



جمهوری اسلامی
دیارت بهداشت: دیان آنلاین
آموزشی

شماره ۱۰۰/۷۸۸
تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۲۶
پرست دار

فایل

رئیس/سرپرست محترم دانشگاه/دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

با سلام

در انطباق با سیاست های کلی و راهبردهای این وزارت، ایجاد دسترسی و ارائه خدمات آزمایشگاهی پزشکی از طریق تجمیع منابع و تشکیل شبکه های آزمایشگاهی در بخش دولتی و خصوصی نقش موثری در مدیریت هزینه، به ویژه کاهش هزینه انجام خدمات و به تبع آن کاهش هزینه خدمات آزمایشگاهی برای نظام سلامت دارد. بدین منظور به پیوست، متن آیین نامه «تأسیس و مدیریت آزمایشگاههای پزشکی» جهت اجرا ابلاغ می گردد.

دکتر سعید نمکی

رونوشت:

- ✓ معافون کل محترم
- ✓ معافون محترم ...
- ✓ مشاور محترم وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی
- ✓ مشاور محترم ...
- ✓ جناب آقای دکتر جان بابایی معافون محترم درمان درخصوص اجرایی کردن مفاد آیین نامه فوق

مسنون نسخ

ੴ

جمهوری اسلامی جمهوری اسلامی

شماره
یادیگار
پوت

آئین نامه تاسیس و مدیریت آزمایشگاه های پزشکی

۱۳۹۸ ماه تیر

معاونت درمان

آزمایشگاه مرجع سلامت

وژادت بهدادشت درمان و آموزش پزشکی

of



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شماره
نامه
بررسی
پرست

۱۰

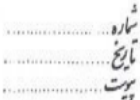
مقدمه:

این آینین نامه، به استناد مواد ۱، ۲۴، ۳۶، ۴۳، ۲۰، ۲۴ قانون مربوط به مقررات امور پزشکی، دارویی، عاد خودرنی و آشامده‌نی مصوب ۱۳۳۴/۳/۲۹ (با اصلاحات بعدی) و بندۀای ۱۱ و ۱۶ ماده ۱ قانون تشکیلات و وظایف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مصوب سال ۱۳۶۷ او ماده ۸ قانون تشکیل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و آینین نامه اجرانی آن مصوب سال ۱۳۶۵ هیئت محترم وزیران و اصلاحات سال ۱۳۶۶ و قانون ثبت و گزارش هی اجباری سلطان مصوب ۱۳۶۳ و قانون تعزیزات حکومتی در امور بهداشتی و درمانی مصوب ۱۳۶۷/۱۲/۲۳ مجمع صالح نظام اسلامی، قانون چونکی تعین وظایف و صلاحیت شاغلان حرفه‌های پزشکی و وابسته به آن مصوب ۱۳۷۶ برای تاسیس و مدیریت کلیه آزمایشگاه‌های پزشکی دولتی و غیر دولتی بهیه و به شرح زیر اعلام می‌گردد:

فهرست:

- فصل ۱) ناریف
- فصل ۲) شرایط ناسیس و بجهه برداری
- فصل ۳) ساختمان آزمایشگاه
- فصل ۴) شرایط و شرح وظایف موسس با موسسین
- فصل ۵) شرایط مسئول فنی
- فصل ۶) شرح وظایف مسئول فنی
- فصل ۷) شرایط مسئول فنی موقت و همکار
- فصل ۸) نیروی انسانی آزمایشگاه
- فصل ۹) شرایط و ضوابط عمومی نحوه کار در آزمایشگاه پزشکی
- فصل ۱۰) شرایط ویژه آزمایشگاه‌های آسیب‌شناسی بافتی و سلولی
- فصل ۱۱) شرایط آزمایشگاه‌های پزشکی با دامنه فعالیت تشخیص بیماریهای زنگی
- فصل ۱۲) شرایط و ضوابط آزمایشگاه‌های پزشکی شبکه‌ای
- فصل ۱۳) سایر مقررات

فصل ۱۴) نذلارت بر آزمایشگاه‌های پزشکی و شبکه‌های آزمایشگاهی پزشکی



20

فصل ۱۵) رسیدگی به تخلفات و مجازات ها در آزمایشگاه های پزشکی

آئین نامه تاسیس و مدیریت آزمایشگاه های بنزکن

فصل 1) تعاريف

ماده ۱- در این نامه به اختصار به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت، به داشگاه با
دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی، دانشگاه/دانشکده، اداره کل آزمایشگاه مرجع سلامت
وزارت منع، آزمایشگاه مرجع سلامت، و به کمیسون شیخیم امور پزشکی موضوع ماده ۲۰ قانون مرغوب به
مواد خوردنی و آشامیدنی سال ۱۳۳۴ و اصلاحات بعدی آن، کمیسون فانوی و پروانه های تأسیس و مسؤولیت
فتش، براهنه های فانوی، گفته می شود.

ماده ۲- آزمایشگاه تشخصی بزرگی، موسسه بزرگی، موسسه پژوهشی است که طبق ضوابط قانونی ایجاد می گردد و در آن از طرق انجام آزمایش‌های بیولوژی، باکتری شناسی، ویروس شناسی، اندکل شناسی، قارچ شناسی، ایموونولوژی، شمیابی، اینوهمازلوژی، همانولوژی، بیوفزیکی، سینولوژی، پاتولوژی، زنوبک و یا سایر آزمایشها بر روی نمونه ها و مواد گرفته شده از بدن انسان، اطلاعات مربوط به تشخیص، مدیریت، پیشگیری و درمان بهمراه با ارزیابی سلامت انسان را تأمین نموده و خدمات مشاوره ای در همه جنبه های آزمایشگاهی شامل تفسیر نتایج و توصیه های دوستی، تکمیلی، مناسب، ایمن، آنده دهد.

تعیین گفته‌ده دامنه فعالیت آزادی‌سکه بیزشکی، مدرگ تحصیلی (صلاحیت علمی و صلاحیت حرفه ای) مسئول با

آزمایشگاه میتواند با عایق سوابط و مقررات وزارت، مواظین علمی و استاندار دهای ابلاغی آزمایشگاه مرجع سلامت، فنونهای پابلیک را پذیرش نموده و مورد آزمایش و تجزیه قرار گیرد و یا به آزمایشگاه پذیرش کنی
ذخصلاد دنگ احاج دهد.

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شاره
نایخ
پرست

نام

تبصره ۱: آزمایشگاه علزم به رعایت ضوابط وزارت در سطح بندی تخصصی خدمات میباشد.
 تبصره ۲: ارسال نمونه به خارج از کشور مطابق دستورالعمل جدایانه و با اخذ مجوز مریوطه امکان بدبو است. درخصوص نمونه های ارسالی به خارج از کشور دستورالعمل مجازا وجود دارد و اخذ مجوز جدایانه ضروری است.

ماده ۳- هر آزمایشگاه پزشکی بر اساس مدرک تخصصی مسئول با مسئولین فنی و بر اساس مجوزهای صادره از وزارت، می تواند دارای یک یا چند فعالیت فنی تشخیص پزشکی از دامنه های زیر باشد:

(الف) نمونه برداری

(ب) بیوپسیمی

(ج) ایمنی شناسی و سرم شناسی

(د) خون شناسی

(ه) آسیب شناسی تشریبی (هیستو باتلوزی و سینتو باتلوزی)

(و) باکتری شناسی

(ز) انکل شناسی

(ح) وبروس شناسی

(ط) قارچ شناسی

(ی) سرم شناسی

(گ) آسیب شناسی دهان و فک

(ل) زنتیک مولکولی

(م) سینتوزنتریک پزشکی

(ن) ایمنوهماتولوزی و بانک خون

(و) آسیب شناسی مولکولی

فصل (۲) شرایط تأییس و بهره برداری:

ماده ۴- تأسیس آزمایشگاه منوط به کسب موافق اصولی و مجوز از کمیسیون قانونی می باشد.

ماده ۵- اجازه تأییس آزمایشگاه بد اشخاص حقیقی و با حقوقی، با شرایط ذیل داده عی شود.



