قابل اعتمادتر خواهد شد.
- بعد از فیکس شدن عدد pH میله را از داخل محیط خارج نموده و توسط آب مقطر دو بار تقطیر شستشو دهید.
- میله جستجوگر را داخل محل خود قرار دهید.
- دستگاه را خاموش نمایید.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

بازنگری: ----	کدمدرک: JL-2593	عنوان مدرک: دستورالعمل اجرایی دستگاه PH متر Title: PH metr Equipment Working Instruction	 دانشگاه علوم پزشکی گیلان و خدا بهر آسایشی و درانی آستان خدا دانشکده پزشکی
------------------	---------------------------	---	---

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: