

SARS-CoV-2/
COVID-19

Pandemieplanung in der Arztpraxis

Eine Anleitung zum Umgang mit Corona



Kompetenzzentrum
Hygiene und Medizinprodukte
der KV'en und der KBV



SACHSEN
ANHALT

Impressum und Copyright

Herausgeber: Kompetenzzentrum (CoC) Hygiene und Medizinprodukte der Kassenärztlichen Vereinigungen und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung

Autoren: Marion Dorbath, Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte
Claudia Lupo, Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte

Redaktion: Lena Groß, Roland Müller
Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg

Bildnachweis: Robert Koch-Institut (Muster „Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19“ und Muster „Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz“)
Dottedyeti, Adobe Stock (Umschlag)

Alle Rechte vorbehalten: Dieses Dokument unterliegt nach dem deutschen Urheberrecht dem Copyright© 2020 des Kompetenzzentrums (CoC) Hygiene und Medizinprodukte der Kassenärztlichen Vereinigungen und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, Albstadtweg 11, 70567 Stuttgart.

Hinweis: Gerade in pandemischen Phasen können sich die Kenntnisse über den Erreger und die jeweiligen empfohlenen Maßnahmen stetig verändern und müssen entsprechend angepasst werden. Die Leser*innen sind aufgefordert, sich über den aktuellen Stand zu informieren, Fachinformationen heranzuziehen und im Zweifelsfall einen Spezialisten zu konsultieren. Das Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte übernimmt keine Verantwortung und keine daraus folgende oder sonstige Haftung für Schäden, die auf irgendeine Art aus der Umsetzung der in dem Werk enthaltenen Informationen oder Teilen daraus resultieren.

Anmerkung: Der Begriff „Arztpraxis“ umfasst auch alle anderen Organisationen der ärztlichen Zusammenarbeit im ambulanten Bereich, wie z.B. Einrichtungen für ambulantes Operieren oder Medizinische Versorgungszentren.

Postadresse: Kompetenzzentrum Hygiene und Medizinprodukte
c/o Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg
Haldenaustraße 11, 72770 Reutlingen

Erscheinungsdatum: Oktober 2020

Vorwort

In der Vergangenheit wurde die Menschheit immer wieder durch Epidemien und weltweite Pandemien bedroht. Einerseits tragen verbesserte Hygienemaßnahmen und der Aufbau funktionierender Gesundheitssysteme zu deren Eindämmung bei, andererseits begünstigt die weltweite Mobilität des Menschen deren Weiterverbreitung innerhalb kürzester Zeit. Mit Beginn der Corona-Pandemie 2020 musste das berufliche wie private Leben jedes Einzelnen von heute auf morgen völlig umgekämpft werden. Das Ziel aller Maßnahmen war es, die Ausbreitung des neuartigen SARS-CoV-2-Virus zu verhindern oder zumindest zu verlangsamen. An vorderster Front standen unter anderem die Arztpraxen, die die ambulante medizinische Versorgung der Bevölkerung sicherstellten.

Das vorliegende Werk „Pandemieplanung in der Arztpraxis. Eine Anleitung zum Umgang mit Corona“ des Kompetenzzentrums (CoC) Hygiene und Medizinprodukte der Kassenärztlichen Vereinigungen und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung greift die Maßnahmen auf, die während einer Pandemie in den Arztpraxen zum Schutz der dort Tätigen sowie der Bevölkerung besonders wichtig sind. Auf Basis verlässlicher Informationsquellen werden mögliche oder erforderliche organisatorische Maßnahmen rund um das Coronavirus strukturiert dargestellt.

Um sowohl auf das Risiko des Wiederanstiegs von Infektionen in der Corona-Pandemie als auch auf Epidemien oder Pandemien mit anderen Infektionserregern bestmöglich vorbereitet zu sein, ist es ratsam, bereits in „ruhigeren“ Zeiten organisatorische Maßnahmen festzulegen und zu planen. Mit einer guten Vorbereitung lassen sich beispielsweise die vorhandenen Hygienepläne um die erweiterten Maßnahmen schnell ergänzen. Je nach Infektionserreger schreiten die Kenntnisse über den Erreger oder die aktuelle Pandemie-Situation fort. Das Robert Koch-Institut (RKI) ändert die empfohlenen Maßnahmen gerade bei neuen, noch unzureichend bekannten Infektionserregern häufig. Deshalb ist es wichtig, regelmäßig und relativ engmaschig (z.B. 1x / Woche) den aktuellen Stand zu prüfen und ggf. anzupassen. Tipp: Lassen Sie sich durch Ihren Betriebsarzt und / oder Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit in der Planung unterstützen.

Die Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim RKI empfiehlt ein gestuftes Konzept, das im Prinzip auch Grundlage in einer Pandemie ist:

- **Basishygienemaßnahmen:** Diese gelten in Einrichtungen des Gesundheitswesens immer. Sie sind auch anzuwenden, wenn bei Patienten keine übertragbaren Krankheiten bekannt sind.
- **Ergänzende Hygienemaßnahmen:** Diese müssen dann angewendet werden, wenn bei Patienten spezifische Infektionserreger mit Übertragungsgefahr nachgewiesen wurden oder wenn der Verdacht darauf besteht.
- **Pandemie-Hygienemaßnahmen:** In einer Pandemie sind Infektionsfälle so häufig, dass ein erhöhtes Sicherheitsniveau wichtig wird – das Risiko einer Erregerübertragung „steht grundsätzlich im Raum“. Die Schutzmaßnahmen müssen so lange aufrechterhalten werden, bis Personal, Patienten und Bevölkerung nicht mehr gefährdet sind.

Das CoC Hygiene und Medizinprodukte möchte mit den vorgelegten Materialien eine Hilfestellung für die Planung zur Bewältigung der Corona-Pandemie geben. Wir wünschen uns einen regen Gebrauch und freuen uns über Hinweise und Anregungen zur Weiterentwicklung der Checklisten, Hinweise und Pläne.

Zum Gebrauch

Gerade in pandemischen Phasen können sich die Kenntnisse über den Erreger und die jeweiligen empfohlenen Maßnahmen stetig ändern und müssen entsprechend angepasst werden. Aus diesem Grund ist das Werk „Pandemieplanung in der Arztpraxis“ so gestaltet, dass es für eine regelmäßige und mehrfache Überprüfung der umgesetzten bzw. nicht umgesetzten Maßnahmen (da zum Zeitpunkt der letzten Erhebung nicht erforderlich) geeignet ist. Das Werk ist eine Sammlung von Checklisten und Mustervorlagen sowie Hinweisen zum Einsatz und zur Bedarfsermittlung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

Die einzelnen Dokumente können sowohl ausgedruckt als auch in digitaler Form verwendet werden. Die Verlinkungen zu wichtigen Informationsquellen im Internet (themenbezogen oder gesammelt unter Hinweise zu „Informationsquellen“) oder zu einzelnen Passagen im vorliegenden Werk sind jedoch lediglich in der digitalen Fassung nutzbar.

Checklisten:

Die Checklisten zeigen Ihnen thematisch zusammengefasste Übersichten auf, welche Maßnahmen ergriffen, geprüft und ggf. angepasst werden sollten; die Checklisten stellen keinesfalls Vorgaben zur Umsetzung dar. Anhand dieser Checklisten können Sie jeweils abklären, welche Maßnahmen Sie in Ihrer Arztpraxis für erforderlich halten (ja, nein) und ob diese ggf. erledigt sind (ja). Zudem können Sie in dem Freifeld () vermerken, wer für die Prüfung bzw. Erledigung des jeweils thematisch zusammengefassten Blocks zuständig ist. Unter jedem Abschnitt haben Sie die Möglichkeit sich Notizen im Feld „Bemerkungen“ zu machen. So können Sie beispielsweise dort auch vermerken, wenn Ihre Einschätzung „teilweise“ lauten würde.

Mustervorlagen:

Die beigefügten Mustervorlagen können Sie individuell auf die spezifische Situation Ihrer Arztpraxis anpassen. Da es nahezu unmöglich ist, alle Konstellationen einer Arztpraxis mit jeweils unterschiedlichem Leistungsspektrum abzudecken, erheben die Mustervorlagen keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Praktikabilität.

Tipp: Sollten Sie die umfangreichen Mustervorlagen „*Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19*“, „*Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz*“, „*Informationen für Patienten*“ oder das „*Hinweisschild für Praxis*“ in größerem Umfang anpassen wollen, so nutzen Sie bitte die inhaltsgleichen Word-Versionen auf der Homepage des Kompetenzzentrums Hygiene und Medizinprodukte (www.hygiene-medizinprodukte.de/download/pandemieplanung).

Hinweise:

Die Rubrik „Hinweise“ enthält Hintergrundinformationen und kompetente Informationsquellen, die zur Festlegung von geeigneten Hygienemaßnahmen und einer strukturierten Pandemie-Planung hilfreich sind. Wichtig: Bei der Planung der Maßnahmen für Ihre Arztpraxis sollten Sie sich an diesen stets aktuellen und verlässlichen Quellen orientieren.

Glossar:

COVID-19:	Bezeichnung der Erkrankung
SARS-CoV-2:	Bezeichnung des Erregers
„Corona“:	Umgangssprachliche Bezeichnung der Erkrankung und des Erregers

Übersicht über die Materialien

Checklisten	6
Checkliste „Organisation in der Arztpraxis“	7
Aktuelle Regelungen rund um die ambulante Versorgung	7
Einsatz von Mitarbeitern	8
Planung der Weiterbehandlung und Schnittstellen	8
Allgemeine Maßnahmen.....	9
Checkliste „Steuerung der Patientenkontakte“.....	10
Maßnahmen zur RÄUMLICHEN Trennung.....	10
Maßnahmen zur ZEITLICHEN Trennung	11
Kontaktreduzierung in der Praxis.....	11
Checkliste „Gefährdungsbeurteilung, Unterweisung, Prävention und Therapie“	12
Checkliste „Vorratshaltung PSA“.....	13
Checkliste „Labordiagnostik“.....	14
Mustervorlagen	15
Muster „Übersicht geprüfter und umgesetzter Maßnahmen“.....	16
Muster „Informationen für Patienten“	17
Muster „Hinweisschild für Praxis“	19
Muster „Dokumentationsblatt zu Schulungen / Unterweisungen“.....	20
Muster „Kontaktliste in der Pandemie“.....	21
Muster „Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19“.....	22
Muster „Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz“	27
Hinweise	36
Hinweise zum „Einsatz von PSA“.....	37
Hinweise zur „Bedarfsermittlung PSA“.....	43
Hinweise zu „Informationsquellen“	45