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پروری

۱۰

دانشگاه
تاریخ
پژوهی

(الف) در مورد اشخاص حقیقی:

- تابیت جمهوری اسلامی ایران.

- عدم سوپریوریتی کفری و سوپریوریتی انتظامی.

- داشتن یکی از مدارک تحصیلی ذیل:

۱. شخص آسیب شناسی بالینی و تربیتی

۲. شخص آسیب شناسی بالینی

۳. شخص آسیب شناسی تربیتی

۴. شخص علوم آزمایشگاهی بالینی

۵. دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی بالینی

۶. شخص در یک رشته آزمایشگاهی و با پایه اج، دی (PhD) در یکی از رشته‌های علم آزمایشگاهی بالینی

تبصره ۱: دانش آموختگان رشته‌های دکترای پژوهشی (PhD by research)، مشمول این آئین نامه نمی‌شوند.

تبصره ۲ - صرف گذراندن دوره های تکمیلی، که به تأیید وزارت نرسیده باشد، عجزی برای کسب صلاحیت

مسئولیت فنی و یا نوسعه دامنه خدمات شخصی نبوده و تابع ضوابط و مقررات مرتبط است.

(ب) در مورد اشخاص حقوقی؛ مدیرعامل و با حداقل یک نفر در ترکیب اعضا هیئت مدیره شرکت باید واحد

شرایط موسس آزمایشگاه، طبق بند "الف" ا Wade 5 فصل 2 این نامه باشد تا از درگ صحیح موسسین از

قوانين، ازمامات و استانداردهای فنی و ضوابط مربوطه با آزمایشگاه پزشکی و همچنین از شرح وظایف موسس و

مسئول فنی اطمینان حاصل شود و مطابق فصل چهارم این نامه (شرح وظایف موسس یا موسسین) بر

انتخاباب مسئول با مسئولین فنی و عملکرد آنها نظرات گافی اعمال گردد.

ماده ۶ - به شخصیت‌های حلیلی متفاضلی ناسیس آزمایشگاه بشیش از یک بروانه تأسیس داده نمی‌شود.

تبصره ۱: اشخاص حلیلی که در حال حاضر موسس آزمایشگاه هستند تنها می‌توانند در قالب شخصیت حقوقی،

متفاضل بروانه تأسیس یک آزمایشگاه پزشکی با موسسه پزشکی دیگر باشند.

تبصره ۱۲ در صورتی که متفاضل ناسیس آزمایشگاه بشیش از یک نفر باشد، آزمایشگاه باید در قالب شخصیت

حقوقی ثبت شود.

تبصره ۱۳: آزمایشگاه‌های با بروانه تأسیس مستقل میتوانند، بدون اخذ بروانه تأسیس شیوه آزمایشگاهی، تحت

یک نام تجاری (برند) و یا یک نشان تجاری مشترک فعالیت و همکاری نمایند. بدینه است در چنین شرایطی

آزمایشگاه بطور مستقل مورد نظرات و ارزیابی قرار گرفته و کلیه مستولیهای قانونی ناشی از فعالیت هر آزمایشگاه منوجه موسس و مستول فنی قانونی همان آزمایشگاه خواهد بود.

ماده ۷- در صورتیکه برآونه تأبیس آزمایشگاه در قالب شبکه آزمایشگاهی صادر نشده باشد، نصی توافق مرکز دیگری بنام شعبه دایر نماید.

ماده ۸- احراز شرایط و صلاحیت موسسین یا موسسین بر اساس موارد فوق الذکر به عهده کمیسیون قانونی می باشد.

ماده ۹- انتقال برآونه تأبیس به غیر توسط موسس، ممنوع است.

ماده ۱۰- کمیسیون قانونی با رعایت قوانین و مقررات معمول و مفاد آین نامه، اقدام به بررسی و تأیید صلاحیت جهت موسس و مستول فنی خواهد نمود.

فصل (3) ساختمان آزمایشگاه:

ماده ۱۱- ساختن آزمایشگاه باید کلیه ضوابط، سراپات و استانداردهای ایالاتی، مربوط به سراپات فیزیکی باشند.

آزمایشگاه تشخیص پزشکی که توسط وزارت تعیین می شود را دارا باشد و در صورت اجازه بهره برداری از آن صادر می شود که برای بازرسین وزارت ویا دانشگاه/دانشکده این سراپات محرز شود.

ماده ۱۲- در صورت انجام آزمایش‌های تشخیص پزشکی حداقل فضای ۱۰۰ متر مربع، الزامی است و جهت انجام آزمایش‌های آسیب شناسی تشریحی و با زنگ و با سینوژنیک هر کدام ۲۰ متر مربع به فضای فوق اختفای می شود.

بنابرہ: برای آزمایشگاه های که دارمه نک تخصصی حداقل فضای ۶۰ متر مربع، ضروری می باشد.

ماده ۱۳- آزمایشگاه هایی که جهت انتساب با ضوابط و استانداردها و با همنظور افزایش بخش و با پاسخ به افزایش بار کاری، نیازمند توسعة فضای فیزیکی باشند، می توانند، مناسب با نیاز، نوع و حجم کار فنی، مشروطه به عدم نسب تابلو جلد آغازنامه، عدم مرآجه مسمیت بیمار و رایعت اصول انمقال و رایعت محتوى های بالینی، یک فضای اختصاصی را برای این کارهای که در اختیار گرفته و با ذکر پلاک یعنی محل جدید در برآور ناتسیس،

د. همان ساختنامه و یا در محل دیگری با نظر انشگاه که در محل یا محدوده مورد تأیید، ادامه فعالیت پذیرد.

16



شماره:
نامه:
بررسی:

ماده ۱۴- در موسسات پزشگی، فضاهای اختصاص داده شده به بخش آزمایشگاه، نایاب بعنوان فضای انجام سایر اقدامات و فعالیتهای موسسه، مورد استفاده فرار گرد و هرگونه تغییر در آن بدون اطلاع و تأیید دانشگاه غیرمجاز می‌باشد.

ماده ۱۵- اعضاء هیئت علمی تمام وقت حفاظاتی محاذ نستند در طول خدمت در محل دبکری به جز موسسه یا مرکز وابسته به دانشگاه، استغلال داشته باشند، مجوز مستولیت فنی برای این افراد فقط جهت آزمایشگاهها بپوشش دانشگاهی (مانند کلینیک و پزوه؛ بیمارستانها و ...) صادر می‌گردد.

نیزه ۱۱- در صورت فقط ارتباط استخدامی افراد مذکور به هر دلیل، مجوز صادره موضوع ماده فوق لغو و در صورت تقاضای این افراد جهت اخذ بروانه در بخش شیر دولتی، طبق ضوابط مربوطه و مبنی مراحل قانونی اعدام خواهد گردید.

ماده ۱۶- تمدید بروانه های قانونی آزمایشگاه ها مشروط به کسب اطمینان از رعایت ضوابط و استانداردها (متطلب با قسمت الف بند ۱۱ ماده ۱ قانون تشکیلات و وظایف وزارت بهداشت)، قانون آموزش مدام و ارائه سایر مستندات مربوطه خواهد بود.

ماده ۱۷- آزمایشگاههای دولتی که به بخش خصوصی و اکذار مستولند نیز مختلف به معروف مسئول فنی واحد شرایط و اخذ مجوزهای قانونی میباشند.

فصل ۴) شرایط و شرح وظایف موسس با موسسین:

ماده ۱۸- وظایف موسس به شرح ذیل می‌باشد:

۱. تعییز و راه اندازی آزمایشگاه در عهله نهیں شده از زمان صدور موافقت اصولی مطابق با ضوابط صدور بروانه موسسات پزشگی
۲. معروفی مستولن یا مستولین فنی آزمایشگاه به معاونت درمان جهت طرح در کمیسیون قانونی و یا عزل و اعلام بایان کار مستول فنی به معاونت درمان
۳. کسب اطمینان از انجام کلیه وظایف و تعهدات آزمایشگاه و پاسخگویی در برابر مراجع قانونی، سازمان های پیمده کر، نهادهای مستول و ذینفع، در همه عوارد بجز موارد یکه به عهده مستول فنی بوده و در فصل مربوطه ذکر شده است.

