



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

نیازمند اقدام اصلاحی	خیر	بلی	Leadership رهبری	
			آیا ارتباط سلسله مراتبی بین مدیریت آزمایشگاه پشتیبان (مسئول فنی/سوپر وایزر) و مرکز فرماندهی عملیات وجود دارد؟ آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان باید دارای چارت تیم واکنش سریع در زمان وقوع بالایا و فوریت‌ها بوده که در آن شرح وظایف کلیه کارکنان در این شرایط مشخص شده باشد. این تیم شامل مدیر، جانشین و حداقل ۳ نفر از کارکنان با تجربه بوده که باید بتوانند در صورت نیاز به کار یا پشتیبانی در کمترین زمان ممکن اعزام شوند.	۱
Communication ارتباطات				
			آیا دسترسی به چند خط تلفن ثابت در مرکز وجود دارد؟	۲
			آیا شبکه تلفن همراه دارای آنتن دهی مناسب می‌باشد؟	۳
			آیا کامپیوتر دارای سرور جایگزین می‌باشد؟	۴
			آیا شماره تلفن ثابت، همراه و آدرس ایمیل کارکنان و نزدیکان آنها وجود دارد؟	۵
			آیا تمامی شماره تلفن های ضروری در دسترس می‌باشد؟	۶
			آیا تلفن ماهواره‌ای، بی‌سیم، اینترنت و یا هر گونه امکانات جهت ارسال پیام و یا استفاده از اطلاعات شبکه آزمایشگاه‌های بهداشتی وجود دارد؟	۷
Security امنیت				
			آیا آزمایشگاه دارای کلکسیون ذخیره میکروبی با کلاس خطر (۲) می‌باشد؟	۸



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۹		آیا کلکسیون ذخیره میکروبی و نمونه های بالینی و فریزر مربوطه در مکان مناسب قرار گرفته و دارای قفل میباشد؟ (در صورت مثبت بودن سوال قبل)
۱۰		آیا جهت نگهداری نمونه های میکروبی و کشت ها و نمونه های بالینی در خارج از محل وقوع بلایا تمهیداتی پیش بینی شده است؟ • برای مثال اگر در آزمایشگاهی کشت سل انعام می شود و یا کلکسیون میکروبی ذخیره شده دارند باید پیش بینی شده و از قبل هماهنگ شود تا در شرایط بحران نمونه ها به جای امن دیگری منتقل شوند.
۱۱		آیا نحوه و سطح دسترسی به ذخایر میکروبی، فریزر ها و اطلاعات تشخیصی تعیین شده است؟
۱۲		آیا امنیت بخش فن آوری اطلاعات تامین شده است؟ هماهنگی با واحد مربوطه
۱۳		آیا کل ساختمان در زمانهای خارج از ساعت کاری از سیستم امنیتی مناسب برخوردار میباشد؟ (وجود دوربین های مدار بسته، قفل مناسب-نگهبان و ...)
۱۴		آیا در ها و پنجره ها از نظر امنیتی به تخریب مقاوم بوده و دارای حفاظ میباشد؟
۱۵		آیا اطاق های حاوی تجهیزات گران قیمت و یا مواد خطرناک در زمان های خارج از ساعت کاری قفل می شوند؟
۱۶		آیا در طراحی میزباندی آزمایشگاه تعدادی از قفسه ها و کشو ها دارای قفل می باشند؟
۱۷		آیا در ارتباط با امنیت پرسنل در زمان وقوع فوریت‌ها و بلایا تمهیداتی اندیشه شده است؟(گاز اشک آور . اسپری فلفل)
منبع انرژی		
۱۸		آیا در آزمایشگاه دسترسی به ژنراتور وجود دارد؟
۱۹		آیا ژنراتور در مکان فیزیکی ایمن و مناسب (به طور مثال قرار گرفتن در ارتفاع مناسب در شرایط سیلاب) قرار دارد؟



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۲۰	آیا ظرفیت کافی انرژی برای کارکرد تجهیزات، تهییه هوا، تامین روشنایی محیط و ... برای دوره طولانی وجود دارد؟
۲۱	آیا ژنراتور به صورت دوره ای بازدید شده و از عملکرد آن اطمینان حاصل می شود؟
سوخت	
۲۲	آیا برای سیستم گرمایش و سرمایش مناسب پیش بینی های لازم انجام شده است؟
سایر ذخایر کیت و معرفها	
۲۳	آیا کیت ها و معرفهای مورد نیاز به مقدار کافی ذخیره شده است؟
۲۴	آیا تاریخ انقضاء مواد مصرفی ذخیره شده به صورت دوره ای بررسی می گردد؟
۲۵	آیا شرایط لازم برای ذخیره کیت و معرفهای محیطهای کشت، محفظه های انتقال امن وایمن نمونه و وسایل جمع آوری نمونه موجود است؟
۲۶	آیا فهرست و شماره تماس افراد و شرکتهای پشتیبان تامین کننده کیت و ملزومات مورد نیاز تعیین شده است؟
۲۷	آیا روش های جایگزین برای تامین ملزومات از محلی دیگر (شهرستان و یا شهر های تابعه) وجود دارد؟

سایر ذخایر / تجهیزات و دستگاهها

۲۸	آیا تجهیزات ضروری در حوزه عملکردی در شرایط فوریت‌ها و بلایا مورد نیاز مشخص شده است؟
----	---



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

			آیا امکان ارائه تست‌های مولکولی وجود دارد؟	۲۹
			آیا کابینت ایمنی بیولوژیک، انکوباتور، یخچال و فریزر موجود است؟	۳۰
			آیا عواملی که بر کارکرد تجهیزات اثر بگذارد وجود دارد شناسایی شده و جهت رفع آن پیش‌بینی‌های لازم صورت پذیرفته است؟ • (وجود سیستم‌های هشدار نوسانات دمایی جهت یخچال‌ها و انکوباتورها جهت اگاه نمودن فرد)	۳۱
			آیا تجهیزات مورد نیاز دارای عملکرد مطلوب جهت کار در شرایط بحران وجود دارد؟	۳۲
			آیا تامین آب مقطر، مواد و معرف‌های مورد نیاز برای تجهیزات پیش‌بینی شده است؟	۳۳
			آیا در صورت عدم دسترسی به روش‌های اتو میشن، انجام روش‌های دستی و مواد و تجهیزات مرتبط پیش‌بینی شده است؟ • (به طور مثال استفاده از کندل جار، جایگزین انکوباتور CO_2 دار شود یا استفاده از دستگاه گلوکومتر و فتومتر)	۳۴

			آیا تجهیزات غیر قابل استفاده آزمایشگاهی شناسایی و به مکان دیگری انتقال یافته است؟	۳۵
			آیا تمهیدات لازم برای بررسی عملکرد مطلوب تجهیزات بعد از وقوع بلایا دیده شده است؟ (کابینت ایمنی بیولوژیک، بررسی سیستم الکتریکی وسایل و تجهیزات و ...) • باید در شرح وظایف مدیریت و کارکنان آزمایشگاه پشتیبان تعریف شود.	۳۶
			آیا برنامه ریزی برای ثبت درجه حرارت یخچال و فریزر محتوى معرف‌ها و محیط‌های حساس به حرارت وجود دارد؟ • باید در شرح وظایف مدیریت و کارکنان آزمایشگاه پشتیبان تعریف شود.	۳۷
			آیا برنامه ریزی به منظور کنترل کیفی معرف‌ها، محیط‌های کشت که تحت تاثیر درجه حرارت خارج از محدوده تعیین شده قرار می‌گیرند، وجود دارد؟	۳۸