Checklisten

Datum der Erhebung: _____

Erhebung durch: _____

Checkliste „Organisation in der Arztpraxis“

Aktuelle Regelungen rund um die ambulante Versorgung	Notwendig*: Zuständig:	Erledigt*: Zuständig:
Vorgaben / Maßnahmen durch RKI, BAuA u.ä. <ul style="list-style-type: none"> • Ergänzungen des Hygieneplans • zeitnah an alle Mitarbeiter weitergeben; regelmäßiger Austausch im Team 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 	<input type="checkbox"/> ja
Sonderregelungen von KV und KBV zu den Themen <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Testung • Meldepflicht und Gesundheitsamt • Schutzausrüstung, Sprechstundenbedarf und Hygiene • Abrechnung und Honorar • Quarantäne / AU • Schutzschild und Finanzhilfen • Sonderregeln der KBV 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 	<input type="checkbox"/> ja
Einschränkungen / besondere Vorgaben zum Regelbetrieb durch KV / KBV <ul style="list-style-type: none"> • Betreuung vorrangig / ausschließlich in den unterschiedlichen Arten von „<u>Corona-Anlaufstellen</u>“ (siehe: Planung der Weiterversorgung und Schnittstellen) • erhöhte Maßnahmen bei bestimmten Untersuchungen / Behandlungen • Verschiebungen von elektiven Eingriffen • Einschränkungen bei Haus- und Heimbesuchen 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 	<input type="checkbox"/> ja
Prüfung, ob Regelbetrieb für die Praxis möglich <ul style="list-style-type: none"> • Gewährleistung von Schutzmaßnahmen, wie z.B. <ul style="list-style-type: none"> ◦ ausreichend Persönliche Schutzausrüstung (PSA) vorhanden ◦ räumliche und zeitliche Organisation ◦ Risikopersonen unter Praxispersonal • Vertretungsregelung festgelegt 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 	<input type="checkbox"/> ja
Siehe auch: <u>Hinweise zu „Informationsquellen“</u> ; <u>Muster „Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19“</u> und <u>Muster „Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz“</u>		
Bemerkungen: 		

* Zur Handhabung der Checklisten siehe „Zum Gebrauch“

Einsatz von Mitarbeitern (inkl. Reinigungskräfte, Praktikanten, Auszubildende, Hilfskräfte u.ä.)		Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Immunstatus (ggf. Einbeziehen Betriebsarzt / Fachkraft für Arbeitssicherheit) <ul style="list-style-type: none"> • Impfung • gefährdetes persönliches Umfeld • patientenferne / patientennahe Tätigkeiten • Freistellung Mitarbeiter mit erhöhtem Risiko 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Änderungen der Arbeitsbedingungen <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitszeiten (vermehrt, vermindert oder verschoben), Arbeitswege • Aufgabenstellung / Zuständigkeit 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Festlegung von Maßnahmen, wenn <ul style="list-style-type: none"> • bei einem Mitarbeiter Symptome auftreten / ein positiver Befund vorliegt • bei nahestehender Person Symptome auftreten / ein positiver Befund vorliegt 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: „ Optionen zur vorzeitigen Tätigkeitsaufnahme von Kontaktpersonen unter medizinischem Personal in Arztpraxen und Krankenhäusern bei relevantem Personalmangel “ (RKI-Seiten)			
Bemerkungen: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			

Planung der Weiterbehandlung und Schnittstellen		Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Bei ambulanter Versorgung <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolle der klinischen Symptomatik • Mit- und Weiterbehandlung von Fachärzten (z.B. Röntgen des Thorax) 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Bei stationärer Einweisung <ul style="list-style-type: none"> • Notwendigkeit gründlich prüfen; Anstreben einer ambulanten Versorgung • Verständigung von Angehörigen 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Mögliche Arten von „Corona-Anlaufstellen“ <ul style="list-style-type: none"> • Praxen, die eigene und fremde Patienten mit COVID-19 (Verdacht) aus dem Umfeld behandeln („Corona-Schwerpunktpraxen“); ggf. in zeitlich festgelegten „Infektionssprechstunden“ • Praxen, die ihre eigenen Patienten mit COVID-19 (Verdacht) in zeitlich festgelegten „Infektionssprechstunden“ behandeln • Test- / Abstrichstellen: Patient erhält ausschließlich einen Test (keine Behandlung) • Neu errichtete Räumlichkeiten („COVID-19-Ambulanzen“ z.B. Turnhallen, Container, Zelte), die zeitlich befristet in Betrieb sind und ausschließlich COVID-19 (Verdachts-) Patienten behandeln • sonstige Einrichtungen bzw. Mischformen „Corona-Anlaufstellen“ 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Organisation „Corona-Anlaufstellen“ <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht der Einrichtungen zu Örtlichkeit, Öffnungszeit, Fachrichtung • Voraussetzung (z.B. Überweisung, Formular, Code) 		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: Internetseiten der KBV und der KVen			
Bemerkungen: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			

Allgemeine Maßnahmen	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Regelungen für unvorhergesehene Fälle <ul style="list-style-type: none">z.B. Aufsuchen der Regelsprechstunde durch COVID-19 (Verdachts-) Patient	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsamt <ul style="list-style-type: none">Führen von Listen zur Kontaktnachverfolgung (Meldung bei Bedarf ans Gesundheitsamt)Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz beachten<ul style="list-style-type: none">Papier-Meldebogen (inkl. Fax-Nummer Gesundheitsamt)digitale Meldewege	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Sonstiges <ul style="list-style-type: none">Notwendige Maßnahmen in Treppenhäusern, Fluren, AufzügenRegelmäßiges Lüften aller Räume sicherstellen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Siehe auch: COVID-19: Meldepflicht und Meldebögen des RKI (RKI-Seiten)		
Bemerkungen:		

Checkliste „Steuerung der Patientenkontakte“

Auch während einer zeitversetzten Sprechstunde von COVID-19 (Verdachts-) Patienten und übrigen Patienten ist eine räumliche Trennung in möglichst allen Bereichen und Situationen einzuhalten. Nicht alle Erkrankungsverdächtigen sind tatsächlich infiziert - durch eine Bündelung von nachweislich erkrankten und erkrankungsverdächtigen Patienten kann aber unter Umständen eine erhöhte Gefahr der Übertragung bestehen. Ggf. kann eine Trennung von nachweislich COVID-19-Infizierten und Patienten mit Verdacht auf COVID-19 erfolgen.

Maßnahmen zur RÄUMLICHEN Trennung	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Planung Wegeführung anhand des Praxisgrundrisses <ul style="list-style-type: none"> Separierung von COVID-19 (Verdachts-) Patienten von übrigen Patienten verschiedene Ein- / Ausgänge (z.B. Terassentür, Einbahnstraße“ durch Praxis) Umfunktionieren der bestehenden Räumlichkeiten Hinweisschilder, Bodenmarkierungen, Absperrungen 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Organisatorische Planung an der Anmeldung / am Eingang <ul style="list-style-type: none"> Anbringen von Abstandsmarkierungen, Trennscheiben Bereitstellung Mund-Nasen-Schutz für Mitarbeiter; Abwurf Reduktion / Desinfektion Materialien (z.B. Lesegerät, Kugelschreiber, Klemmbrett) 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Hygienische Maßnahmen an der Anmeldung / am Eingang <ul style="list-style-type: none"> Händehygiene beim Betreten der Praxis <ul style="list-style-type: none"> ○ Händewaschen, falls Waschbecken leicht erreichbar ○ Händedesinfektionsmittel bereitstellen <ul style="list-style-type: none"> ▪ für Mitarbeiter hinter der Anmeldung / für Patienten vor der Anmeldung 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Planung Wartebereich <ul style="list-style-type: none"> Wartezeit durch gezielte Einbestellung vermeiden / reduzieren; besonders im Flur Wartezeit außerhalb der Praxis; mittels Anrufes bzw. Nummernvergabe direkten Weg in den Behandlungsraum ermöglichen getrennte Wartemöglichkeiten (z.B. Umfunktionieren anderer Räumlichkeiten) Stühle auseinanderstellen / reduzieren, Trennwände Materialien reduzieren (z.B. Zeitschriften, Spielsachen, Getränke) Händedesinfektionsmittel und Abwurf bereitstellen 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Planung Sanitärräume <ul style="list-style-type: none"> Sitzabdeckungen oder Flächendesinfektionsmittel mit Anleitung bereitstellen Händedesinfektionsmittel bereitstellen Toiletten anpassen (z.B. Aufhebung Geschlechtertrennung; Behindertentoilette) 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Planung Praxisräume <ul style="list-style-type: none"> Umfunktionieren der bestehenden Räumlichkeiten Festlegung von Räumlichkeiten für COVID-19 (Verdachts-) Patienten Lagerkapazität Testmaterialien, PSA, Hände- und Flächendesinfektionsmittel erhöhtes Abfall-Aufkommen durch Verwendung von Einweg-PSA 	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: www.infektionsschutz.de ; Handlungsempfehlung der KVWL „Infektionssprechstunde - Risikomanagement in Arztpraxen“		
Bemerkungen:		

Maßnahmen zur ZEITLICHEN Trennung

	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Planung der zeitlichen Maßnahmen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Ausreichend Zeit einplanen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Patientengruppen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: „ Optionen zur getrennten Versorgung von COVID-19 Verdachtsfällen / Fällen und anderen Patienten im ambulanten und prästationären Bereich “ (RKI-Seiten)		
Bemerkungen:		

Kontaktreduzierung in der Praxis

	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Prüfung zur Einschränkung der Personenzahl in der Praxis	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Digitale Behandlung und Kommunikation	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Patienteninformationen (z.B. Merkblatt, ggf. in verschiedenen Sprachen)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Mitteilungen über veränderte Praxisorganisation	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Prüfung, ob Hinweisschild vor der Praxis sinnvoll ist, z.B.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: Internetseiten der KBV und der KVen; „Der Patientenservice 116117“; www.infektionsschutz.de		
Siehe auch: Muster „Informationen für Patienten“ und Muster „Hinweisschild für Praxis“		
Bemerkungen:		

Checkliste „Gefährdungsbeurteilung, Unterweisung, Prävention und Therapie“

Neben den regelhaft durchzuführenden Unterweisungen aller Mitarbeiter (siehe auch Kapitel 2.2 *Gefährdungsbeurteilung und Unterweisung* der Broschüre „[Hygiene in der Arztpraxis. Ein Leitfaden 2. Auflage](#)“) sind im Pandemiefall weitergehende Unterweisungen erforderlich. Entsprechend der jeweils aktuell gültigen Vorgaben und Empfehlungen, der epidemiologischen Geschehnisse und der neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse sind diese Unterweisungen regelhaft zu wiederholen und zu dokumentieren.

Allgemein gültige Präventionsmaßnahmen haben gerade während einer Pandemie große Bedeutung. Die Anforderungen der *Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge* (ArbMedVV) bleibt im Pandemiefall bestehen (siehe auch Kapitel 2.4 *Arbeitsmedizinische Vorsorge und Impfung* der Broschüre „[Hygiene in der Arztpraxis. Ein Leitfaden 2. Auflage](#)“). Als pragmatische Lösung kann in der Pandemie arbeitsmedizinische Vorsorge auch telefonisch durchgeführt werden, da bei dieser die Beratung im Vordergrund steht.