OF

چهارمین سالانه
وزارت بهداشت، دانش و تحقیک

سازمان
تایخ
بررسی

۲

۴. نامین مستمر منابع و شرایط مورد نیاز، مناسب با دامنه عملکرد آزمایشگاه، شامل فضای امن و ابعن، تاسیسات، تجهیزات دستگاهی و ملزمات صرفی، تبروی انسانی مدیریتی و فنی واجد شرایط که گفته، کمیت و عملکرد آنها به تأثید مسئول فنی قانونی رسیده باشد و امکان ارائه نتایج آزمایشگاهی معتبر و به هنگام را برای مسئول فنی فراهم نماید.
 ۵. کسب اطمینان از ارائه مستمر خدمات و عدم ایجاد وقنه در آن از طریق نامین کلیه منابع مورد نیاز.
 ۶. تعهد نسبت به رعایت اخلاق حرفه‌ای شاغلین حرف پزشکی، خودداری از انجام اعمال غیرمجاز و غیراخلاقی، عدم تحمل هزینه اضافه با خدمات غیر ضروری به بیماران و کسب اطمینان از رعایت قوانین و مقررات مربوط با اخلاقی پزشکی و حقوق گیرندهای خدمت توسعه مسئول فنی و کارکنان و نظارت بر آن.
 ۷. کنترل و نظارت بر حسن اجرای ضوابط و مقررات مربوط به تعريفه‌های معمول.
 ۸. فراهم کردن منابع و امکانات لازم برای ارتقاء دانش و مهارت کارکنان بر اساس نیازمندی مسئول فنی آزمایشگاه.
 ۹. همکاری و ایجاد تسهیلات لازم برای نظارت و بازرسی نمایندگان وزارت و دستگاههای وابسته در زمان فعالیت آزمایشگاه و یا هر زمانی که مورد نیاز باشد.
 ۱۰. کسب اطمینان از عمل به کلیه قوانین، مقررات، ضوابط، بخششمه‌ها، استانداردها و دستورالعمل‌های ابلاغی وزارت و پیروی از آن.
- تبصره: وظایف موسس مصرح در این ماده قابل توکل به غیر نبوده و موسس ملزم است شخصاً از حسن انجام کلیه وظایف اطمینان حاصل نماید.
- ماده ۱۹- مؤسس موظف است در صورت دریافت استغنا یا انصراف کنی مسئول فنی از اداء فعالیت و همکاری، مرائب را بطور کنی به دانشگاه مربوطه اعلام کند و حداکثر تا سه ماه نسبت به معرفی مسئول فنی جایگزین اقدام نماید تا پس از تصویب و تأیید صلاحیت وی توسط کمیسیون قانونی، پروانه مسئول فنی جدید صادر گردد. در غیر اینصورت دانشگاه باید نسبت به تعطیلی موقت آزمایشگاه اقدام نماید.
- تبصره ۲۱: در صورت عدم معرفی مسئول فنی جدید در زمان تعیین شده توسط موسس، آزمایشگاه مجاز به اداء فعالیت نخواهد بود و هیچ کونه مسؤولیت قانونی متوجه مسئول فنی مستغفی نمی باشد.
- تبصره ۲۲: در صورتیکه مسئول فنی دائم با موقت آزمایشگاه بدون اعلام قبای از حضور در آزمایشگاه و انجام وظایف خود خودداری نماید و یا به دلایلی مثل بیماری یا فوت امکان حضور در محل کار خود را نداشته باشد،





موسوس ملزم است ضمن اعلام به دانشگاه، بالاصله فرد واجد شرایط دیگری را جهت مستولیت فنی دائم با
وقت آزمایشگاه معرفی نماید.

فصل ۵) شرایط مستول فنی:

مستول فنی آزمایشگاه کسی است که برآورده مستولیت فنی برای بر قوانین و مقررات بر اساس صلاحیت علمی و
حرفه ای و به تشخیص گمیسین قانونی به نام او صادر شده و مستولیت وی در امور آزمایشگاه در حد دامنه
عملکرد مندرج در برآورده مستولیت فنی و ضوابط و دستورالعمل های مربوطه می باشد.

ماهه ۲۰- پذیرش و انجام آزمایش در آزمایشگاه متناسب با مدرک تحصیلی مستول فنی و بر اساس لیست
تفصیلی ارائه خدمت ایلامی آزمایشگاه مرجع سلامت بوده و مستول فنی باید دارای یکی از مدارک زیر باشد:

۱. دکتری تخصصی آسیب شناسی بالینی یا تشریحی برای دامنه عملکرد آسیب شناسی تشریحی و
بالینی (آزمایشگاه بالینی)

۲. تخصص آسیب شناسی بالینی برای دامنه عملکرد آزمایشگاه بالینی

۳. تخصص آسیب شناسی تشریحی برای دامنه عملکرد آسیب شناسی تشریحی

۴. تخصص علوم آزمایشگاهی بالینی برای دامنه عملکرد آزمایشگاه بالینی

۵. دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی بالینی برای دامنه عملکرد آزمایشگاه بالینی

۶. دکترای تخصصی (PhD) تک رشته ای علوم آزمایشگاهی بالینی که دوره تکمیلی موضوع تصریه ۲ ماده ۶

فصل ۲ قانون مربوط به مقررات امور پژوهشی و دارویی و مواد خوردنی و آشامیدنی مصوب سال ۱۳۳۴ و

اصلاحات بعدی آن برای دامنه عملکرد آزمایشگاه آزمایشگاه بالینی

۷. تخصص ویا دکتری تخصصی (PhD) تک رشته ای علوم آزمایشگاهی بالینی برای آزمایشگاه پژوهشی با
دامنه عملکرد مرتبط با صلاحیت

نبعه ۱: ارزشیابی مدارک تحصیلی و تعیین بالینی بودن رشته برای کلیه دانش آموختگان داخل و خارج از
کشور بر عهده معاونت آموزش وزارت می باشد.

نبعه ۲: دانش آموختگان رشته های دکتری پژوهشی (PhD by research)، مصوب این آلبین نامه نمی شوند.

نبعه ۳: دانش آموختگان دانشگاه ها و مرکز آموزش عالی داخل غیر وابسته به وزارت صرفًا در سورت ۴/۱
ارزشیابی و نایاب برنامه آموزشی آنها توسعه معاونت آموزشی وزارت، مشمول تصریه یک این ماده می شوند.



شماره
تاریخ
پیغام
پیغام
.....

۱۰

ماده 21- مسئول یا مسئولین فنی باید توسعه موسس یا موسسین معروفی شده پس از صدور بروانه مسئولیت فنی کار خود را شروع نمایند.

تبصره: موسس یا موسسین به شرط دارا بودن شرایط مسئول فنی می توانند به عنوان مسئول فنی آزمایشگاه خود و با سایر آزمایشگاه ها، معرفی شوند.

ماده 22- براساس مقتضیات زمان؛ وزارت می تواند به طور موقت شرایط خاصی را برای صدور بروانه قانونی مسئول فنی تعیین و ابلاغ نماید.

ماده 23- هر مسئول فنی صرفاً می تواند مسئولیت فنی یک موسسه (اعم از آزمایشگاه های خصوصی، دولتی، خبری، شرکت های تعاونی و نهادها و شرکت های فراورده های تشخیصی و غیره) را در یک نوبت کاری دارا باشد و شاغلین مذکور مجاز به استئصال همزمان در سایر مراکز نصی باشند.

تبصره 1: مسئول فنی در هر حال نباید بیش از دو نوبت کاری در هر شبانه روز شاغل باشد (اعم از مراکز خصوصی و یا دولتی)

تبصره 2: بروانه مسئول فنی آزمایشگاه های بیمارستان ها و سایر مراکز درمانی به استناد بروانه تأسیس بیمارستان و یا مرکز مربوطه صادر می شود.

تبصره 3: تصمیم گیری در مورد صدور بروانه مسئول فنی برای آزمایشگاهی که از محل سکونت یا کار متفاوت فاصله دارد بر اساس نظر هماونت درمان دانشگاه، با در نظر گرفتن موقعیت و شرایط چهارپایی و فاصله انجام میشود.