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

		<ul style="list-style-type: none">از آنجا که آزمایشگاه پشتیبان محل دپوی کیت و ملزومات سایر آزمایشگاه‌ها نیز باشد در صورتی که به دلیل قطع برق کیت‌ها، معرف‌ها و... در خارج از محدوده دمایی تعریف شده قرار گرفته باشد امکان کنترل کیفی آنها وجود داشته باشد.	
		<ul style="list-style-type: none">آیا الزامات سازنده در مورد فوق، تعیین شده است؟باید دقیق شود جهت کنترل کیت‌هايی که خارج از محدوده دمایی تعیین شده نگهداری شده اند، پس از کنترل کیفی مجدد به الزامات سازنده کیت در خصوص مدت زمان قابل قبول جهت نتایج کیت‌ها توجه شود.	۳۹
		<ul style="list-style-type: none">آیا هماهنگی های لازم با شرکت پشتیبان در خصوص راه اندازی مجدد دستگاه هایی که در شرایط بحران آسیب دیده اند، شده است؟باید در شرح وظایف اجزای درخت فرماندهی تعریف شود.	۴۰
سایر منابع / اینمنی			
		آیا خطرات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک آزمایشگاه تعیین شده است؟	۴۱
		آیا سیستم های هشدار دهنده و اعلام حریق که به دود و حرارت حساس بوده تعیین شده است؟	۴۲
		آیا بازدید دوره ای سیستم های هشدار دهنده و اعلام حریق در بازه زمانی مشخص انجام می شود؟	۴۳
		آیا کپسول های آتش نشانی به تعداد کافی بر اساس فضا و تجهیزات آزمایشگاه موجود و در جایگاه مناسب قرار دارند؟	۴۴
		آیا کار با کپسولهای آتش نشانی به پرسنل آموزش داده شده است؟	۴۵
		آیا تجهیزات دارای هادی متصل به زمین (وققه دهنده های جریان برق برای حفاظت اشخاص) می باشند؟	۴۶
		آیا چیدمان مواد شیمیایی به خصوص اسیدها و بازها به درستی انجام شده و در ارتفاع زیر سطح چشمی ذخیره شده اند؟	۴۷
		آیا دستورالعمل در خصوص نحوه استفاده از تجهیزات دارای ریسک زیاد آلودگی مانند سانتریفیوژ وجود دارد؟	۴۸
		آیا جعبه کمک‌های اولیه با مواد و وسائل مناسب وجود داشته و مکانی جهت ارائه کمک‌های اولیه وجود دارد؟ (ضمیمه ۲)	۴۹



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۵۰	آیا جهت شست و شوی چشم و بدن، چشم شوی و دوش اضطراری موجود است؟
۵۱	آیا وسایل حفاظت فردی (دستکش، روپوش، ماسک، عینک ایمنی، Goggles) یا حفاظ صورت، وسایل کمک تنفسی (ماسک N95) با توجه به اجرای برنامه ارزیابی ریسک (گروه خطر میکروبی و سطح ایمنی زیستی) به تعداد کافی تامین شده است؟
۵۲	آیا با توجه به اجرای برنامه ارزیابی ریسک، از کابینت ایمنی بیولوژیک استفاده می‌شود؟
۵۳	آیا دستور العمل Spill management در اختیار تمامی کارکنان قرار گرفته و همه افراد به صورت Role play تمرین نموده اند؟
۵۴	آیا تزالی مخصوص Spill management طبق دستور العمل مرتبط تامین شده و مواد و وسایل آن به طور مرتبت بررسی می‌شود؟
۵۵	آیا با استفاده از اندیکاتور های شیمیایی و بیولوژیک از صحت عملکرد اتوکلاو و آون اطمینان حاصل می‌شود؟
۵۶	آیا در ارتباط با اجرای فرآیند مدیریت پسماند شامل مراحل (تفکیک، جمع آوری، نشانه گذاری، حمل و نقل تا مرحله بی خطر سازی، مرحله بی خطر سازی یا آمایش، بسته بندی، ذخیره، حمل و نقل، دفع نهایی) ات مهیدات لازم در نظر گرفته شده است؟
۵۷	آیا دسترسی به نقشه ساختمان با توجه به تسهیلات ایمنی (به خصوص مکان استقرار کلکسیون ذخیره میکروبی؛ جعبه کمک های اولیه، رولی اضطراری و سیستم اطفاء حریق) وجود دارد؟
۵۸	آیا کپسول های گاز فشرده در اطلاق جداگانه دارای تهویه مطلوب، دور از منابع حرارتی و نزدیک محل مصرف قرارداده شده اند؟
۵۹	آیا جهت جلوگیری از سقوط و واژگونی کپسول ها به وسیله زنجیر به دیوار متصل شده اند؟
۶۰	آیا سیلندرهای گاز فشرده به طور منظم بازبینی شده اند؟
۶۱	آیا کلاهک های محافظ در زمانی که از سیلندرها استفاده نمی شود و یا در زمان حمل در جای خود قرار داده شده اند؟
۶۲	آیا احتیاطها و دستورالعمل لازم در برابر برق گرفتگی، آتش سوزی، سوختگی و انفجار وجود داشته و رعایت می‌شود؟
۶۳	آیا احتیاط ها و دستورالعمل لازم در برابر فرو رفتن سوزن آلوده در پوست یا بریدگی پوست با وسایل تیز و برنده آلوده وجود دارد؟