Aufgrund der kontinuierlichen Veränderungen der Evidenzgrundlage können Experten noch keine konkreten Therapiemaßnahmen für COVID-19 festlegen. Orientieren Sie sich bezüglich Maßnahmen zur Prävention und Therapie an der aktuellen Studienlage sowie den Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO). Allgemeine Impflücken sollten vermieden werden.

	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Prüfung zur Anpassung der Gefährdungsbeurteilung an Praxisgegebenheit	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Unterweisung in <ul style="list-style-type: none"> • Übertragungswege des Erregers • Anpassung der Standard-Hygienemaßnahmen (ggf. auch im privaten Umfeld) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kontaktreduzierende Maßnahmen ◦ Verhaltensmaßnahmen ◦ Einsatz und Umgang mit PSA ◦ Desinfektionsmaßnahmen ◦ Veränderte Praxisorganisation • Prävention und Therapie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Impfung (falls verfügbar) ◦ Einsatz antiviraler Arzneimittel (unter Beachtung der Studienlage) 	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>
Siehe auch: „ Gefährdungsbeurteilung SARS-CoV-2 - Gesundheitsdienst “ (BGW-Seite), „ Hinweise zum beispielhaften An- und Ablegen von PSA für Fachpersonal “ (RKI-Seiten) Siehe auch: Muster „Dokumentationsblatt zu Schulungen / Unterweisungen“		
Bemerkungen:		

Checkliste „Vorratshaltung PSA“

	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Einsatz von Persönlicher Schutzausrüstung und Desinfektionsmittel	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<ul style="list-style-type: none"> • Vorräte prüfen und ggf. erhöhen; Lieferanten rechtzeitig kontaktieren • Anweisung, wann welche PSA anzulegen ist (Mitarbeiter und Patienten) • Anweisung, wann welche Flächen zu desinfizieren sind • Maßnahmen bei einem Mangel an PSA / Desinfektionsmittel • Wirkspektrum der eingesetzten Desinfektionsmittel prüfen und ggf. anpassen • Umfang der Desinfektionsmaßnahmen • Möglichkeiten prüfen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Übernahme der Kosten z.B. über den Sprechstundenbedarf ◦ Bestellportale der KV ◦ Desinfektionsmittelabgabe über die Apotheke 		
<p>Siehe auch: Internetseiten der KBV und der KVen, Maßnahmen zum ressourcenschonenden Einsatz und TRBA 250 Anhang 7</p> <p>Siehe auch: Hinweise zur „Bedarfsermittlung PSA“ und Hinweise zum „Einsatz von PSA“</p> <p>Bemerkungen:</p> <div style="height: 100px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>		

Checkliste „Labordiagnostik“

	Notwendig: Zuständig:	Erledigt: Zuständig:
Prüfung Organisation	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
Diagnostik in der Praxis	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
Klärung zur Übermittlung der Ergebnisse	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<input type="checkbox"/> ja <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
Siehe auch: <i>Internetseiten der KBV und der KVen zur Coronavirus-Testung und „Häusliche Isolierung bei bestätigter COVID-19-Erkrankung“ (RKI-Seiten)</i>		
Bemerkungen:		

Mustervorlagen

Muster „Übersicht geprüfter und umgesetzter Maßnahmen“

Aufgrund sich möglicherweise immer wieder ändernder Rahmenbedingungen kann eine regelmäßige Überprüfung und Anpassung der zu treffenden Maßnahmen erforderlich sein. Hierbei ist es wichtig, den Überblick zu behalten und die geprüften bzw. umgesetzten Maßnahmen strukturiert zu dokumentieren.

Datum:	Checkliste / Muster genutzt?	Wichtige geprüfte / umgesetzte Maßnahmen:	Anmerkung:
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise		

Informationen für Patienten zum gehäuften Auftreten des Coronavirus (SARS-CoV-2 Infektion)

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

um die Ausbreitung des Coronavirus zu verlangsamen sowie die Versorgung schwer kranker Patienten sicherzustellen ist es wichtig, durch Anpassung des Verhaltens und Einführung von bestimmten Maßnahmen in unserer Arztpraxis die Zunahme täglicher Neuinfektionen zu verringern.

Dieses Merkblatt soll Sie darüber informieren:

- Was ist die Corona-Krankheit?
- Gibt es Verhaltensregeln, womit Sie das Infektionsrisiko vermindern können?
- Welche Veränderungen sind für unsere Praxisorganisationen nötig, damit wir das Infektionsrisiko verringern können?

Was ist die Corona-Krankheit?

Die Symptome der Erkrankungen (COVID-19) - verursacht durch das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) - können sich denen einer Erkältung ähneln.

Hauptübertragungsweg für Coronavirus sind die beim Atmen, Husten, Sprechen, Singen, Schreien und Niesen enthaltenen Tröpfchen bzw. Aerosole - insbesondere in geschlossenen Räumen. Dabei kann es zu einer direkten (Mensch zu Mensch) oder einer indirekten (Kontakt mit verunreinigten Oberflächen) Übertragung kommen.

Das Infektionsrisiko ist stark von der regionalen Verbreitung, dem individuellen Gesundheitszustand (z.B. Vorerkrankungen) und dem eigenen Verhalten (AHA-Regel) abhängig. Ein längerer Aufenthalt in geschlossenen Räumen oder körperliche Nähe mit erkrankten Personen können das Infektionsrisiko erhöhen.

Haben Sie eines oder mehrere dieser Krankheitssymptome?

- Husten,
- erhöhte Temperatur oder Fieber,
- Kurzatmigkeit,
- Störungen des Geruchs- / Geschmackssinns,
- Schnupfen,
- Halsschmerzen,
- Kopf- und Gliederschmerzen.

Wenn bei Ihnen selbst, wie oben beschrieben, eines oder mehrere Krankheitszeichen auftreten, die auf eine Infektion mit dem Coronavirus hindeuten können, sollten Sie unbedingt zu Hause bleiben und sich telefonisch bei uns melden.

Gibt es Verhaltensregeln, womit Sie das Infektionsrisiko vermindern können?

Durch einige angepasste Verhaltensregeln im Alltag können Sie das Risiko minimieren, sich selbst oder andere anzustecken. Dies gilt insbesondere, wenn bei Ihnen eines oder mehrere Krankheitszeichen auftreten, die auf eine Infektion mit dem Coronavirus hindeuten können.

Auch wenn Sie oder Personen in Ihrem nahen Umfeld zur Risikogruppe

- Ältere Personen (inkl. Bewohner von Pflegeheimen, Pflegebedürftigkeit)
- Personen mit Vorerkrankungen (z.B. Herz-Kreislauf-, Lungen-, Krebserkrankung, Diabetes)
- Personen mit geschwächtem Immunsystem (z.B. durch Einnahme immunsupprimierender Medikamente)

gehören, sollten Sie folgende Verhaltensregeln beachten:

Verhaltensregeln		
Beschränken Sie Kontakte zu anderen Personen, insbesondere zu älteren oder chronisch kranken Menschen.	Vermeiden Sie Berührungen wie z.B. Händeschütteln oder Umarmungen.	Fassen Sie sich so wenig wie möglich ins Gesicht.
Bleiben Sie zu Hause, wenn Sie erkrankt sind und reduzieren Sie direkte Kontakte, besonders zu Risikogruppen.	Halten Sie > 1,5 m Abstand und tragen Sie eine Mund-Nasen-Bedeckung, wo dies vorgeschrieben bzw. empfohlen wird.	Achten Sie auf Ihre Händehygiene sowie die Anwendung der Husten- und Niesregeln.
Lüften Sie regelmäßig die Räume in denen Sie sich aufhalten.	Stärken Sie Ihre Abwehrkräfte durch ausreichend Bewegung und Sport, gesunde Ernährung und genügend Schlaf.	Sorgen Sie möglichst für eine räumliche Trennung und genügend Abstand zu einer in Ihrem Haushalt lebenden erkrankten Person.

Welche Veränderungen sind für unsere Praxisorganisationen nötig, damit wir das Infektionsrisiko verringern können?

Aufgrund der Corona-Pandemie ist es erforderlich, unsere gewohnte Praxisorganisation anzupassen und nur noch Akutfälle zu behandeln sowie sämtliche Untersuchungen, die keine akute Dringlichkeit erfordern, auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben.

Rufen Sie uns an, wenn Sie

- eine Überweisung, ein Rezept oder eine Krankschreibung benötigen,
- aufgrund Ihrer Erkrankung die Arztpraxis aufsuchen müssen,
- unsicher sind ob ein Besuch in unserer Arztpraxis notwendig ist,
- einen Termin zur Telefon- / Videosprechstunde als Alternative zum direkten Arzt-Patienten-Kontakt benötigen,
- eine nicht aufschiebbare Vorsorgeuntersuchung brauchen.

Wir bitten Sie aufgrund der Corona-Pandemie und der deshalb umgestellten Praxisorganisation immer vorher anzurufen und nicht einfach vorbeizukommen.

Coronavirus

Liebe Patientinnen und Patienten,

bitte betreten Sie unsere Praxis nicht, bevor Sie folgenden Hinweis gelesen haben:

Haben Sie Symptome, die auf das Coronavirus deuten?

- Husten,
- erhöhte Temperatur oder Fieber,
- Kurzatmigkeit,
- Störungen des Geruchs- / Geschmackssinns,
- Schnupfen,
- Halsschmerzen,
- Kopf- und Gliederschmerzen.

Hatten Sie Kontakt mit einem Menschen, bei dem das Virus in einem Test nachgewiesen wurde? Haben Sie sich in einem Risikogebiet aufgehalten?

Bitte rufen Sie uns in diesem Falle an!

Telefon:

Herzlichen Dank! Ihr Praxisteam

Muster „Dokumentationsblatt zu Schulungen / Unterweisungen“

<p>Schulung / Unterweisung zu:</p> <p><input type="checkbox"/> Hygieneplan <input type="checkbox"/> Biostoffe <input type="checkbox"/> Gefahrstoffe <input type="checkbox"/> Sonstiges</p>		
<p>Durchgeführt von:</p>		
Datum	Dauer	Ort
<p>Besprochene Themen, Inhalte, praktische Übungen, Unterlagen:</p>		
Teilnehmer*in	Unterschrift	
<p>Nachunterweisung / Nachschulung am:</p>		
Teilnehmer*in	Unterschrift	

Muster „Kontaktliste in der Pandemie“

Kontakt, Ansprechpartner*in:	Anmerkung:	Telefon:	E-Mail-Adresse:	Adresse:

Stand vom: **Erstellt von:**

Muster „Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19“

Um eine Übertragung bzw. Weiterverbreitung von Krankheitserregern zu verhindern, sind beim Auftreten bestimmter Infektionen oder Erreger (hier: SARS-CoV-2) die Maßnahmen der Basishygiene durch geeignete Regelungen zu ergänzen. Der Übertragungsweg kann unterbrochen werden durch die Vermeidung bzw. Minimierung von Kontakten, den Einsatz Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) sowie einer Anpassung der Desinfektionsmaßnahmen. Die erforderlichen Hygienemaßnahmen sind im **Hygieneplan** bzw. als **Ergänzung zum Hygieneplan** schriftlich festzulegen.