فصل (6) شرح وظایف مسئول فنی:

ماده 24- وظایف مسئول فنی (دائم، موقت) آزمایشگاه عبارت است از:

مسئولیت های مسئول فنی آزمایشگاه شامل مسئولیت های فنی/حرقه ای، علمی، مشاوره ای، اجرایی و آموزشی، مربیت با خدماتی که آزمایشگاه ارائه می دهد، می باشد. مسئول فنی ممکن است بعضی وظایف و با مسئولیت های خود را به کارگران و اجدصلاحیت تفویض نماید. در هر حال مسئولیت نهایی کلیه فعالیت های آزمایشگاه بر عهده مسئول فنی بوده و در هر حال حضور مسئول فنی در کلیه ساعات مندرج در بروانه قانونی آزمایشگاه الزامی است.

مسئول فنی آزمایشگاه باید:

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، روانی و پرورش

۴

سازه
نایخ
بریت

۱. نسبت به اجرای کلیه قوانین، مقررات و آیین نامه های مرتبه با آزمایشگاه های پزشکی، معهد پاشد.
۲. نسبت به رعایت اخلاق حرفه ای و اجرای "منشور حقوق مراجعن به آزمایشگاه های تشخیص پزشکی" معهد بوده، در کل اعمال شیرمجاز و غیراخلاقی نشود، و هیچ گونه هزینه اضافه با خدمات غیر ضروری به بیماران تحمل نکند.
۳. نسبت به استقرار سیستم مدیریت کیفیت و اجرای الزامات استاندارد آزمایشگاه های پزشکی خود را معهد و ملزم بداند.
۴. همه کارکنان (در سطوح مختلف کاری) را در خصوص اهمیت و ضرورت تبعیت از قوانین، مقررات، رعایت اخلاق حرفه ای و اجرای الزامات استاندارد توجیه نماید.
۵. در امور اداری و اجرایی، ارتباط با مراجع قانونی و مسئول در وزارت، دانشگاه های علوم پزشکی متعدد، سازمان های بیمه کو و سازمان های طرف فراداد، با مؤسسه آزمایشگاه همکاری نماید.
۶. در مورد امور فنی و تخصصی آزمایشگاه، به مراجع ذیرباید نظر و وزارت و دانشگاه علوم پزشکی متعدد، مراجع قضایی و نظام پزشکی باسخ کو باشد
۷. در خصوص ارائه به هنگام اطلاعات درخواست شده از آزمایشگاه، با مراجع قانونی متولی نظام سلامت همکاری لازم را طبق شرایط مقرر داشته باشد.
۸. خط مشی، اهداف، دامنه کاری و طبق فعالیت های آزمایشگاه را شخص نماید.
۹. از در دسترس بودن منابع لازم و کافی برای انجام طبق فعالیت های موره نظر به نحو مطلوب، اطیبهان حاصل کند و بر بهره برداری بهینه از منابع مدیریت اثربخش داشته باشد.
۱۰. از وجود فضای محبیت کاری مناسب، کافی و این برای انجام فعالیت ها با کیفیت مطلوب اطیبهان حاصل کند.
۱۱. از وجود تعداد کافی کارکنان دارای صلاحیت و مهارت های لازم برای انجام امور محوله، اطیبهان حاصل گند. صلاحیت کلیه کارکنان را در بدء استخدام و همچنین به طور دوره ای در جین خدمت ارزیابی نموده و به طور مستمر بر عملکرد کارکنان نظارت داشته باشد.
۱۲. شرح شغل شامل و ظایاب، مسئولیت ها و اختیارات هر یک از کارکنان را مکتوب و به طور رسمی به ایشان ابلاغ نماید. سلسه مراتب سازمانی و ارتباط بین کارکنان را مشخص و برای کارکنان کلیدی آزمایشگاه جانشین تعیین گند.



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی

دستورالله اکبر

سازمان
تاریخ
سوسن

13. برای به روز بودن و پیشرفت حرفه ای کارگنان آزمایشگاه برنامه ریزی آموزشی و نوسعه ای داشته و فرست شرکت در برنامه های آموزشی را به آنها بدهد.
14. از فراهم بودن وسائل و تجهیزات آزمایشگاهی مناسب و مناسب با طیف خدمات آزمایشگاه و استانداردهای آزمایشگاه پژوهشی اطمینان حاصل نماید.
15. بر روند خوب، کنترل، نکهداری و ارزیابی کیفیت تجهیزات و فرآورده های تشخیصی آزمایشگاهی مبنی بر استانداردهای آزمایشگاه پژوهشگاه نظارت داشته باشد. تأیین گنبدگان اقلام و تجهیزات آزمایشگاهی را بر اساس معیارهای مشخص، ارزیابی و انتخاب کرده و عملکرد آنها را پایش نماید.
16. از به کارگیری روش های معتبر و ساده گذاری شده مطابق استانداردهای آزمایشگاه پژوهشگاه اطمینان حاصل کرده و بر اجرای برنامه های کنترل کیفی داخلی و شرکت در برنامه های ارزیابی خارجی کیفیت نظارت داشته باشد.
17. بر ارائه به منکام خدمات آزمایشگاهی (مطابق با زمان چرخه کاری تعیین شده برای آماده شدن نتایج آزمایش ها)، بروزه به گزارش به موقع نتایج آزمایش های اورژانس نظارت نماید.
18. بر رعایت و اجرای اصول مستندسازی در آزمایشگاه، شامل ندوین مدارک و نکهداری سوابق، نظارت نماید.
19. گلبه فرایندها و فعالیت هایی که در آزمایشگاه انجام می شود (شامل فعالیت های فنی در حوزه قبل از آزمایش، انجام آزمایش، پس از آزمایش و همچنین فرایندها و فعالیت های مدیریتی و پشتیبانی) را به طور مستمر پایش و ارزیابی نماید تا خطاهای و موارد عدم انتظامی با استاندارد آزمایشگاه های پژوهشگاهی شناسایی شوند.
20. برای بروطوف کردن خطاهای و موارد عدم انتظامی برنامه ریزی کند، اقدامات اصلاحی و اقدامات پیشگیرانه را تعیین کرده و فرد مسئول و مهلت زمانی را مشخص نماید. همچنین اطمینان حاصل کند که اقدامات لازم به موقع به انجام رسیده و ارتیخیش بوده است.
21. آزمایشگاه های ارجاع را بر اساس معیارهای مشخص انتخاب کرده و کیفیت و کارایی خدمات آنها را مورد پایش فرار دهد.
22. روش های ارتباطی مناسب در داخل آزمایشگاه بین کارگنان بخش های مختلف و کارگنان در شبکت های کاری مختلف طراحی کند.



