

План дезинфекционных и чистящих работ

вкл. план защиты кожи в стоматологических клиниках

Что Объект подлежащий обработке	Как Вид обработки	Чем Рабочий препарат (напр. дезинфицирующее средство, VAN/DGDM-реестр), препарат, дозировка, время экспозиции	Когда Время проведения гигиенических мероприятий	Кто Фамилия и подпись ответственного лица																									
План защиты кожи																													
Кожа, при контакте <ul style="list-style-type: none"> со смешивающимися в воде рабочими веществами напр. дезинфицирующие и чистящие вещества, химреактивы с не смешивающимися в воде рабочими веществами напр. органические растворители, промывочный бензин влажность и размягчение кожи (мацерация) напр. при ношении перчаток 	Очищение рук: Проточной водой с щадящим жидким мылом из диспенсера, высушить одноразовой салфеткой	Щадящий кожу лосьон для мытья: HD 425, HD 430 foam или HD 435 из диспенсера Одноразовой салфеткой	перед началом и по завершению работы, при видимом загрязнении, перед приемом пищи, после каждого посещения туалета, после чихания, сморкания или кашля	все сотрудники																									
Кожа, при нефизиологической колонизации напр. бактериями, грибами, вирусами	Защита кожи и уход: Следить за тщательным нанесением между пальцами, ногтями, желобка и тыльной стороны кисти рук	HD 440 или ухаживающий лосьон Препарат:		все сотрудники																									
	Гигиеническая дезинфекция рук: Втирать дезинфицирующий препарат для рук согласно методике втирания CEN/EN 1500 до его полного высыхания (15 сек). Перед использованием медицинских перчаток руки должны быть сухими.	HD 410 , мин. 3 мл, 15 сек.	перед началом работы, перед и после каждого приема, во время перерыва приема, после ухода рабочего места, перед использованием и после снятия защитных перчаток	все сотрудники																									
	Хирургическая дезинфекция рук: Тщательно вымыть руки и предплечье в течении 1 мин., при этом по мере необходимости помать щеткой ногти и ногтевые желобки. Руки и предплечье держать влажными постоянно подавая на них (согласно CEN/EN 1500) дезинфицирующий препарат для рук и втирать в течении времени экспозиции (1,5 мин.). Перед надеванием одноразовых стерильных медицинских перчаток руки должны быть полностью сухими.	HD 410 , мин. 10 мл, 1,5 мин.	перед большим хирургическим / орально-хирургическим вмешательством, перед всеми хирургическими / орально-хирургическими вмешательствами у пациентов с повышенным инфекционным риском																										
Специальные области																													
Аспириционные системы, отсасывающие шланги (внутри) Плевательница (внутри)	Очистка при аспирации вода-воздух-смесь, особенно, если аспирировалась кровь	Холодная вода (мин. 1/2 литра)	после каждого приема																										
Фильтр Амальгамасепаратор	Замена фильтров или очистка согласно инструкции производителя Замена/опорожнение приемной емкости и утилизация отсепарированного материала согласно инструкции производителя	Носить перчатки не касаться загрязненных частей сепаратора, Носить перчатки	после каждого приема a) 1-2-раза ежедневно, мин. после работы б) 1-2-раза еженедельно, перед обеденным перерывом																										
Отсасывающие шланги (снаружи) и т.д. Плевательница (внутри и снаружи)	Дезинфекция и очистка протиранием	FD multi wipes (одноразовые салфетки): FD 322 , неразбавленный, 1 мин. FD 333 , неразбавленный, 2 мин. FD 366 sensitive , неразбавленный, 1 мин. FD 300 top wipes , неразбавлен., 2 мин. FD 350 дезинфицирующие салфетки , неразбавленный, 1 мин.	после каждого приема пациента																										
Оттиски напр. альгинатные, силиконовые, полиэфирные, гидроколлоидные, полисульфидные и т.д. а также	Дезинфекция и очистка аппаратов: согласно предписанию производителя	Аппарат: модель: Hygojet Препарат: MD 520 , неразбавленный, 10 мин. MD 520 , неразбавленный, 5 мин.	после извлечения из полости рта перед отправкой в лабораторию после получения из лаборатории																										