Die Schutzmaßnahmen müssen so lange aufrechterhalten werden bis Personal, Patienten und Bevölkerung nicht mehr gefährdet sind.

Bei der Festlegung von über die Basishygiene hinausgehenden Schutzmaßnahmen ist vorab eine Einschätzung des Übertragungsrisikos von Infektionserregern sinnvoll. Hierbei können die Informationen aus dem [Hinweise zum „Einsatz von PSA“](#) hilfreich sein.

Im Folgenden werden die erweiterten Hygienemaßnahmen im Rahmen der COVID-19-Pandemie beschrieben. Sie können das Muster als Ergänzung zu Ihrem bereits vorhandenen Hygieneplan benutzen. Dabei ist insbesondere Folgendes anzupassen:

- an das Aufgabenspektrum der Arztpraxis angepasste Maßnahmen
- verwendete Desinfektionsmittel, Konzentrationen und Einwirkeiten
→ geeignete Mittel zur Desinfektion von SARS-CoV-2 sind Mittel mit dem Wirkbereich „begrenzt viruzid“, „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“

Tipp:

Sollten Sie das Muster „Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19“ in größerem Umfang anpassen wollen, so nutzen Sie bitte die [inhaltsgleiche Word-Version](#) auf der Homepage des Kompetenzzentrums Hygiene und Medizinprodukte.

Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19

Händehygiene				
Was	Wann	Wie	Womit	
Händewaschen Hygienische und chirurgische Händedesinfektion Hautschutz und Hautpflege	<ul style="list-style-type: none"> • nach Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • nach Standard 	Standard Handwaschpräparat (Standard)-Händedesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/> Standard Hautschutz- und Hautpflegemittel	
Persönliche Schutzausrüstung				
Was	Wann	Wie	Womit	
Handschuhe	<ul style="list-style-type: none"> • bei direktem Patientenkontakt (Standard) • Kontakt miterregerhaltigem Material oder kontaminierten Oberflächen (Standard) • je nach Art und Umfang der Exposition (im eigenen Ermessens) 	<ul style="list-style-type: none"> • Einmalhandschuhe werden nicht anstelle, sondern zusätzlich zur Händedesinfektion eingesetzt. 	Medizinische Einmalhandschuhe	
Mund-Nasen-Schutz (MNS)	<ul style="list-style-type: none"> • ausreichend bei kurzer Tätigkeit oder guter Lüftung 	<ul style="list-style-type: none"> • am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsfern >1,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Dicht anliegend über Mund und Nase tragen dabei den Nasenbügel über den Nasenrücken andrücken und die Unterseite der Maske unter das Kinn schieben. Die Seitenbänder hinter den Ohren befestigen. 	3-lagiger Einweg-MNS
	<ul style="list-style-type: none"> • ausreichend, wenn Patient gleichzeitig einen MNS trägt 	<ul style="list-style-type: none"> • am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsnah <1,5 m 		

Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19	Version:	Seite 1 von 4
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Persönliche Schutzausrüstung			
Was	Wann	Wie	Womit
FFP 2-Maske ohne Ventil	<p>Tätigkeiten am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht):</p> <ul style="list-style-type: none"> • gesichtsfern >1,5 m <ul style="list-style-type: none"> ◦ lange Tätigkeit und Patient trägt keinen medizinischen MNS ◦ schlechte Lüftung und Patient trägt keinen medizinischen MNS • gesichtsnah <1,5 m <ul style="list-style-type: none"> ◦ Patient trägt keinen medizinischen MNS ◦ lange Tätigkeit ◦ schlechte Lüftung <p>• Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole</p>	<p>Je nach Maskentyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicht anliegend über Mund und Nase tragen. Nasenbügel über den Nasenrücken andrücken und die Unterseite der Maske unter das Kinn schieben. Die Seitenbänder hinter den Ohren befestigen. • Dicht anliegend über Mund und Nase tragen. Haltebänder über den Kopf ziehen, so dass das obere Halteband über den Ohren und das untere im Nacken sitzt. Beide Bänder sollen flach anliegen, nicht verdreht sein und nicht drücken. Nasenbügel auf Nasenrücken andrücken und an Nasenform anpassen. 	<p>Atemschutzmaske ohne Ventil</p> 
FFP 3-Maske ohne Ventil	• Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie		
FFP 2 Maske mit Ventil	• Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole		
FFP 3 Maske mit Ventil	• Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie		
<p>Masken sind aus hygienischen Gründen nach der Benutzung zu entsorgen. Für den Fall, dass während einer Pandemie Masken nicht in ausreichender Anzahl zur Verfügung stehen, können diese in Ausnahmefällen mehrfach, jedoch längstens über eine Arbeitsschicht, unter besonderen Bedingungen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vor und nach dem Absetzen der Maske sind die Hände zu desinfizieren, • Kontaminationen der Innenseite sind zu vermeiden, • die Maske wird nach Gebrauch trocken an der Luft aufbewahrt (nicht in geschlossenen Behältern!) und • die Maske wird anschließend vom selben Träger benutzt (der Zugriff durch andere Personen muss ausgeschlossen sein). 			

Persönliche Schutzausrüstung			
Was	Wann	Wie	Womit
Augen- / Gesichtsschutz (Brille)	<ul style="list-style-type: none"> • bei Tätigkeiten an COVID-19 (Verdachts-) Patienten, die stark husten oder niesen • bei allen Tätigkeiten, die mit Aerosolproduktion (Tröpfchenbildung) einhergehen 	<ul style="list-style-type: none"> • Die desinfizierte Schutzbrille mit einer Hand aufsetzen, dabei das Halteband mit der anderen Hand über den Kopf ziehen und so positionieren, dass diese bequem sitzt. • Die Unterseite liegt auf der Atemschutz-maske auf und die Oberseite dicht an der Stirn. 	Desinfizierbare Schutzbrille, ggf. über Sehenschwächen-korrigierende Brille tragbar 
Schutzkittel	<ul style="list-style-type: none"> • Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kittel wird über der Arbeitskleidung getragen und dabei fachgerecht an- und abgelegt. 	Langärmliger mindestens flüssigkeitsabweisender Kittel mit Rückenschluss und Abschlussbündchen an den Armen.
Umgebungshygiene			
Was	Wann	Wie	Womit
Flächen, medizinische Geräte und Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Behandlung am COVID-19 (Verdachts-) Patienten • patientennahe (Handkontakt-) Flächen mindestens täglich (bei Bedarf mehrmals) • bei Bedarf sind die Desinfektionsmaßnahmen auf weitere kontaminationsgefährdete Flächen auszudehnen • bei Kontamination 	<ul style="list-style-type: none"> • Wischdesinfektion 	(Standard)-Flächendesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Medizinisches Instrumentarium	<ul style="list-style-type: none"> • nach jeder Benutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß KRINKO / BfArM-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“. 	Manuelles oder maschinelles Aufbereitungsverfahren (maschinell bevorzugt)
Aufbereitung von Wäsche, Textilien und Reinigungsutensilien	<ul style="list-style-type: none"> • nach Benutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • fachgerecht sammeln und waschen 	nach Standard

Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19	Version:	Seite 3 von 4
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Umsetzung der Meldepflicht			
Was	Wann	Wie	Womit
Meldepflichtige Krankheiten	<ul style="list-style-type: none"> Die Meldung erfolgt unverzüglich und muss dem Gesundheitsamt spätestens innerhalb von 24 Stunden vorliegen bei: <i>Krankheitsverdacht, Erkrankung, Erreger-nachweis sowie bei Tod.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Namentliche Meldung an das Gesundheitsamt, in dessen Bezirk sich die betroffene Person derzeitig aufhält oder zu-letzt aufhielt. 	Meldebogen
Abfallentsorgung			
Was	Wann	Wie	Womit
größere Mengen an Abfällen, die mit infektiösen Körperflüssigkeiten (v.a. aus dem Nasen- / Rachenbereich) von COVID-19 (Verdachts-) Patienten kontaminiert sind	<ul style="list-style-type: none"> bei Anfall 	<ul style="list-style-type: none"> Abwurf in geeignete Behältnisse 	reißfeste, feuchtigkeitsbeständige und dichte Behältnisse (für Sammlung und Transport bis zur Verbrennung)
Abfälle zur Entsorgung (Hausmüll)	<ul style="list-style-type: none"> bei Anfall 	<ul style="list-style-type: none"> Abwurf in geeignete Behältnisse Entsorgung nach Abfallschlüssel AS 18 01 04 gemäß LAGA-Vollzugshilfe 	reißfeste Abfallsäcke

Ergänzung zum Hygieneplan bzgl. COVID-19	Version:	Seite 4 von 4
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Muster „Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz“

Für die Aufrechterhaltung der ambulanten medizinischen Versorgung kann es notwendig sein, neue, bislang nichtexistierende Corona-Anlaufstellen einzurichten. Da diese - wie alle medizinischen Einrichtungen - einen Hygieneplan vorhalten müssen, kann dieses Dokument als Vorlage zur Erstellung des einrichtungsindividuellen Hygieneplans genutzt werden.

Aus dem Muster ist insbesondere Folgendes anzupassen:

- an das Aufgabenspektrum der COVID-19-Ambulanz angepasste Maßnahmen
- verwendete Desinfektionsmittel, Konzentrationen und Einwirkzeiten
→ geeignete Mittel zur Desinfektion von SARS-CoV-2 sind Mittel mit dem Wirkbereich „begrenzt viruzid“, „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“

Tipp:

Sollten Sie das Muster „Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz“ in größerem Umfang anpassen wollen, so nutzen Sie bitte die inhaltsgleiche Word-Version auf der Homepage des Kompetenzzentrums Hygiene und Medizinprodukte.