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۶۴	آیا نواحی پر خطر آزمایشگاه شناسایی شده است؟	
	<ul style="list-style-type: none"> • مکان‌های پر خطر؛ محل هایی که مواد شیمیایی- کلکسیون میکروبی- اتوکلاو نگهداری شده و یا احتمال آتش‌سوزی و برق گرفتگی وجود دارد. 	
۶۵	آیا کارکنان در معرض خطر شناسایی شده اند؟	
	<ul style="list-style-type: none"> • باید به افرادی که در مکان‌های پر خطر کار می‌کنند آموزش های لازم داده شود که در صورت بروز خطر اولویت نجات جان فرد است لذا در این شرایط باید بالافصله محل را ترک کند. 	
۶۶	آیا افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه مانند بیماران، حاملین نمونه ها و ... در یک اتاق انتظار و یا راهرویی جدا از قسمتهای فنی حضور دارند؟	
۶۷	آیا در استقرار سیستم تهییه مکانیکی، مناطق آلوه آزمایشگاه در نظر گرفته می‌شود؟	
۶۸	آیا برنامه ارزیابی ریسک در خصوص فضای فیزیکی آزمایشگاه انجام شده است؟	
۶۹	آیا وسائل و محفظه های لازم جهت بسته بندی سه لایه ای در خصوص انتقال امن وايمن نمونه طبق دستورالعمل تهییه شده است؟	
۷۰	آیا مواد ضدعفونی کننده و گندزدای مناسب جهت دست و سطوح موجود است؟	
Back Up Records		
ذخیره پشتیبان و سوابق		
۷۱	آیا از تمام اطلاعات نسخه پشتیبان تهییه شده و امکان بازیابی اطلاعات کارکنان و بیماران وجود دارد؟	
Employee Living Quarters		
شرایط زندگی و اسکان کارکنان		



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۷۲	آیا در خصوص اسکان کارکنان آزمایشگاه تمهیداتی پیش بینی شده است؟ • این تمهیدات باید با هماهنگی مرکز فرماندهی صورت گیرد.	
۷۳	آیا در خصوص منبع ذخیره آب با کیفیت تمهیداتی پیش بینی شده است؟ • این تمهیدات باید با هماهنگی مرکز فرماندهی صورت گیرد.	
Cash and Supplies for Employees منابع مالی و ذخایر مرتبط با کارکنان		
۷۴	آیا ذخایر نیازهای ضروری پرسنل مانند آب، غذا، امکانات خواب، لباس و دارو موجود است؟	
۷۵	آیا وسائل مورد نیاز جهت مصرف غذا مانند در بازکن، بشقاب یکبار مصرف و چنگال وجود دارد؟	
۷۶	آیا کنترل کیفی آب مصرفی انجام می شود؟	
۷۷	آیا امکانات الکتریکی نظیر چراغ قوه و باطری اضافی و ابزارهایی مانند چکش، تبر، آچارفرانسه، آچار پیچ گوشته، نردبان، طناب و کلاه ایمنی در دسترس می باشد؟	
۷۸	آیا محصولات بهداشتی مانند دستمال کاغذی و حوله کاغذی در دسترس می باشد؟	
Evacuation تخليه اضطراري		
۷۹	آیا راههای خروج اضطراری مشخص می باشد؟	
۸۰	آیا همه راههای خروج در وضعیت مناسبی قرار داشته و با علائم واضح مشخص شده اند؟	
۸۱	آیا راههای خروج باز بوده و با تجهیزات و وسائل مسدود نشده است؟	