میراث علمی اسلام
سازمان امور پژوهش
وزارت بهداشت، درمان و آموزش

۲۰

شماره
نامه
پرست

23. ساز و کار لازم برای نسبیت ارتباطات و انتقال اطلاعات بین آزمایشگاه با گیرندگان خدمات و سایر ذینفعان را فراهم نماید. در مورد رضابت از عملکرد آزمایشگاه، از گیرندگان خدمات نظر سنجی کرده و به تعاملی شکایات، پیشنهادات و درخواست های کارگران و کلیه گیرندگان خدمات آزمایشگاه رسانیدگی نماید.
24. به اجرای برنامه های اینمنی و امنیت زیستی متعهد باشد، اطمینان حاصل کند که هیچ گاه اینمنی کارگران، بیماران و مراجعه کنندگان، و همچنین جامعه و محیط زیست، در اثر فعالیت های آزمایشگاه، بد مخاطره نمی افتد.
25. تدابیر لازم جهت واکنش مناسب و سریع در زمان وقوع بحران، فوریت ها و بلاای را پیش بینی نموده و به اجرا درآورده تا اطمینان حاصل شود در شرایط غیرمنتظره و اضطراری که دسترسی به خدمات آزمایشگاهی میسر است، و اینمنی کارگران و مراجعتی، و امنیت زیستی در جامعه در این شرایط حفظه می شود.
26. در موارد لزوم و شرایط مقتضی به عنوان عضوی فعال در تیم های پزشکی، در روند مراقبت از بیماران شمار گرفت داشته باشد.
27. در موارد لزوم و شرایط مقتضی مشاوره در مورد استفاده صحیح از خدمات آزمایشگاهی، انتخاب آزمایش ها و تفسیر نتایج آزمایش از الله نماید.
28. در صورت لزوم و در موارد مقتضی برای تحقیق و نوسسه برنامه رایزی کرده و آن را به اجراء درآورده.
29. در شفیت مندرج در بروانه مسئول فنی در آزمایشگاه حضور فعال داشته باشد.
30. گزارش نتایج آزمایش ها را قبل از صدور، تایید، ممهور و امضا نماید.
- نیزه ۱: پذیرش و انجام آزمایش نوسط افراد ذملاحت و در حیطه شرح وظایف تعیین شده نوسط مسئول فنی برای اینسان، در ساعتی که مسئول فنی در آزمایشگاه حضور ندارد، پلامانی است، ولی آزمایشگاه حق گزارش نتایج آزمایش ها را بدون نظارت نهایی و تایید و اعضا مسئول فنی ندارد، عکس در موارد فوریت پیشکشی که گزارش نتیجه آزمایش با درج این مطلب که "این گزارش اولیه بوده و گزارش نهایی پس از تائید مسئول فنی ارائه خواهد شد" قابل ارائه است. به هر حال حضور مسئول فنی در آزمایشگاه در کلیه ساعتی انجام در بروانه ناقولی ضروری بوده و مسئولیت کلیه فعالیت های انجام شده در کلیه ساعتی انجام فعالیت آزمایشگاه، به عهده مسئول فنی می باشد.

ੴ

میری مکان

دیوان امور سکولار

3

سازمان
سیاست
ساخت

Page 46

نیتبردار ۲: مسئول فنی قالوونی در صورت تعسیم به استعمال این انصاف از اراده فعالیت و همکاری، باید سه ماه قبل مر انت و ای طور کنیتی به مؤسس و دانشگاه مریبولد اعلام نماید و تا پایان این مهلت موظف است کلیده و ظایف و اهد، مجهوده، انجام دهد.

فصل 7) شرائط مسئول فني، موقيت و همکار

ماده ۲۵- مسئول فني وقت به فرد واحد شرطي و صلاحيات اطلاقي هي مسؤول كه در غياب مسئول فني دانيم،
براي مدت تعين شده (حداکثر نا ۵ ماه) معرفي و ضمن حضور در آزميشگاه، کلبه و ظابق مسئول فني دانيم را
نظام مس. هدف.

ماده ۲۶- مسئول فنی همکار با فرد یا افراد واحد شرایط و صفات احاطه می کند که توسط موسع عرض
و تعت نظرات مسئول فنی دائم، مسئولینها و فاعلیتهای تعیین شده توسط مسئول فنی دائم را در قالب شرح
وظایف معنی و ابلغ شده بر عهده میگیرد، برای مسئول فنی همکار با بار قوانین و مقررات بروانه مسئول فنی
همکار بدارد میشود.

۲۷- خفور مسؤول فنی در مؤسسه در زمان مندرج در پروانه آزمایشگاه ضروری است و در صورتیکه به فر علت مسؤول فنی تواند سخاصلو در زمان تعیین شده در آزمایشگاه خفور داشته باشد، لازم است فردی واحد عناو مسؤول فنی، موقف با همکار، آزمایشگاه خود، داشته باشد.

۲۸- در صورتیکه مسنوی فنی دانم یا موقت آزمایشگاه از حضور در آزمایشگاه و انجام وظایف خود خودداری ننماید و یا به دلایلی مثل بیماری یا فوت امکان حضور در محل کار خود را نداشته باشد، موسم می‌آزمایشگاه عفری نماید.

ماده ۲۹- ذکر نام مسؤول فني همکاری تا زمان ادامه همکاری بر روی تابلو و اوراق بلاعماً است. بدینه است مساعي برگه های آزميش در حد صلاحیت حرفه اي مسؤول فني همکار و شرح وظایف ابلاغ شده به وي، مجاز باشد.

五



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، روانی و امور پرورشی

۳

سازمان
آزمایشگاهی
بیماری‌های
میراثی

.....
.....
.....

ماده ۳۰- مسئول فنی یک آزمایشگاه می‌تواند با رعایت همه ضوابط مربوط به مسئولیت فنی دائم یا مؤقت و یا همکار مسئول فنی یک آزمایشگاه دیگر باشد. بدینه است ساعات کار موظف در آزمایشگاه ها نهی نوائد مشترک باشد.

ماده ۳۱- احکام مسئول فنی موقت توسط دانشگاه و بر اساس ضوابط و شرایط فوق الذکر و صلاحیت مسئول فنی موقت معرفی شده صادر خواهد شد.

تصمیره ۱: مقاضیان قول مسئولیت فنی موقت و همکار موظف به حضور کامل در آزمایشگاه حداقل در شبکت کاری تعیین شده می‌باشند.

فصل (۸) نیروی انسانی آزمایشگاه:

ماده ۳۲- افرادی که صلاحیت اشتغال به فعالیتهای فنی آزمایشگاه را دارند، به شرح ذیل می‌باشند:

۱. دانش آموختگان رشته‌های ذکر شده در فصل ششم این آینین نامه به عنوان مسئول فنی
۲. دانش آموختگان متخصص و با دارندگان مدارک دکتراز تخصصی (PhD) مرتبط با علوم آزمایشگاهی بالینی، گارشناسی ارشد و گارشناسی در رشته‌های مصوب و مورد تأیید وزارت (در بعض مربوطه)
۳. دانش آموختگان کارشناسی و کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی

تصمیره ۱: صلاحیت کلیه کارکنان آزمایشگاه (هم از فنی، اداری، خدماتی و غیره)، قبل از به کار گماری، باید به تأیید مسئول فنی برسد.

تصمیره ۲: مشخصات کلیه کارکنان فنی و تغییرات آنها باید بطور رسی به دانشگاه معرفی شوند.

تصمیره ۳: رعایت ضوابط و استانداردهای مربوط به نیروی انسانی که توسط وزارت با توجه به مقتضیات ابلاغ می‌گردد، الزامي است.

فصل (۹) شرایط و ضوابط عمومی نخوه کار در آزمایشگاه پزشکی:

ماده ۳۳- استفاده از هر گونه نام و عنوان روحی تابلو و پرگه های آزمایشگاه به غیر از آنچه در پروانه قيد شده است، ممنوع می‌باشد. نام و نشان تجاری موضوع تصمیره دو ماده شش این آینین نامه از این ضایعه مستثنی است.

ੴ

جمهوری اسلامی ایران
وزارت ارشاد: دهانه امور اسناد

سازمان
سیاست
سوسی

ماده ۳۴- در فرآنند مدیریت نهاده، نهاده کمیر، بسته پندی و نقل و انتقال امن و اینم نهاده باشد طبق ضوابط و استانداردهای اسلامی وزارت صورت پذیرد. مسئولیت قانونی مدیریت نهاده در روند ارجاع بر عهده مستول فنی آزمایشگاه ارجاع دهدن است. بدینهم است مسئولیت انجام مراحل اجرایی میتواند بر اساس قرارداد فساین به آزمایشگاه، حاکم قابل، اگذاری یابشد.

نبهار: نهونه گیری در خارج از آزمایشگاه و انقلاب آن به آزمایشگاه توسعه فرد ذیصلاح و تحت مسئولیت و نظارت مسئول فنی آزمایشگاه مجاز می‌باشد. مسئولیت کلیه مرافق فرآیند مدیریت نهونه بر عهده مسئول فنی آزمایشگاه است.

ماده ۳۵- هیچگونه محدودیت سلف جمعیتی و فاصله از سایر آزمایشگاهها جهت تاسیس آزمایشگاه پیشگیری وجود ندارد و رعایت فواین، ضوابط و استقرار و رعایت استانداره های ابلاغی وزارت، علاوه است.

تلقیان و وزارت و سایر روشها از اعتبار خدمات آزمایشگاهی اطمینان حاصل نمایند.