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz

Händehygieneplan			
Was	Wann	Wie	Womit
Hygienische Hände-desinfektion	<ul style="list-style-type: none"> • unmittelbar vor und nach direktem Patientenkontakt • unmittelbar vor aseptischen Tätigkeiten • unmittelbar nach Kontakt mit potenziell infektiösem Material • nach direktem Patientenkontakt • nach Kontakt mit unmittelbarer Patientenumgebung (z.B. Flächen) • nach Ablegen der Handschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • Angaben des Herstellers bezüglich Menge und Dauer der Einwirkzeit einhalten. Dabei sind die Hände üblicherweise mit 3 - 5 ml komplett zu benetzen. Besondere Aufmerksamkeit gilt dem Einreiben von Fingerkuppen, Nagelfalzen und Daumen. • Bei Anbruch eines neuen Gebindes: Dokumentation des Anbruchdatums 	Händedesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • bei sichtbarer Kontamination der Hände 	<ul style="list-style-type: none"> • Punktuelle Verunreinigung mit Händedesinfektionsmittel getränktem Papierhandtuch, Zellstoff oder ähnlichem entfernen, dann hygienische Händedesinfektion. Nach Einwirkzeit ggf. Hände waschen. • Bei starker Verschmutzung Hände vorsichtig abspülen, waschen und anschließend desinfizieren. 	Handwaschpräparat, Einmalhandtuch, Händedesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Chirurgische Hände-desinfektion	<ul style="list-style-type: none"> • vor Eröffnung der Haut- und Schleimhautoberfläche • vor Abtragen von oberflächlicher Haut und Schleimhaut • bei Versorgung größerer Wunden • vor Operationen / Eingriffen • vor direktem Kontakt zum OP-Feld und zu sterilen Medizinprodukten / Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfektionsmittel wiederholt in Hände, Unterarme und Ellenbogen einreiben, über die gesamte Einwirkzeit feucht halten. 	Händedesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 1 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Händehygieneplan			
Was	• Wann	• Wie	Womit
Händewaschen	<ul style="list-style-type: none"> • vor Arbeitsbeginn • nach Arbeitsende • nach Toilettengang • nach sichtbarer Verschmutzung • nach der Händedesinfektion bei Kontakt mit Bakteriensporen oder Parasiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Handwaschpräparat aus Spender entnehmen. Gesamte Handflächen einschließlich der Fingerkuppen und -zwischenräume einreiben und anschließend unter fließendem Wasser abwaschen. Danach die Hände mit einem Einmalhandtuch sorgfältig abtrocknen. 	Handwaschpräparat, Einmalhandtuch
Hautschutz	<ul style="list-style-type: none"> • bei Bedarf • bei längerem Tragen von Handschuhen • vor und während der Arbeit • nach dem Händewaschen • vor hautbelastenden Tätigkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Hautschutzmittel aus Spender oder Tube in die Haut einmassieren. 	Hautschutzmittel
Hautpflege	<ul style="list-style-type: none"> • mehrmals täglich • am Arbeitsende 	<ul style="list-style-type: none"> • Hautpflegemittel aus Spender oder Tube in die Haut einmassieren. 	Hautpflegemittel

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 2 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Handschuhplan			
Was	Wann	Wie	Womit
Medizinische Einmalhandschuhe	<p>bei vorhersehbarem oder wahrscheinlichem Erregerkontakt, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tätigkeiten an COVID-19 (Verdachts-) Patienten • möglicher Kontakt zu Körperflüssigkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Gezielt einsetzen, nur so lange wie nötig tragen; richtige Größe auswählen. • Auf saubere, trockene Hände anlegen. • Handschuhe wechseln, wenn sie beschädigt oder innen feucht sind. 	Medizinische Einmalhandschuhe
Sterile medizinische Einmalhandschuhe	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung steriler Flächen / Materialien • Eröffnung Haut- / Schleimhautoberfläche • Abtragen oberflächlicher Haut / Schleimhaut • größere Wundversorgung • vor Operationen / Eingriffen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vom Hersteller vorgegebene maximale Expositionsduer bei Anwendung von Chemikalien nicht überschreiten. • Tragen von Handschuhen entbindet nicht von der Pflicht einer Händedesinfektion vor und nach der entsprechenden Tätigkeit. 	Sterile medizinische Einmalhandschuhe
Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen	<ul style="list-style-type: none"> • bei Desinfektionsarbeiten • bei Umgang mit Chemikalien • bei Aufbereitung von Medizinprodukten 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Ablegen Händedesinfektion. • Haushaltshandschuhe für Reinigungstätigkeiten nach Benutzung entsorgen. Bei mehrfacher Verwendung: <ul style="list-style-type: none"> ◦ personenbezogen einsetzen ◦ nach validierten Desinfektionsverfahren aufbereiten und hygienisch lagern. 	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen (ggf. lange Stulpen)
Haushaltshandschuhe für Reinigungstätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • bei Reinigungsarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Haushaltshandschuhe für Reinigungstätigkeiten nach Benutzung entsorgen. Bei mehrfacher Verwendung: <ul style="list-style-type: none"> ◦ personenbezogen einsetzen ◦ nach validierten Desinfektionsverfahren aufbereiten und hygienisch lagern. 	Haushaltshandschuhe für Reinigungstätigkeiten (ggf. lange Stulpen)
Desinfektion der behandschuhten Hände	<ul style="list-style-type: none"> • In Ausnahmefällen, wenn andernfalls der Arbeitsablauf nicht gewährleistet werden kann, z.B. <ul style="list-style-type: none"> ◦ bei Tätigkeiten am selben Patienten aber zwischenzeitlichem Kontakt mit unterschiedlich kontaminierten Körperbereichen, ◦ ggf. bei aufeinanderfolgenden Blutentnahmen bei mehreren Patienten. • Kriterium für die Entscheidung ist, dass der spezifische Arbeitsablauf keine Zeitspanne für die Lufttrocknung der desinfizierten Hände nach der Desinfektion vor dem Anlegen der neuen Handschuhe gewährt. • Durchführung siehe „Hygienische Händedesinfektion“. 		

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 3 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Persönliche Schutzausrüstung* Laut RKI: gemäß Risikoabwägung						
Was	Wann		Wie	Womit		
Mund-Nasen-Schutz (MNS)	<ul style="list-style-type: none"> ausreichend bei kurzer Tätigkeit oder guter Lüftung 	<ul style="list-style-type: none"> am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsfern >1,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Dicht anliegend über Mund und Nase tragen, dabei den Nasenbügel über den Nasenrücken andrücken und die Unterseite der Maske unter das Kinn schieben. Die Seitenbänder hinter den Ohren befestigen. 	3-lagiger Einweg-MNS		
	<ul style="list-style-type: none"> ausreichend, wenn Patient gleichzeitig einen MNS trägt 	<ul style="list-style-type: none"> am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsnah <1,5 m 				
FFP 2-Maske ohne Ventil	Tätigkeiten am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht):		<p>Je nach Maskentyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dicht anliegend über Mund und Nase tragen. Nasenbügel über den Nasenrücken andrücken und die Unterseite der Maske unter das Kinn schieben. Die Seitenbänder hinter den Ohren befestigen. Dicht anliegend über Mund und Nase tragen. Haltebänder über den Kopf ziehen, so dass das obere Halteband über den Ohren und das untere im Nacken sitzt. Beide Bänder sollen flach anliegen, nicht verdreht sein und nicht drücken. Nasenbügel auf Nasenrücken andrücken und an Nasenform anpassen. 	Atemschutzmaske ohne oder mit Ventil		
	<ul style="list-style-type: none"> gesichtsfern >1,5 m <ul style="list-style-type: none"> lange Tätigkeit und Patient trägt keinen medizinischen MNS schlechte Lüftung und Patient trägt keinen medizinischen MNS gesichtsnah <1,5 m <ul style="list-style-type: none"> Patient trägt keinen medizinischen MNS lange Tätigkeit schlechte Lüftung Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole 					
FFP 3-Maske ohne Ventil	<ul style="list-style-type: none"> Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie 					
FFP 2 Maske mit Ventil	<ul style="list-style-type: none"> Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole 					
FFP 3 Maske mit Ventil	<ul style="list-style-type: none"> Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie 					

Masken sind aus hygienischen Gründen nach der Benutzung zu entsorgen. Für den Fall, dass während einer Pandemie Masken nicht in ausreichender Anzahl zur Verfügung stehen, können diese in Ausnahmenfällen mehrfach, jedoch längstens über eine Arbeitsschicht, unter besonderen Bedingungen eingesetzt werden:

- vor und nach dem Absetzen der Maske sind die Hände zu desinfizieren,
- Kontaminationen der Innenseite sind zu vermeiden,
- die Maske wird nach Gebrauch trocken an der Luft aufbewahrt (nicht in geschlossenen Behältern!) und
- die Maske wird anschließend vom selben Träger benutzt (der Zugriff durch andere Personen muss ausgeschlossen sein).

Persönliche Schutzausrüstung* Laut RKI: gemäß Risikoabwägung

Was	Wann	Wie	Womit
Augen- / Gesichtsschutz (Brille)	<ul style="list-style-type: none"> • bei Tätigkeiten an COVID-19 (Verdachts-) Patienten, die stark husten oder niesen • bei allen Tätigkeiten, die mit Aerosolproduktion (Tröpfchenbildung) einhergehen • bei Umgang mit Chemikalien (z.B. Reiniger oder Desinfektionsmittel) • bei Aufbereitung von Medizinprodukten 	<ul style="list-style-type: none"> • Die desinfizierte Schutzbrille mit einer Hand aufsetzen, dabei das Halteband mit der anderen Hand über den Kopf ziehen und so positionieren, dass diese bequem sitzt. • Die Unterseite liegt auf der Atemschutzmaske auf und die Oberseite dicht an der Stirn. 	Desinfizierbare Schutzbrille, ggf. über Sehschwächen-korrigierende Brille tragbar
Schutzkittel	<ul style="list-style-type: none"> • Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten • bei Gefahr des Verspritzens von Körperflüssigkeiten oder Chemikalien 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kittel wird über der Arbeitskleidung getragen und dabei fachgerecht an- und abgelegt. • Vor und nach dem An- und Ablegen wird eine Händedesinfektion durchgeführt. 	langärmliger mindestens flüssigkeitsabweisender Kittel mit Rückenschluss und Abschlussbündchen an den Armen.
Steriler Schutzkittel	<ul style="list-style-type: none"> • vor Operationen / Eingriffen • vor invasiven Maßnahmen (z.B. großflächige Wundversorgung) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vor und nach dem An- und Ablegen wird eine Händedesinfektion durchgeführt. • Fachgerechtes An- und Ablegen. • Wechsel bei (vermuteter) Kontamination z. B. wenn Patient nah am Arzt / an MFA stark niest, hustet oder erbricht. 	Steriler Schutzkittel