Изделия и вспомогательные средства напр. протезы, мосты и т.д., гипсовые модели, регистраты прикуса и прикусные шаблоны из воска, шеплака или пластмасса, а также артикуляторы, окклюдаторы, лицевые дуги.	Влажно химическим способом: Дезинфекция и очистка методом погружения в раствор, по окончании времени экспозиции промывать проточной водой, при необходимости просушить воздухом																												
Изделия с налетом растворимыми в кислоте напр. цемент, зубной камень, оксидный слой, остатки флюса	Очистка (напр. в ультразвуковой ванне)	MD 530 , неразбавленный	при необходимости																										
Изделия с отложениями гипса или альгината	Очистка (напр. в ультразвуковой ванне)	MD 535 , неразбавленный	при необходимости																										
Инструменты																													
Инструменты и вспомогательные средства для <ul style="list-style-type: none"> общих, превентивных, реставративных или ортодонтических мероприятий, напр. оттисковые ложки, лотки, кассеты, отсасывающие канюли или съемные отсасывающие соединения хирургических, пародонтологических или эндодонтических мероприятий напр. шприцы, щипцы, инструменты 	Подготовка инструментов: <ol style="list-style-type: none"> Надежная от контаминации передача до места обработки Удаление грубых органических загрязнений салфеткой Дезинфекция и очистка <ol style="list-style-type: none"> Жидкостно химически: <ul style="list-style-type: none"> Погружение инструментов в разобранном виде, шарнирные соединения открыты, полностью покрыты как с наружи так и изнутри дезинфицирующим- и чистящим раствором (при необходимости ультразвуковая ванна) Очистка, промывка проточной водой по истечению времени экспозиции, сушка Машинно: <ul style="list-style-type: none"> В ЧДА (чистяще- и дезинфицирующий аппарат) согласно данных производителя дезинфицировать, чистить, сушить Контроль на чистоту, целостность, при необходимости повторить пункт 3 Идентификация Уход и приведение в исправность Проверка исправности Маркировка (по требованию) Паровая стерилизация с действующим методом: <ol style="list-style-type: none"> Некритические инструменты*: паровая стерилизация не требуется Полукритические инструменты***: неупаковано на лоток, поднос, подставку, ванну и т.д. или упаковано в стерильной упаковке согласно EN 868 Критические инструменты***: упакованы в стерильной упаковке согласно EN 868 Документированное разрешение медицинской продукции на использование Защищенное от контаминации хранение, согласно EN 868 	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>сод. CHM</th> <th>вкл. TB</th> <th>в ультразвуковой ванне</th> <th>в ультразвуковой ванне вкл. TB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID 212</td> <td>2% / 5 мин.</td> <td>-</td> <td>2% / 2 мин.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ID 212 forte</td> <td>2% / 15 мин.</td> <td>2% / 60 min</td> <td>2% / 1 мин.</td> <td>4% / 30 мин.</td> </tr> <tr> <td>ID 213</td> <td>2% / 15 мин.</td> <td>2% / 60 min</td> <td>2% / 2 мин.</td> <td>2% / 30 мин.</td> </tr> <tr> <td>ID 220</td> <td>100% / 1 мин.</td> <td>100% / 1 min</td> <td>100% / 0,5 мин.</td> <td>100% / 0,5 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Для общих и хирургических инструментов: ID 212, ID 212 forte, ID 213</p> <p>Для вращающихся инструментов: ID 220, неразбавленный</p> <p>Чистящий и дезинфицирующий препарат: ID 220, неразбавленный</p> <p>Программа: Температура/Время выдержки:</p> <p>Паровой стерилизатор: Hygoclave</p> <p>Программа: Температура/Время выдержки:</p>		сод. CHM	вкл. TB	в ультразвуковой ванне	в ультразвуковой ванне вкл. TB	ID 212	2% / 5 мин.	-	2% / 2 мин.	-	ID 212 forte	2% / 15 мин.	2% / 60 min	2% / 1 мин.	4% / 30 мин.	ID 213	2% / 15 мин.	2% / 60 min	2% / 2 мин.	2% / 30 мин.	ID 220	100% / 1 мин.	100% / 1 min	100% / 0,5 мин.	100% / 0,5 мин.	Подготовка происходит сразу после приема с учетом фактора риска и категории медицинской продукции сухое хранение в ЧДА перед дезинфекцией, не более 6 час.	