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

			آیا دسترسی به راه‌های خروج به گونه‌ای است که افراد جهت فرار از یک منطقه پرخطر عبور ننمایند؟	۸۲
			آیا راه‌های خروج به یک فضای باز منتهی می‌شود؟	۸۳
			آیا امکان تخلیه سریع بیمار و کارکنان وجود دارد؟	۸۴
			آیا همه راهرو‌ها و مسیرهای عبور جهت حرکت کارکنان و وسائل آتش نشانی باز بوده و مسدود نشده است؟	۸۵
Prepare for Overflow				
آمادگی برای افزایش بار کاری				
			آیا فهرست آزمایش‌های مورد نیاز پزشک (تست‌های تشخیصی در بالین بیمار برای مصرف حرفه‌ای و خود آزمون) که امکان انجام آنها در مکان‌هایی غیر از آزمایشگاه وجود دارد ، مشخص شده است ؟	۸۶
			<ul style="list-style-type: none"> • با همکاری پزشک مرکز تست‌های آزمایشگاهی تربیاز شود (تست‌های قابل انجام در منزل - در آزمایشگاه - انجام تست‌های اورژانسی توسط افراد غیر آزمایشگاهی مانند پرستار) 	
			آیا فهرست تست‌های قابل انجام جهت پشتیبانی بخش اورژانس مشخص شده است ؟	۸۷
هماهنگی با مرکز فرماندهی / ستاد دانشگاه				
			آیا اطلاعات موقعیت یابی جغرافیایی آزمایشگاه‌های (GPS) دانشگاه بر روی نقشه به طور دقیق مشخص شده است؟	۸۸
			آیا اطلاعات کلی مربوط به آزمایشگاه (GIS) نظیر سطح بندی آزمایشگاه، مسئول فنی /سوپر وایز و سایر اطلاعات کلیدی آزمایشگاه بر روی نقشه مشخص شده است؟	۸۹
			آیا جهت آزمایشگاه جایگزین یا ارجاع که بتواند آزمایش‌های مورد درخواست را انجام بدهد برنامه ریزی شده است؟	۹۰



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۹۱	آیا برای نقل و انتقال امن و ایمن نمونه‌ها برنامه‌ریزی شده است؟ • آموزش به کاربران غیر آزمایشگاهی و آزمایشگاهی • وجود تعداد کافی محفظه‌های انتقال امن و ایمن نمونه • وجود Service map و شماره تماس افراد کلیدی در آزمایشگاه‌های پشتیبان(معین)
۹۲	آیا با توجه به موقعیت جغرافیایی، بلایای طبیعی و انواع بیماریهای بومی منطقه شناسایی شده است? • (وجود نقشه بیماری‌های بومی به تفکیک شهرها و روستاهای درگیر بیماری)
۹۳	آیا بر نحوه آمادگی و عملکرد آزمایشگاه پشتیبان و میزان آمادگی آن برای ارائه خدمت در شرایط فوریت/بحران / بلایا نظارت شده است ؟
۹۴	آیا مستندسازی درس آموخته‌ها و ارائه آنها به مسئولین ذی‌عنوان دیرینه استفاده دینفعان بعد از وقوع تجمعات انسانی، بلایا، فوریتها و حوادث طبیعی، اپیدمی و... انجام می‌شود؟ • آیا تمهدی وجود دارد که تجربیات هر آزمایشگاه پشتیبان در زمان وقوع بلایا به عنوان تجربه جدید ثبت و به عنوان درس آموخته در طراحی‌های بعدی مورد استفاده قرار گیرد.
۹۵	آیا تیم‌های آزمایشگاهی جهت پاسخگویی در شرایط بلا تشکیل شده اند؟
۹۶	آیا جانشین اعضای تیم‌ها مشخص شده اند؟
۹۷	آیا برنامه آموزشی مدونی (نیاز سنجی، برگزاری و ارزیابی اثربخشی) جهت ارتفاع توانمندی کارکنان به منظور پاسخگویی آزمایشگاه در بلایا در دانشگاه برگزار گردیده است? • در سطح آزمایشگاه پشتیبان و در سطح دانشگاه برای تیم‌های آزمایشگاهی بحران
۹۸	آیا همکاری لازم با معاونت درمان، معاونت آموزشی، تحقیقات و فن‌آوری و سایر واحدهای ذی‌ربط در سطح دانشگاه انجام می‌شود؟