Umgebungshygiene			
Was	Wann	Wie	Womit
alle Räume, alle Fläche, Gegenstände und Sanitäreinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens täglich (bei Bedarf mehrmals) • bei Kontamination 	<ul style="list-style-type: none"> • Wischdesinfektion 	Flächendesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
alle patientennahen Flächen	<ul style="list-style-type: none"> • nach Behandlung von COVID-19 (Verdachts-) Patienten • bei Kontamination 	<ul style="list-style-type: none"> • Wischdesinfektion 	Flächendesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
alle medizinischen Geräte und Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens täglich • nach Behandlung von COVID-19 (Verdachts-) Patienten • bei Kontamination 	<ul style="list-style-type: none"> • Wischdesinfektion 	Flächendesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Ultraschallköpfe, -sonden	<ul style="list-style-type: none"> • nach Behandlung jedes Patienten 	<ul style="list-style-type: none"> • Wischdesinfektion 	geeignetes Flächen-desinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Medizinisches Instrumentarium	<ul style="list-style-type: none"> • nach jeder Benutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß KRINKO / BfArM-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ 	Manuelles oder maschinelles Aufbereitungsverfahren (maschinell bevorzugt)
Aufbereitung von Wäsche, Textilien und Reinigungsutensilien	<ul style="list-style-type: none"> • nach Benutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • fachgerecht sammeln und waschen 	Wäschedesinfektionsmittel / Programm: <input type="text"/>
Meldepflichtige Krankheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Die Meldung erfolgt unverzüglich und muss dem Gesundheitsamt spätestens innerhalb von 24 Stunden vorliegen bei: <i>Krankheitsverdacht, Erkrankung, Erregernachweis sowie bei Tod.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Namentliche Meldung an das Gesundheitsamt, in dessen Bezirk sich die betroffene Person derzeitig aufhält oder zuletzt aufhielt. 	Meldebogen

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 6 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Abfälle			
Was	Wann	Wie	Womit
Abfälle zur Wiederverwertung • Papier, Pappe • Kunststoff, Verpackung • Glas	• bei Anfall	• Wenn keine Kontamination mit Körperflüssigkeiten vorliegt.	getrennt nach Material in gekennzeichnete Sammelbehälter
Spitz und scharf • Kanülen, Lanzetten • Objektträger	• nach Benutzung	• Abwurf in Behälter	stich- und bruchfester Behälter
Körperflüssigkeiten • Urin	• nach Untersuchung	• Kontaminationsfreies Entleeren	Ausgussbecken oder Becken mit anschließender Wischdesinfektion
größere Mengen an Abfällen, die mit infektiösen Körperflüssigkeiten (v.a. aus dem Nasen- / Rachenbereich) von COVID-19 (Verdachts-) Patienten kontaminiert sind	• bei Anfall	• Abwurf in geeignete Behältnisse	reißfeste, feuchtigkeitsbeständige und dichte Behältnisse (für Sammlung und Transport bis zur Verbrennung)
Abfälle zur Entsorgung (Hausmüll) • alle übrigen Abfälle	• bei Anfall	• Abwurf in geeignete Behältnisse • Entsorgung nach Abfallschlüssel AS 18 01 04 gemäß LAGA Vollzugshilfe	reißfeste Abfallsäcke

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 7 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Hygiene bei Behandlung von Patienten			
Was	Wann	Wie	Womit
Hautdesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> vor hautdurchdringenden Maßnahmen (z.B. Injektionen, Blutentnahmen) 	<ul style="list-style-type: none"> Sprühdesinfektion oder mit Desinfektionsmittel getränktem Tupfer aufbringen. Trocknen lassen. 	Keimärmer Tupfer, Hautdesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"> vor Operationen / Eingriffen 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Desinfektionsmittel getränktem Tupfer aufbringen. Trocknen lassen. 	Steriler Tupfer, Kornzange, Hautdesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Pflege und ggf. Anlage länger liegender peripher venöser Verweilkanülen 	<ul style="list-style-type: none"> Sprühdesinfektion oder mit Desinfektionsmittel getränktem Tupfer aufbringen. Trocknen lassen. 	Steriler Tupfer, Hautdesinfektionsmittel (z.B. Zusatz Octenidin / Chlorhexidin): <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Schleimhautdesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> vor schleimhautdurchdringenden Maßnahmen vor Operationen / Eingriffen 	<ul style="list-style-type: none"> Desinfektionsmittel aufbringen. 	Schleimhautdesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Zubereitung von Injektions- und Infusionslösungen	<ul style="list-style-type: none"> vor dem Anstechen der Lösung unmittelbar vor Applikation 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Desinfektionsmittel getränktem Tupfer wischen oder Sprühdesinfektion des Gummiseptums 	Hautdesinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit: <input type="text"/>
Wundversorgung, Verbandswechsel	<ul style="list-style-type: none"> vor Versorgung der Wunde vor Verbandswechsel 	<ul style="list-style-type: none"> Hygienische Händedesinfektion (vor und nach, ggf. währenddessen) Aseptisches Arbeiten ggf. Wunddesinfektion Beurteilung des Wundzustands 	Verbandsmaterial, ggf. sterile Handschuhe / Instrumente, Desinfektionsmittel: <input type="text"/> Einwirkzeit <input type="text"/>

Hygieneplan für die COVID-19-Ambulanz	Version:	Seite 8 von 8
erstellt von:	freigegeben von:	Stand:

Hinweise

Hinweise zum „Einsatz von PSA“

Übertragungsweg in der Allgemeinbevölkerung (gesellschaftlicher Umgang): Der Hauptübertragungsweg für SARS-CoV-2 ist die respiratorische Aufnahme virushaltiger Flüssigkeitspartikel, die beim Atmen, Husten, Sprechen und Niesen entstehen. Je nach Partikelgröße unterscheidet man zwischen Tröpfchen (größer als 5 µm) und Aerosolen (feinste luftgetragene Flüssigkeitspartikel und Tröpfchenkerne, kleiner als 5 µm), wobei der Übergang zwischen beiden Formen fließend ist.

Übertragungsweg Kontakt: Eine Übertragung durch kontaminierte Oberflächen ist insbesondere in der unmittelbaren Umgebung der infektiösen Person nicht auszuschließen, da vermehrungsfähige SARS-CoV-2-Viren unter Laborbedingungen auf Flächen einige Zeit infektiös bleiben können.

Übertragungsweg im medizinischen Sektor: Im medizinischen Sektor sind alle potenziellen Übertragungswege von Bedeutung und müssen durch entsprechende Maßnahmen verhindert werden. Ein Hochrisiko-Setting sind Aerosol-produzierende Vorgänge, wie z.B. Intubation, Bronchoskopie oder zahnärztliche Prozeduren, bei denen eine Übertragung mittels Aerosole auf ärztliches / pflegerisches Personal möglich ist. Zur Verhinderung der Übertragung werden bei diesen Tätigkeiten spezielle Atemschutzmasken durch die betroffenen Berufsgruppen getragen.

Erreger: SARS-CoV-2		
Kriterien	Tröpfchen der Atemwege	Aerosole / Tröpfchenkerne der Atemwege
Größe	> 5 µm	< 5 µm
Gewicht	relativ schwer	relativ leicht
Freisetzungss-Situation	v. a. Niesen + Husten	v. a. Atmen + Sprechen
Einbettung von Erregern	ja: in Tröpfchen	ja: in Aerosolen
Übertragungs-Distanzen	relativ kurz (zumeist 1 – 2 m)	relativ weit (oft > 2 m)
Schwebe-Dauer	kurzzeitig	länger (bis zu 16 Stunden)
Sedimentieren	umgehend (< 1 Minute)	später – wenn überhaupt
Ort der Übertragung	v. a. obere Atemwege	v. a. untere Atemwege

Allgemeine Hinweise zur PSA

- Die dargestellte Auswahl an Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) bezieht sich auf die Patientenversorgung in der Arztpraxis außerhalb von invasiven Eingriffen. Bei der Auswahl der Schutzausrüstung für Operationen und Eingriffe sind ggf. höhere Anforderungen an die Materialien zu stellen.
- Das Tragen von PSA stellt eine wirkungsvolle Maßnahme für den Träger dar; allerdings ist dieser Schutz nie hundertprozentig sicher. Ein Schutz für den Träger ist auch nur dann gegeben, wenn die einzelnen Bestandteile der PSA richtig passen sowie korrekt und zum richtigen Zeitpunkt angelegt werden.
- Für eine möglichst hohe Sicherheit für Anwender und Patienten sollten Medizinprodukte und PSA normkonform sowie mit dem CE-Kennzeichen versehen sein. In Zeiten von Materialknappheit muss ggf. auf nicht oder nicht ausreichend qualitätsgeprüfte Materialien zurückgegriffen werden. Bei der Auswahl derartiger Alternativ-Materialien sind die jeweils aktuellen Empfehlungen des Arbeitsschutzes zu beachten (z.B. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin).
- Eine Händedesinfektion vor dem Ablegen von Schutzausrüstung soll vermeiden, dass Bereiche am Nacken, hinter den Ohren bzw. der Arbeitskleidung kontaminiert werden; eine Händedesinfektion nach dem Ablegen von Schutzausrüstung soll die mögliche Erregerbelastung an den Händen beseitigen.

Möglichkeiten bei Mangel an Schutzausrüstung

- Gezielter Einsatz der vorhandenen Materialien (z.B. nur eine Person am Patienten statt mehrere; Notwendigkeit des Tragens prüfen).
- Verlängertes bzw. mehrfaches Tragen der vorhandenen Materialien (z.B. durch Bündelung durchzuführender Maßnahmen; kontaminationsfreies Ablegen, Lagern und erneuter Einsatz); siehe „[Mögliche Maßnahmen zum ressourcenschonenden Einsatz](#)“.
- Geeignete Alternativen wählen (z.B. bei Mangel an FFP 2-Masken Nutzung eines Mund-Nasen-Schutzes, der dicht angelegt wird oder Tragen eines selbst hergestellten Mund-Nasen-Bedeckung bei patientenfernen Tätigkeiten).
- Mögliche Aufbereitung der vorhandenen Schutzausrüstung prüfen.

PSA	Schutzfunktion	Schutz für den Träger	Tätigkeiten	Beschreibung
Mund-Nasen-Bedeckung (Community-Mask)	<ul style="list-style-type: none"> • Minderung der Tröpfchenfreisetzung • dient vor allem dem Fremdschutz • Schutz vor Berührung von Mund und Nase 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Träger können sich nicht darauf verlassen, dass diese vor einer Übertragung von SARS-CoV-2 schützt, da keine entsprechende Schutzwirkung nachgewiesen wurde. 	<ul style="list-style-type: none"> • für den Einsatz im privaten Alltag 	<ul style="list-style-type: none"> • z.B. in Eigenherstellung aus handelsüblichen Stoffen genäht • Genügen in der Regel nicht den Ansprüchen an einen medizinischen MNS. • Dürfen nicht als Medizinprodukte oder Persönliche Schutzausrüstung in Verkehr gebracht werden.
Medizinischer Mund-Nasen-Schutz (MNS) • DIN EN 14683 Quellen: • BAuA • BfArM	<ul style="list-style-type: none"> • Minderung der Tröpfchenfreisetzung • dient vor allem dem Fremdschutz • Schutz vor Berührung von Mund und Nase 	<ul style="list-style-type: none"> • ausreichend bei kurzer Tätigkeit oder guter Lüftung • ausreichend, wenn Patient gleichzeitig einen medizinischen MNS trägt • nicht ausreichend 	<ul style="list-style-type: none"> • Tätigkeiten am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsfern >1,5 m • Tätigkeiten am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht): gesichtsnah <1,5 m • Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole • Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie 	<ul style="list-style-type: none"> • Der MNS ist ein Medizinprodukt; aus einer Filterschicht zwischen Stoffschichten → 3-lagiger Einweg-MNS • MNS werden entsprechend ihrer bakteriellen Filterleistung (BFE) in zwei Typen eingeteilt: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Typ I → BFE von mindestens 95 % ◦ Typ II und Typ II R → BFE von mindestens 98 % <p>Das "R" bedeutet Widerstand gegen Spritzer möglicherweise kontaminiert Flüssigkeiten.</p>