فصل 10) شرایط ویژه آزمایشگاه های آسیب شناسی بافتی و سلولی:

ماده ۳۷- کلیه آزمایشگاه های تشخیص بیوشکی (اعم از مستقل، بیمارستانی، مرکز جراحی محدود، درمانگاهی و غیره)، به منظور پذیرش و انجام آزمایش بر روی نمونه های بافتی و سلولی، باید دارای بخش آسیب شناسی نش بخواهد.

لیبره: در مناطق جفر افیابی که قادر آزمایشگاه آسیب شناسی باشند، پذیرش و انجام آزمایشها آسیب شناسی باقی و سلولی تابع بخشنامه های ابلاغی وزارت در این خصوص خواهد بود.

فصل 11) شرایط آزمایشگاه های بیشتر از دامنه فعالیت تشخیص، سماوی، نیمی و نیک:

³⁸ ماده ۳۸- مسئول فنی آزمایشگاه نسک پاک، پايدار، اي، مدد، گ عقیق، مو، د تابع و زارت پيش خواه باشد:

- دکترای نخصمنی (PhD) در رشته زنگی پزشکی و یا انسانی
 - دکترای نخصمنی (PhD) در رشته سینموزنگی پزشکی
 - دکترای نخصمنی (PhD) در رشته زنگی پزشکی یا گرایش سینموزنگی پزشکی



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و تأمین اجتماعی

سازه
آماده
پایان
بررسی

۴. دکترای تخصصی (PhD) در رشته ژنتیک انسانی با کارشناسی سینوژنیک پزشکی
۵. دکترای تخصصی (PhD) در رشته ژنتیک پزشکی با کارشناسی مولکول

تبصره ۱: انجام خدمت مشاوره ژنتیک در آزمایشگاه پزشکی مجاز نمی‌باشد.

فصل ۱۲: شرایط و ضوابط آزمایشگاههای پزشکی شبكه‌اي:

ماده ۳۹- هر شبکه آزمایشگاهی پزشکی، یک موسسه پزشکی با شرایط و بجزء تعریف شده در این آئین نامه و سایر ضوابط و دستورالعمل های مرتبه محسوب میشود که شامل مراکز نمونه گیری، آزمایشگاههای میانی و آزمایشگاه مرکزی با سطح ارائه خدمات متفاوت می باشد که در محدوده جغرافیایی مجاز، مطابق با قوانین، ضوابط و استانداردهای آزمایشگاه مرتع سلامت برای شبکه آزمایشگاهی پزشکی تأسیس شده و فعالیت میکند.
 تبصره ۱: شبکه آزمایشگاهی پزشکی به جمجمه ای ادھار پافتد از مراکز آزمایشگاهی گفته می شود که با سیاستها و خط مشی پیکان و نخت مدیریت بکار راه و رعایت قوانین، مقررات و بالاترین استانداردهای کیفیت از طریق انجام خدمات آزمایشگاهی، ماده ها و اعلامات معتبر مورد نیاز نظام سلامت، پزشکان، بیماران، خردیاران خدمات و سایر ذینفعان را بمقوع در دسترسان قرار می دهد.

تبصره ۲: اشخاص حلقوی و حقوقی مطابق قانون متوانند شبکه آزمایشگاهی پزشکی تأسیس نمایند.
 تبصره ۳: مجوز تأسیس شبکه آزمایشگاهی پزشکی در کمیسیون قانونی موسسات پزشکی معاونت درمان و وزارت، و بر اساس محدوده جغرافیایی مجاز فعالیت، صادر میگردد.

تبصره ۴: هر شبکه آزمایشگاهی پزشکی به ازای کلیه مراکز وابسته، شامل مراکز نمونه برداری و آزمایشگاه های سطح مختلف، تنها یک مجوز تأسیس دریافت میکند.

تبصره ۵: در صورتیکه تعدادی از آزمایشگاههای تشغیض پزشکی مستقل دایر که دارای بروانه ناسیس میباشند بخواهند تجمعی شده و شبکه آزمایشگاهی پزشکی تشکیل دهند، بروانه های ناسیس موجود ابطال و به ازای نامام بروانه های ناسیس، یک بروانه قانونی ناسیس شبکه آزمایشگاهی پزشکی به نام متفاضل حلقوی با حقوقی صادر خواهد شد.

تبصره ۶: دامنه جغرافیایی فعالیت شبکه آزمایشگاهی پزشکی، ساختار و سازماندهی شبکه، تعداد و نوزیع مراکز وابسته به آن، اعم از مراکز نمونه گیری و آزمایشگاههای سطح مختلف، باید مطابق ضوابط و

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، روان آموزشی

۱۰

سازه
تاریخ
برتر

استانداردهای ابلاغی آزمایشگاه مرجع سلامت برای شبکه آزمایشگاهی پزشکی بوده و ناسیس آن تابع ضوابط و مقررات موسسات پزشکی است.

نبعه ۷: جایجانی با توسعه فضای فیزیکی، افزایش یا کاهش تعداد مرکز نمونه گیری و یا آزمایشگاههای شبکه آزمایشگاهی، پس از نیاز سنجی دانشگاه علوم پزشکی، با تایید معاونت درمان و وزارت، مجاز خواهد بود.
ماده ۴۰— برای کلیه مسئولین فنی شاغل در یک شبکه آزمایشگاهی پزشکی باید، مطابق قوانین و مقررات، نویسه دانشگاه/دانشکده مربوطه، بروانه مسئول فنی صادر گردد.

نبعه ۸: شبکه آزمایشگاهی پزشکی باید برای آزمایشگاه مرکزی خود فضای فنی مناسب به وسعت حداقل ۲۵۰ متر مربع داشته و به اراده بخشای تخصصی مسئولین فنی صاحب صلاحیت در اختدام داشته باشد به نحوی که هیچ یک از بخش های فنی آزمایشگاه فاقد مسئول فنی واحد شرایط نباشد. تعداد مسئولین فنی آزمایشگاه مرکزی نباید کمتر از چهار نفر باشد. در صورتیکه استانداردها و ضوابط آزمایشگاه مرجع سلامت، به منظور کسب اطمینان از کیفیت و طرفیت آزمایشگاه مرکزی با بخشای تخصصی آن، استخدام بیش از این تعداد مسئول فنی را الزام نمایند، شبکه علزם به رعایت آن می باشد.

نبعه ۹: شبکه آزمایشگاهی برای مرکز آزمایشگاه از آزمایشگاهی خود، بجز آزمایشگاه مرکزی که مشمول نبعه فوق است، باید حداقل یک مسئول فنی صاحب صلاحیت مناسب با ۵۰٪ خدمات و آزمایشگاهی که در آن آزمایشگاه انجام میشود، معرفی نماید.

نبعه ۱۰: شبکه آزمایشگاهی برای مرکز نمونه گیری، که هر یک نباید فضای کمتر از ۱۰۰ متر مربع داشته باشد، مطابق با استاندارد و ضوابط مربوط با آزمایشگاههای شبکه ای، مسئول فنی صاحب صلاحیت از میان دانش آموختگان رشته های آسپ شناسی، علوم آزمایشگاهی بالینی با درجه دکترای تخصصی PhD، متخصصین و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی بالینی، بجز مسئولین فنی معرفی شده شاله در آزمایشگاهها و بخشای تخصصی آزمایشگاههای مرکزی و میانی شبکه، معرفی نماید، شرایط و محل مجاز برای مرکز نمونه گیری همان شرایط آزمایشگاه است.

ماده ۴۱— مبنای سازماندهی و سطح پندی خدمات رسانی آزمایشگاهی شبکه های آزمایشگاهی پزشکی دولتی (هم از آزمایشگاههای حوزه درمان و بهداشت) و توزیع جذرا مابین این مرکز، سیاستها، خط مشی ها و الزامات وزارت است.





سازمان امنیت اجتماعی
وزارت بهداشت و آنکه امور

سپاهی تعاونی

شماره.....
تاریخ.....
پیوست

۱۰

تبصره ۱: شبکه آزمایشگاهی پزشکی باید برای اخذ بروانه ناسیس، دامنه خدمات و فعالیتهای سطوح مختلف خود شامل مراکز نمونه گیری، آزمایشگاههای مباني و مرکزی را تعیین و بصورت رسمی به معافوت درمان وزارت اعلام کرده و پیش از اعمال هرگونه تغییر در آن مجاز بودن آن را استعلام و مجوز لازم را کسب نماید.