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

۹۹	آیا سیستمی برای جلب همکاری‌های منطقه‌ای و ارتباط با سایر ارگان‌ها و نهادها مانند استانداری، سازمان پدافند غیر عامل، شهرداری، بسیج، سپاه، ارتش، وزارت دفاع و ... وجود دارد؟ • برای مثال هماهنگی با شهرداری برای دفع پسمند آزمایشگاه جزو شرح وظایف مرکز فرماندهی
۱۰۰	آیا در سطح دانشگاه دسترسی به آزمایشگاه سیار (در سطح بیمارستان، وزارت دفاع، سپاه و ...) وجود دارد؟
۱۰۱	آیا مانور دور میزی جهت ارزیابی آمادگی آزمایشگاه پشتیبان انجام شده است؟
۱۰۲	آیا حداقل یک فراغون جهت ارزیابی تیم‌های مداخله کننده در بحران و بلایا با سناریوی از پیش تعیین شده به صورت عملی اجرا شده است؟

ضمیمه ۱	
<ul style="list-style-type: none"> • بول خرد • دسترسی به سرویس بهداشتی • دستمال توالت • وسائل مصرفی بانوان • خوشبوکننده • صابون، شامپو • سطل پلاستیکی با درب محکم • ژل تمیزکننده دست • لباسهای اضافی 	<p><u>غذا:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • غذاهای کنسرو شده آمده (گوشت-میوه-سبزیجات) • قوطی آبمیوه • ادویه‌جات (نمک و ادویه، سسن و انواع چاشنی) • غذاهای پر انرژی • غذای ساده <p><u>آب:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ۴ لیتر آب (اکالن) برای هر نفر به ازای هر روز (حداقل برای ۳ روز) • ملحفه، بالش، پتو



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

<ul style="list-style-type: none">• تلفن همراه (شارژ الکتریکی و باطری)• نیازهای کودکان و نوزادان (شیر مخصوص نوزاد- شیر خشک- پوشک- شیشه شیر)• <u>موارد خاص:</u>• عینک‌های اضافی / لنزهای تماسی• ملزومات دندان مصنوعی• بازی‌های کامپیوتری، DVD، کارت‌ها و کتاب‌ها	<ul style="list-style-type: none">• تشك خواب بادي• چراغ قوه، باطری، لامپهای اضافی• اقلام دارویی (ذخیره برای ۷ روز)• كتاب و نشریات به منظور خواندن و سرگرمی• کیسه پلاستیکی• رادیوجیبی
--	---

ضمیمه ۲	
فهرست اقلام جعبه کمکهای اولیه	
<ul style="list-style-type: none">• داروی آنتی اسید• داروهای آلرژی• پماد آنتی بیوتیک• پماد سوختگی• محلول بندادین• الکل سفید• سرم فیزیولوژی• سرنگ در حجم های مختلف	<ul style="list-style-type: none">• چسب زخم در اشکال و سایزهای مختلف• باند- گاز استریل• ژل تمیز کننده دست• دستمال ضد عفونی کننده• دستکش لاتکس• دستکش استریل• چسب پانسمان• کیسه ینج



چک لیست ارزیابی آسیب پذیری آزمایشگاه/آزمایشگاه پشتیبان در شرایط فوریت‌ها، بحران و بلایا (پیوست ۱)

ویرایش ۱- تیرماه ۱۳۹۷

<ul style="list-style-type: none">• فشارسنج• چراغ قوه• درجه تب• پوشش حفاظتی و وسایل ایمنی جهت شخص امدادگر• محلول شستشوی چشم• دستورالعمل های آموزشی جهت امداد	<ul style="list-style-type: none">• موچین• قیچی• داروهای مسکن (قرص هیوسین، سرماخوردگی ...)• داروی ضد اسهال• داروی ملین
---	--