PSA		Schutzfunktion	Tätigkeiten	Beschreibung
Partikelfiltrierende Halbmaske, Atemschutzmaske DIN EN 149 Quellen: BAuA , BfArM	FFP 2-Maske ohne Ventil	<ul style="list-style-type: none"> Filtration von Tröpfchen beim Ein- und Ausatmen dient dem Fremd- und Eigenschutz Schutz vor Berührung von Mund und Nase 	<p>Tätigkeiten am Patienten ohne COVID-19 (Verdacht):</p> <ul style="list-style-type: none"> gesichtsfern >1,5 m <ul style="list-style-type: none"> lange Tätigkeit und Patient trägt keinen medizinischen MNS schlechte Lüftung und Patient trägt keinen medizinischen MNS gesichtsnah <1,5 m <ul style="list-style-type: none"> Patient trägt keinen medizinischen MNS lange Tätigkeit schlechte Lüftung <p>• Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole</p>	<p>FFP2-Maske:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gesamtleckage max. 8%; Filterung von Bakterien, Viren und Pilzen <p>Schutzwirkung vergleichbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> KN95 (chinesische Norm GB 2626-2006) N95 (US-amerikanische Norm durch CDC NIOSH)
	FFP 3-Maske ohne Ventil		• Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie	FFP3-Maske:
	FFP 2-Maske mit Ventil	<ul style="list-style-type: none"> Filtration von Tröpfchen beim Ein- und Ausatmen dient dem Fremd- und Eigenschutz Schutz vor Berührung von Mund und Nase 	• Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und geringes Infektionsrisiko durch Aerosole	Schutzwirkung vergleichbar:
	FFP 3-Maske mit Ventil		• Tätigkeiten am bestätigten COVID-19-Patienten und hohes Infektionsrisiko durch Aerosole z.B. Bronchoskopie	<ul style="list-style-type: none"> KN100 (chinesische Norm GB 2626-2006) N100 (US-amerikanische Norm durch CDC NIOSH)

Hinweise zum korrekten Sitz von FFP-Masken:

- [Atemschutzmaske: Häufige Anwendungsfehler](#)
- Prüfung mit Überdruck: Nach dem Anlegen der Maske ist das Ausatemventil (sofern vorhanden) zu verschließen. Durch leichtes Ausatmen entsteht ein spürbarer Überdruck. Bei Ausströmen von Luft über den Dichtrand muss die Maske neu angepasst werden.*
- Prüfung mit Unterdruck: Die Maske ist mit beiden Händen zu umschließen. Durch tiefes Einatmen und Anhalten der Luft entsteht ein Unterdruck. Bei Einströmen von Luft über den Dichtrand muss die Maske neu angepasst werden.*
- Beim Tragen eines Bartes im Bereich der Dichtlinie ist die erwartete Schutzwirkung wegen des schlechten Dichtsitzes nicht zu erreichen!*

Hinweise zum beispielhaften An- und Ablegen von PSA für Fachpersonal:

- [Atemschutzmaske ohne Ventil sicher anlegen](#)
- [Atemschutzmaske ohne Ventil sicher ablegen](#)

PSA	Schutzfunktion	Tätigkeiten	Beschreibung
Schutzkittel <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN 14126 oder • EN 13795 (=OP-Mantel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindern des Kontakts von Infektionserregern mit der Arbeitskleidung und der (möglicherweise verletzten) Haut. • Verhindern des Übertragens von Infektionserregern auf weitere Personen, wenn die Person den Schutzkittel abgelegt hat. • Fremd- und Eigenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Körpernahe Tätigkeiten am COVID-19 (Verdachts-) Patienten • Im Spritzbereich von stark hustenden oder niesenden Patienten 	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens flüssigkeitsabweisend • bei zu erwartender Durchfeuchtung ggf. zusätzliche Plastikschrürze • optimal: langärmelig, mit Bündchen und Rückenverschluss • Einwegmaterial oder zur Wiederaufbereitung
Handschuhe <ul style="list-style-type: none"> • EN 420 und EN 455 für Anwendung am Patienten • EN 420 und EN 374 für Kontakt mit Desinfektionsmittel • EN 420, EN 455 und EN 374 für Anwendung am Patienten und Kontakt mit Desinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindern des Kontakts von Infektionserregern mit der Haut. • Eigenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten und mit Erregern • bei Umgang mit Chemikalien 	<ul style="list-style-type: none"> • flüssigkeitsdicht, latexallergenarm, möglichst ungepudert • <u>Sicheres Ablegen der Schutzhandschuhe</u>
Schutzbrille (Alternativ: Gesichtsvsier) <ul style="list-style-type: none"> • EN 166 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz vor Spritzern ins Auge <p><i>Hinweis: Ein Gesichtsvisier allein schützt nicht vor dem Einatmen von Aerosolen; daher ist eine Kombination mit einem MNS oder einer FFP-Maske erforderlich.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • bei Spritzgefahr 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Abdichtung, flexibler Rahmen für alle Gesichtskonturen • kompatibel mit Brillen und MNS / FFP-Maske • klare Sicht, fester Halt, Vermeidung von Beschlägen • desinfizierbar oder Einwegmaterial • <u>Schutzbrille sicher anlegen</u> • <u>Schutzbrille sicher ablegen</u>

Desinfektionsmittel	Schutzfunktion	Erforderliches Wirkspektrum im Praxisalltag	Erforderliches Wirkspektrum bei COVID-19
VAH-gelistetes Hände- und Flächendesinfektionsmittel	<ul style="list-style-type: none"> Das erforderliche Wirkspektrum des Desinfektionsmittels orientiert sich an den vorhandenen oder zu erwartenden Erregern und ist entsprechend für die Arztpraxis auszuwählen. 	<ul style="list-style-type: none"> bakterizid levurozid begrenzt viruzid (oder begrenzt viruzid PLUS oder viruzid) 	<ul style="list-style-type: none"> bakterizid levurozid begrenzt viruzid (oder begrenzt viruzid PLUS oder viruzid) <p>→ Keine Abweichung vom Standard-Desinfektionsmittel erforderlich.</p>

Hinweise zur „Bedarfsermittlung PSA“

Mit Beginn der Corona-Pandemie 2020 gab es plötzlich einen weltweit gestiegenen Bedarf an Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und Desinfektionsmittel bei gleichzeitigem Zusammenbruch der entsprechenden Lieferketten. Um bei einem erneuten Aufflammen der Pandemie gerüstet zu sein, scheint es sinnvoll, einen Bestand an PSA in der Praxis vorzuhalten. Dabei können sowohl Einmalprodukte als auch aufbereitbare Materialien zum Einsatz kommen.

Im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung wird festgelegt, wann PSA getragen werden muss. Bekleidung, Haut oder Schleimhaut werden durch Verwendung von PSA als mechanische Barriere vor direktem Kontakt mit Chemikalien oder Körperflüssigkeiten geschützt. Sie ist so bereitzustellen und zu lagern, dass eine Kontamination oder eine Beeinträchtigung der Schutzwirkung vermieden wird. Beim Ablegen der PSA ist darauf zu achten, dass die Umgebung nicht kontaminiert wird.

Je nach durchzuführender Tätigkeit gehört Folgendes zur PSA:

- Schutzkleidung (z.B. langärmliger Schutzkittel)
- Handschuhe (z.B. medizinische Einmalhandschuhe)
- Mund-Nasen-Schutz (MNS)
- Atemschutz (z.B. FFP 2- und FFP 3-Masken)
- Augen- / Gesichtsschutz (z.B. Schutzbrille oder Visier)

Die Menge an PSA, die für eine Pandemie vorgehalten werden sollte, lässt sich aufgrund folgender verschiedener Konstellationen schlecht abschätzen:

- durchzuführende Untersuchungen und Behandlungen (z.B. orale Inspektion, aerosol- / tröpfchenbildende Maßnahmen),
- patientenferne Tätigkeiten, patientennahe Tätigkeiten > 2 m, patientennahe Tätigkeiten < 2 m,
- Anzahl und Arbeitszeit der Mitarbeiter,
- Tragedauer der PSA, z.B. einmalig kurz am Tag oder den gesamten Tag (ggf. Wechsel Durchfeuchtung der Maske),
- Patientenzahlen (zur Berechnung der Ausgabe MNS und Händedesinfektionsmittel)
 - ggf. erhöht, da Praxis als Anlaufstelle für COVID-19 (Verdachts-) Patienten dient
 - ggf. erhöht, da vermehrt COVID-19 (Verdachts-) Patienten die Praxis aufsuchen
 - ggf. verringert, da COVID-19 (Verdachts-) Patienten eine COVID-19-Anlaufstelle aufsuchen
 - ggf. verringert, da elektive Untersuchungen und Behandlungen verschoben werden.

Eine Bevorratung sollte für ca. 8 - 12 Wochen angelegt werden. Damit die Materialien lange einsatzbereit sind, sollten Sie diese trocken, licht- und staubgeschützt lagern. Eine Beschriftung der Lagerbehältnisse (z.B. Karton, Kunststoffbox) mit Inhalt und Verfalldatum erleichtert die Bestandskontrolle, ohne dass die Behälter geöffnet werden müssen. Wird die entsprechende PSA auch im Praxisalltag eingesetzt, kann durch einen regelmäßigen Austausch der Bevorratung ein Verfall verhindert werden.

Sollten die angelegten Vorräte an PSA nicht ausreichen, muss im Bedarfsfall die zur Verfügung stehende PSA mehrfach bzw. verlängert genutzt werden (siehe: „[Mögliche Maßnahmen zum ressourcenschonenden Einsatz](#)“).