تبصره ۲: شبکه آزمایشگاهی پزشکی ملزم به رعایت شوابيه وزارت در سطح بندی تخصصی خدمات عیاشد.

تبصره ۳: دامنه خدمات و فعالیتهای شبکه آزمایشگاهی، مطابق با صلاحیت مسئولین فنی شغال در شبکه آزمایشگاهی اعم از آزمایشگاههای مرکزی یا مباني آن مبایشد.

تبصره ۴: در صورت نیاز، شبکه آزمایشگاهی پزشکی میتواند فهرست محدود و معین از خدمات و آزمایشها را که در سطح بندی شبکه مشخص و تعریف شده است را برای کسب مجوز انجام در مرکز نمونه گیری اعلام نماید و در صورتیکه خدمات به تأیید معافوت درمان و وزارت رسیده باشد قادر ارائه خواهد بود. به هر حال مسئولت حسن انجام این آزمایشها بر عهده مسئول فنی قانونی مبایشد.

تبصره ۵: برای ارائه راهنمایی و خدمات مشاوره ای بالینی و تقویت ارتباط آزمایشگاه پزشکی و پزشکان علاج، شبکه های آزمایشگاهی پزشکی می نوانند نسبت به مشاوره و راهنمایی بالینی اقدام نمایند. بدینهی است مشاوره و راهنمایی بالینی فوق الذکر، محدود به مواردی مثل انتخاب نوع نمونه، نوع آزمایش و تفسیر نتایج آزمایش نبوده و مشمول مواردی است که جنبه قضاؤت حرفة ای دارد. جنین مواردی نیازمند صلاحیت و مهارت مناسب و مربوط پزشکی و تخصصی ارائه کننده مشourt بوده و باید در انتظامی با فواین، ضوابط، استانداردها و دستورالعملهای وزارت باشد.

تبصره ۶: در صورتیکه در استانداردها و ضوابط برای انجام امور آزمایشگاه پزشکی معیارهای کمی (مثل تعداد کارگران) و گیفی (نظیر صلاحیت فنی و مدیریتی شامل رشته و مدرک تحصیلی)، سایده خدمت، آموزشها و گواهی های کسب شده برای رتبه بندی کارگران و مسئول فنی، مشخص شده باشد، شبکه ملزم به رعایت آن مبایشد.

ماده ۴۲- شبکه آزمایشگاهی پزشکی ملزم به رعایت کلیه استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت برای آزمایشگاه پزشکی بوده و هر شبکه باید دارای یک واحد نظمنی گیفت، با کارگران با صلاحیت و مستقل از پخشها و فرآیندهای فنی شبکه، باشد، واحد نظمنی گیفت مسئول استقرار و نکهداری نظام مدیریت گیفت در کلیه مراکز و استانه مبایشد.



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، رفاه و تأمین اجتماعی

سازه
نایاب
برتر

.....

.....

.....

ماده ۴۳- نظارت مستقیم بر عملکرد واحدهای شبکه آزمایشگاهی پزشکی و رسیدگی به شکایات مربوط به آنها بر عهده دانشگاهی است که آزمایشگاه در حوزه آن واقع شده است.

ماده ۴۴- نظام ارجاع بین آزمایشگاهی نمونه های بالینی در شبکه آزمایشگاهی پزشکی باید ضمن تامین حداقل زمان جرخه کاری،جهز به امکانات و تجهیزات کار آمد برای نقل و انتقال امن و این نمونه باشد. نظام ارجاع بین آزمایشگاهی نمونه های بالینی شبکه باید امنیت کارگذان، جامعه و محیط زیست و همچنین کیفیت و تامیت نمونه های بالینی را در طبقه فرآیندهای مدیریت نمونه محافظت و تضمین نماید.

ماده ۴۵- شبکه آزمایشگاهی پزشکی باید جهوز به نظام مدیریت یکپارچه داده ها و اطلاعات آزمایشگاهی که تأثیردهی عملکردی و گواهی تبادل اطلاعات وزارت را کسب کرده است، باشد.

ماده ۴۶- شبکه آزمایشگاهی پزشکی ملزم است در مقابل بروانه قانونی که برای تاسیس و فعالیت در دامنه جنگل ایامی معین دریافت میگند، مرآکز نمونه گیری و آزمایشگاهی مورد نیاز برای تامین دسترسی در آن محدوده جنگل ایامی و مناسب با نیازی که بوسیله آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت و دانشگاه مبنی اعلام میشود، به منظور تضمین دسترسی جمیعت تحت پوشش به خدمات آزمایشگاهی با کیفیت و بهنگام، رعایت گذارد. تبصره: معاونت درمان و زارت میتواند همه یا بعضی از اختبارات خود در ارتباط با شبکه های آزمایشگاهی پزشکی را به دانشگاه تفویض نماید.

فصل (۱۳) سایر مقررات :

ماده ۴۷- انتقال آزمایشگاه دائز از یک محل به محل دیگر در حوزه همان دانشگاه منوط به طرح در کمیسیون قانونی و اخذ بروانه جایگزین طبق ضوابط صدور بروانه های قانونی موسسات پزشکی خواهد بود.

ماده ۴۸: انتقال آزمایشگاه دائز از حوزه یک دانشگاه به دانشگاه دیگر منوط به طرح در کمیسیون قانونی دانشگاههای مبداء و مقصد و اخذ بروانه جایگزین طبق ضوابط صدور بروانه های قانونی موسسات پزشکی دانشگاه مقصد خواهد بود.

ماده ۴۹- آزمایشگاههای پزشکی که بعضی از مرآکز و موسسات درمانی محسوب میشوند (اعم از دولتی، خصوصی، خبریه و تعاوینی و ایسته به نهادها) می بایست در داخل محوطه موسسه دایر گردند.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت و امنیت اجتماعی

۱۰

سندۀ تهائی

شماره
نامه
پیغام

پیغام

ماده ۵۰- شروع به کار، بهره بوداری و ادامه فعالیت آزمایشگاه منوط به نامین و معرفی کارکنان پزشکی و پرایپزشکی تجهیزات مورد نیاز و ازانه سایر مستندات، مطابق دامنه فعالیت و ضوابط اعلام شده و پس از گسترش برآورده و رعایت ضوابط قانونی و فقرات مندرج در این آینه نامه و دستورالعمل های مربوطه خواهد بود.

تبصره: آزمایشگاه ملزم به رعایت ضوابط وزارت در ارتباط با اینمی و امنیت زیستی بوده فقط با مجوز وزارت مجاز به نکهداری عوامل بیماریزای خطرناک می باشد.

ماده ۵۱- تعطیلی موقت آزمایشگاه حداقل نا شش ماه مجاز است مگر در ماموریت های اداری، آموزشی و بیماری و یا دلالی موجه دیگر که مورد تأیید دانشگاه مربوطه قرار گیرد، جنابه این امر رعایت نکردد دانشگاه مخبر به ابطال برآوردهای آزمایشگاه طبق ضوابط مربوطه خواهد بود.

ماده ۵۲- تبصره ۲: در صورتی که موسس یک فر پاشد و فوت نماید، مطابق تبصره ۴ ماده ۳ قانون مربوط به مقررات امور پزشکی و دارویی و مواد خوردنی و آشامینی و اصلاحات بعدی اقدام خواهد شد.

تبصره ۱: در صورتی که آزمایشگاه نوسط اشخاص حقوقی یا چند شخص حقیقی ناسیس شده باشد و بکی از موسسان فوت نماید و راث باید ضمن اعلام فوری به دانشگاه، در یک مهلت حداقل دو ساله نسبت به اخذ گواهی انحصار و راثت اقدام و در صورت لزوم شخص حقیقی یا حقوقی واجد شرایط قانونی دریافت برآورده را بعدون جانشین وی معرفی نمایند تا پس از تایید صلاحیت برآورده ناسیس با نزد گیب جدید صادر گردد.