Folgende Mengenangaben können als Orientierung zur Bevorratung der PSA dienen:

PSA	Anzahl der Bevorratung	Anmerkung
Medizinischer Mund-Nasen-Schutz (Personal)	3 MNS je Mitarbeiter / Arbeits-tag	z.B. patientenferne Tätigkeiten; geringer bei Teilzeitbeschäftigen
Medizinischer Mund-Nasen-Schutz (Patient)	Ausreichende Stückzahl für Notfälle bereithalten	Je nach aktuellen Vorgaben dürfen die Patienten die Arztpraxen nur mit Mund-Nasen-Bedeckung betreten.
FFP 2-Maske (ohne Ventil)	2 je Mitarbeiter mit geringem Infektionsrisiko / Arbeitstag	z.B. patientennahe aber gering aerosolbildende Tätigkeiten
FFP 3-Maske (ohne Ventil)	1 je Mitarbeiter mit hohem Infektionsrisiko	z.B. Bronchoskopie
Schutzkittel	Situationsabhängig	Abhängig bei patientennahen oder aerosolbildenden Tätigkeiten
Handschuhe	1 Paar pro zu behandelnden Patienten	Orientierung an bisheriger Fallzahl
Schutzbrille	1 je Mitarbeiter	Einmalige Beschaffung da desinfizierbar
Händedesinfektion	Händedesinfektionsmittel	Anmerkung
Annahme: je Patientenkontakt sind 4 Händedesinfektionen à 4 ml notwendig (inkl. „patientenferner“ Händedesinfektionen)	16 ml Händedesinfektionsmittel je zu behandelnden Patienten	Orientierung an bisheriger Fallzahl

Planen Sie Ihre praxisindividuelle Bevorratung:

PSA / Person / Tag	PSA / alle Personen / Woche	PSA / alle Personen / 12 Wochen
Mund-Nasen-Schutz (Personal)		
Mund-Nasen-Schutz (Patient)		
FFP 2-Maske (ohne Ventil)		
FFP 3-Maske (ohne Ventil)		
Schutzkittel		
Handschuhe		
Schutzbrille		
Händedesinfektionsmittel ml / Tag	Händedesinfektionsmittel ml / Woche	Händedesinfektionsmittel ml / 12 Wochen (= Liter)
Händedesinfektionsmittel		

Hinweise zu „Informationsquellen“

Bei der Planung der Maßnahmen für Ihre Arztpraxis sollten Sie sich an offiziellen und verlässlichen Stellen orientieren. Kompetente Informationen für die Fachöffentlichkeit finden Sie unter anderem bei folgenden Einrichtungen (Liste nicht abschließend):

Bundesministerien und dazugehörige Fachinstitutionen

- Bundesministerium für Gesundheit (BMG) inkl. der dazugehörigen Fachinstitutionen wie:
 - www.bundesgesundheitsministerium.de
 - [Corona-Seiten BMG](http://Corona-Seiten-BMG)
- Robert Koch-Institut (RKI)
 - www.rki.de
 - [Corona-Seiten RKI](http://Corona-Seiten-RKI)
- Paul-Ehrlich-Institut (PEI); Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel
 - www.pei.de
 - [Corona-Seiten PEI](http://Corona-Seiten-PEI)
- Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA)
 - www.bzga.de
 - www.infektionsschutz.de/coronavirus/
- Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
 - www.bfarm.de
 - [Corona-Seiten BfArM](http://Corona-Seiten-BfArM)
- Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) inkl. der dazugehörigen Fachinstitutionen wie:
 - www.bmas.de
 - [Corona-Seiten BMAS](http://Corona-Seiten-BMAS)
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
 - www.baua.de
 - [Corona-Seiten BAuA](http://Corona-Seiten-BAuA)

Verschiedene Körperschaften / Einrichtungen und Sonstige

- Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW)
 - www.bgw.de
 - [Corona-Seiten der BGW](http://Corona-Seiten-der-BGW)
- Ärztekammern:
 - Bundesärztekammer (BÄK)
 - www.bundesaerztekammer.de
 - [Corona-Seiten der BÄK](http://Corona-Seiten-der-BÄK)
 - Landesärztekammern (LÄK)
 - [Seiten der Landesärztekammern](http://Seiten-der-Landesärztekammern)
- Kassenärztliche Vereinigungen:
 - Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)
 - www.kbv.de
 - [Corona-Seiten der KBV](http://Corona-Seiten-der-KBV)
 - Kassenärztliche Vereinigung des Landes (KVen)
 - [Übersicht KVen](http://Übersicht-KVen)
- Sonstige:
 - [Pandemiepläne der Bundesländer](http://Pandemiepläne-der-Bundesländer)
 - Sonstige Gremien der Ärzteschaft, Berufsverbände, Fachverbände, Landesverbände u.a.
 - Einrichtungen auf Stadt- und Landkreisebene z.B. (Landes-)Gesundheitsämter, Ministerien

Quellenangaben

Influenzapandemie - Risikomanagement in Arztpraxen. Eine Empfehlung der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, der Bundesärztekammer und der BGW (2008); Bundesärztekammer (BÄK)
https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/Risikomanagement_in_Arztpraxen.pdf [09.09.2020]

COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2); Robert Koch-Institut (RKI)
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/nCoV.html [09.09.2020]

Aktuelle Informationen zum Coronavirus SARS-CoV-2; Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Coronavirus/Coronavirus_node.html [09.09.2020]

Coronavirus: Informationen zum Coronavirus für Ärzte, Psychotherapeuten und Praxis-teams; Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)
<https://www.kbv.de/html/coronavirus.php> [09.09.2020]

Coronavirus: Infos für versicherte Unternehmen und Beschäftigte; Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW)
https://www.bgw-online.de/DE/Home/Branchen/News/Coronavirus_node.html [09.09.2020]

Infektionsschutz.de; Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA)
<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/> [09.09.2020]

Wir

Das Kompetenzzentrum (CoC) Hygiene und Medizinprodukte ...

der Kassenärztlichen Vereinigungen und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung wurde im Jahr 2010 gegründet und ist bei der Kassenärztlichen Vereinigung Baden-Württemberg angesiedelt.

Das CoC befasst sich mit allen Fragen rund um das Thema Hygiene in der Arztpraxis: Erstellung eines praxiseigenen Hygieneplans, Umgang mit übertragbaren Krankheiten, Vermeidung nosokomialer Infektionen und Multiresistenzen, Aufbereitung von Medizinprodukten, Umgang mit Gefahrstoffen, Arbeitssicherheit, Begehung von Arztpraxen durch die Aufsichtsbehörden usw. - also ein sehr breites Tätigkeitsspektrum.

Das CoC erstellt Informationsmaterialien für Arztpraxen, analysiert Gesetzesvorhaben auf nationaler und europäischer Ebene hinsichtlich deren Auswirkungen auf Arztpraxen und entwirft hierzu Stellungnahmen für die Kassenärztliche Bundesvereinigung und die Kassenärztlichen Vereinigungen.

Das CoC ist Mitglied bei diversen mit Fragen der Hygiene und Aufbereitung von Medizinprodukten befassten Organisationen in Deutschland.

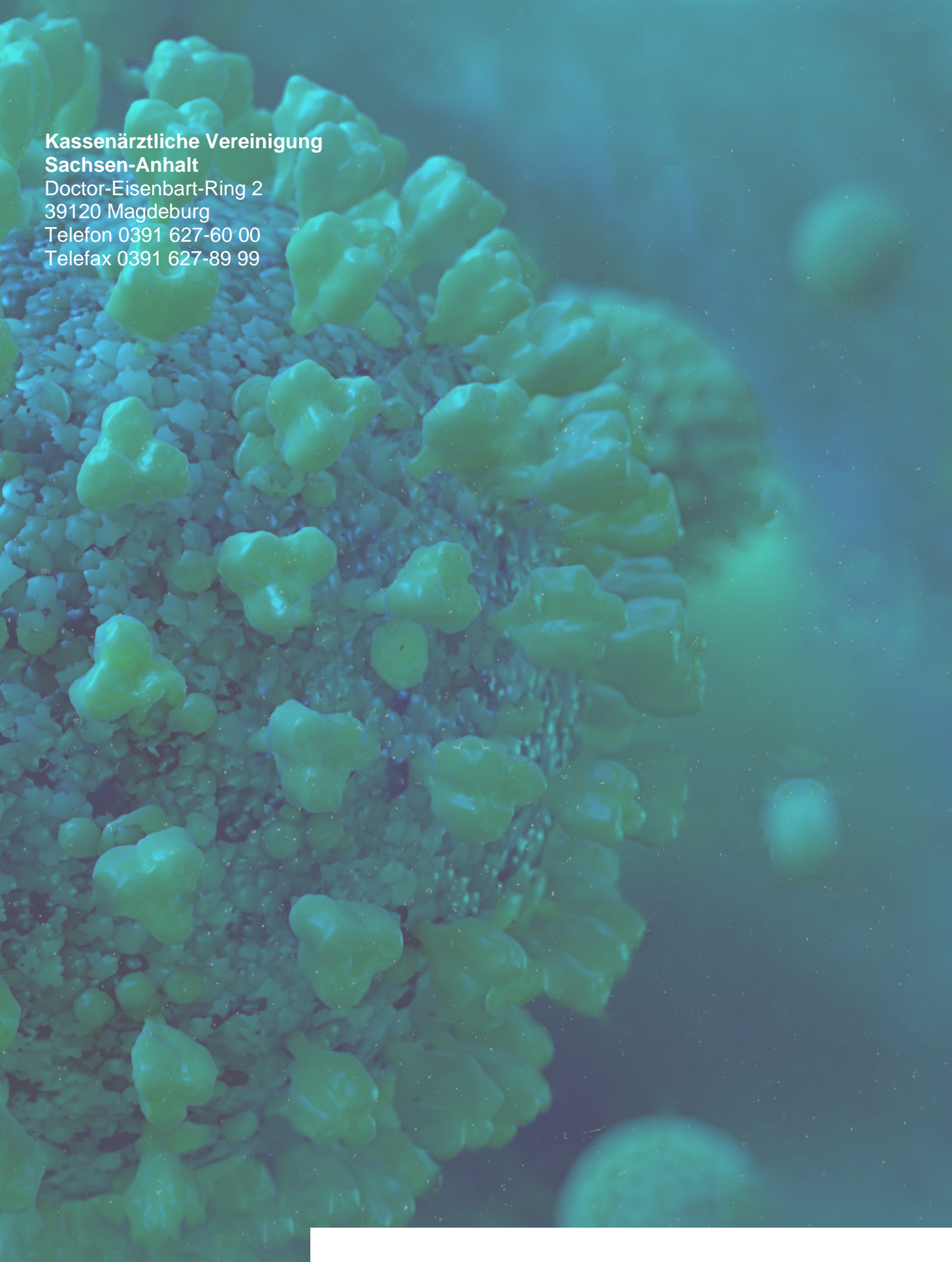
Das CoC Hygiene und Medizinprodukte schult die Hygieneberaterinnen und -berater der Kassenärztlichen Vereinigungen und versorgt diese regelmäßig mit aktuellen Informationen. Die Kontakt- daten der jeweiligen Hygieneberaterinnen und -berater sind auf der Homepage des CoC abrufbar. Neben aktuellen Informationen stehen dort viele Publikationen und Einzeldokumente zum kosten-losen Download zur Verfügung.

Mit der Hygiene im Reinen!



Kompetenzzentrum
Hygiene und Medizinprodukte
der KV'en und der KBV

www.hygiene-medizinprodukte.de



Kassenärztliche Vereinigung

Sachsen-Anhalt

Doctor-Eisenbart-Ring 2

39120 Magdeburg

Telefon 0391 627-60 00

Telefax 0391 627-89 99