فصل ۱۴) نظارت بر آزمایشگاههای پزشکی و شبکه های آزمایشگاهی پزشکی

ماده ۵۳- نظارت فعال و مستمر بر فعالیت و عملکرد کلیه آزمایشگاههای پزشکی اعم از دولتی و شبهدولتی بر عهده دانشگاه است. دانشگاه باید بر اساس معیارهای نظرانی آزمایشگاه مرجع سلامت و از طریق ارزیابی حضوری ارزیابان آموزش دیده که صلاحیت آنان احراز شده است، علاوه بر ارزیابی های از پیش اعلام شده و اعلام نشده، به وسیله نتایج حاصل از نتی و رسیدگی به شکایات از آزمایشگاههای پزشکی بر این آزمایشگاهها نظارت نمایند.

تبصره ۱: معیارهای صلاحیت ارزیابان آزمایشگاههای پزشکی و نحوه احراز صلاحیت آنها نوسط آزمایشگاه مرجع سلامت اعلام میشود و دانشگاه مجاز است فقط از ارزیابان و کارشناسان فنی نسبت شده و چک لیستها و





جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی

وزارت بهداشت و پرورش

۱۴

سازمان
نایاب
پژوهش
و تحقیق

ابزارهای نظارتی ابلاغی که مورد تأیید آزمایشگاه مرجع سلامت است به منظور ارزیابی آزمایشگاههای پژوهشی استفاده نماید.

تصویر 12: هر نوبت ارزیابی، اعم از اعلام شده یا اعلام نشده، اوبله و یا پیکر آن، باید بصورت گزارش نظارتی استاندارد شامل نتیجه ارزیابی از جمله موارد احتمالی عدم انطباق، انحراف از متررات و ضوابط و با تغفیر، مستند شده و با ابلاغ رسمی از طرف دانشگاه ضمن ارائه به آزمایشگاه پژوهشی در سوابق آن در دانشگاه حلقة شود.

تصویر 13: موسس و مسئول فنی آزمایشگاه پژوهشی ملزم به ارائه پاسخ مستند و رسمی به هر گزارش در بافت و انجام اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی در مدت تعیین شده میباشدند. عدم ارائه پاسخ و با عدم انجام اقدامات مؤثر، منجر به اعمال قانون و مقررات بر اساس شیوه نامه ای که آزمایشگاه مرجع سلامت ابلاغی مماید خواهد شد.

صدور و تمدید پروانه های قانونی:

ماده 54- دانشگاه موظف است، علاوه بر صدور پروانه های قانونی آزمایشگاههای پژوهشی دولتی و غیر دولتی، نسبت به تمدید دوره ای آنها مطابق با الزامات و پیشنهادهای ابلاغی آزمایشگاه مرجع سلامت و پس از کسب اطمینان از احراز شرایط لازم نویسه موسس و مسئول فنی اقدام نماید، احراز شرایط، شامل کسب انتیارهای لازم از ارزیابی های نظارتی، ارائه مستندات شرکت در برنامه های همارت آزمایش مورde تأیید آزمایشگاه مرجع سلامت، گواهی آموزش مامون و ارائه مستندات مربوط به رعایت کلیه متررات و ضوابط ابلاغی مماید.

تمیره: دانشگاه میتواند در صورت احراز تخلف آزمایشگاه، بسته به شکل، ماهیت و شدت تخلف، تا رسیدگی کامل بوسیله دستگاه ذیربایه و صدور رای نهایی، روند تمدید پروانه های قانونی را متوقف نماید.

رسیدگی به شکایات مربوط به آزمایشگاههای پژوهشی:

ماده 55- رسیدگی به شکایات از آزمایشگاه های پژوهشی:

دانشگاه موظف به ثبت و رسیدگی به کلیه شکایات اشخاص خلبانی و حقوقی در دامنه فعالیت و عملکرد کشی و کلیی آزمایشگاههای پژوهشی حوزه نظارتی خود میباشد، شکایات از آزمایشگاه میتواند به دلیل عدم رعایت قوانین و ضوابط، اعتبار نتایج آزمایش و گلایتخدمات، عدم رعایت تعریفهای قانونی و سایر موارد باشد.

شماره
نامخواه
پیوست
.....

عاده ۵۶۵— رسیدگی به شکایات آزمایشگاه از روند نظارت و صدور یا تهدید بروانه های قانونی؛
دانشگاه موظف است فرآیندی برای نسبت و رسیدگی شکایات موسسین و مستولین فنی آزمایشگاه های پژوهشی
نحو پوشش خود از روند نظارت و صدور یا تهدید بروانه های قانونی ایجاد نماید. فرآیند رسیدگی به شکایات
باید طبق با دستور العمل ابلاطی آزمایشگاه مرجع سلامت بوده و در رسیدگی و صدور حکم، به منظور صيانت
از بمحضر، از نظرات کارشناسان و صاحب نظران و در صورت لزوم اجمنهای علمی و نظام پژوهشی استفاده
شود.

تبصره ۱۱: در صورتیکه عوضی شکایت و یا صلاحیت رسیدگی به آن به دانشگاه مربوط نباشد، دانشگاه موظف
است اصل شکایت و مستندات مربوطه را به دانشگاه ذیربطه ارجاع داده و در صورت درخواست آن دستگاه نظر
کارشناسی خود را اعلام نماید.

تبصره ۱۲: سوابق کلیه شکایات و روند رسیدگی به آنها باید در بابکار دانشگاه حفظ و تکهداری شده و در
صورت لزوم برای پاسخ به استعلام اشخاص حقوقی و حقوقی ذیربط در دسترس قرار گیرد.

فصل (۱۵) رسیدگی به تخلفات و معجزات ها در آزمایشگاه های پژوهشی:

عاده ۵۷— عدم رعایت مفاد این آئین نامه، پذشنهای ابلاطی و مقررات و ضوابط مربوط به آزمایشگاه
پژوهشی، به تشخیص دانشگاه، تخلف معموب شده و چنانچه آزمایشگاه نسبت به رفع تخلف و اصلاح موارد عدم
انطباق و نوافع اعلام شده در گزارش های نظارتی، در حد زمان تعیین شده، اقدام ننماید، شامل اعمال
معجازات ها بد شرح زیر خواهد شد:

(الف) اختصار تکیس و درج در پرونده توسطه وزارت و با دانشگاه ذیربط.

(ب) تغییق یا توقف انجام خدمات و یا خدمات آزمایشگاهی غایمتفق و یا تغییلی موقت بخش و یا بخش هایی که
ضوابط و استانداردها در آن رعایت نشده است.

(پ) در صورت تکرار تخلفات و این توجهی موسس یا مستول فنی به تذکرات و اذدامات قبلی لغو موقت بروانه
های تأسیس و مستولیت فنی همراه با تعطیلی آزمایشگاه به مدت بگمایه تا بکمال ناصوب قمیسون قانونی.

(ت) لغو دائم بروانه های تأسیس و مستولیت فنی و تعطیلی دائم آزمایشگاه به پیشنهاد دانشگاه و با تصویب
قمیسون قانونی آزمایشگاه ها و مراجع قضائی.

۱۶



نیزه از داشتن گاهی باشد که معمول برای این میتواند در موارد مخصوصی کارازش تغذیات معجزه شده و اعمال فائون را به مراجعت یابد. معمول برای این میتواند در مواردی که تخلف آزمایشگاه اینمی و امنیت بیمار را جامعه را به خطر انداخته باشد و با تغذیات تعویضی آن میتواند شده باشد.

بیان مکانیزم: مسئولیت اخلاقی و مسئولیت مهندسی معمولاً متفاوتند. مسئولیت اخلاقی در برآوردهای انسانی متمرکز است، در حالی که مسئولیت مهندسی معمولاً موارد عدم انتقال، انحراف و تغافل است. مسئولیت اخلاقی معمولاً فنی است، در حالی که مسئولیت مهندسی معمولاً فنی و موادی است.

نامه در 15 فصل و 57 ماده، بد توصیف رسید و کلیه آینین نامه ها و دستورالعمل ها و بخشنشاهه های مغایر با آن از تاریخ ابلاغ این آیت نامه لغو شدند.