	сод. CHM	вкл. TB	в ультразвуковой ванне	в ультразвуковой ванне вкл. TB																									
ID 212	2% / 5 мин.	-	2% / 2 мин.	-																									
ID 212 forte	2% / 15 мин.	2% / 60 min	2% / 1 мин.	4% / 30 мин.																									
ID 213	2% / 15 мин.	2% / 60 min	2% / 2 мин.	2% / 30 мин.																									
ID 220	100% / 1 мин.	100% / 1 min	100% / 0,5 мин.	100% / 0,5 мин.																									
Вращающиеся или колебательные инструменты для <ul style="list-style-type: none"> общих, превентивных, реставративных или ортодонтических мероприятий напр. полиры, боры, фрезы, шлифующие головки, финиры хирургических, пародонтологических или эндодонтических мероприятий напр. эндо-/пародонтологические инструменты и хирургические вращающиеся инструменты 	Подготовка происходит как вышеуказанные инструменты (пункт 3 и 9 согласно данным производителя) снаружи: дезинфекция протиранием и очистка внутри: очистка уход (смазка внутренних частей)	FD multi wipes (одноразовые салфетки): FD 322 , неразбавленный, 1 мин. FD 333 , неразбавленный, 2 мин. FD 366 sensitive , неразбавленный, 1 мин. FD 350 дезинфицирующие салфетки , неразбавленный, 1 мин. Препарат, Аппарат: Аппарат: Programm: Температура/Время выдержки:	после каждого приема и после контаминации																										
Переносимые инструменты для общих, превентивных, реставративных ортодонтических, хирургических, пародонтологических или эндодонтических мероприятий напр. турбины, прямые- и угловые наконечники	Дополнительные аппараты с/без подачи жидкости и/или воздуха или частиц, напр. аппарат для удаления зубного камня, пескоструйный, интраоральные камеры и т.д.																												
Поверхности																													
Поверхности и полы в помещениях обследовани- и приема (напр. установка, оборудование, шкафы)	Поверхности методом влажной уборки (с пригодным препаратом) дезинфицировать и чистить. Без ополаскивания и высушивания до окончания времени экспозиции. Повторное смачивание поверхностей, как только будет видимо сухими	FD 300 , 0,5% (5 мл./л воды) 60 мин., 1% (10 мл./л воды) 15 мин. FD 300 top wipes , неразбавлен., 2 мин. FD 312 , 1% (10 мл./л воды) 60 мин. с FD multi wipes , одност. салфетками или подготовленные гигиенич. салфетки, FD 312 wet wipes , неразбавлен., 60 мин FD 370 cleaner , 1-2% (10-20 мл./л воды)	ежедневно (напр. после окончания работы), дополнительно при необходимости	Санитарка																									
Предметы и поверхности вблизи пациентов, контаминированные и которые невозможно дезинфицировать погружением в препарат (напр. установка, аппараты, рабочие поверхности, предметы оборудования, рентгеновская установка, ручки светильника, интраоральные пленки)	Протирать с быстродезинфицирующими препаратами Ограничиваться дезинфекцией орошением тех областей, которые были недоступны во время дезинфекции протиранием	FD multi wipes (одноразовые салфетки): FD 322 , неразбавленный, 1 мин. FD 300 top wipes , неразбавленный, 2 мин. FD 333 , неразбавленный, 2 мин. FD 366 sensitive , неразбавлен., 1 мин. FD 350 дезинфицирующие салфетки , неразбавленный, 1 мин. FD 360 , неразбавленный	в кабинете после каждого приема и после контаминации																										
	следить за полной смачиваемостью, выдерживать время экспозиции, дать высохнуть																												
	Очистка и уход (напр. стоматологическая установка)		при необходимости																										
Прочее																													
Оральный антисептик	Полоскание полости рта или пропитка тампона антисептиком для снижения количества микроорганизмов в полости рта пациента, а также для одновременной профилактики инфекции медперсонала	Препарат и дозировка: OD 600 CHX 0,2% , неразбавленный (20 мл.), 1 мин.	перед хирургическими вмешательствами пациентов с повышенным фактором риска	Пациент																									
Бельё Защитная одежда согласно DIN 66 083, ОП-одежда, особенно ОП-салфетки, ОП-отделение, рабочая одежда	ОП-белье и одежда операционного отделения, защитная одежда и текстильный материал в контакте с пациентом, необходимо стирать внутрипроизводственно или по заказу с разрешенным дезинфицирующим препаратом (дезинфицирующей-стирающая машина согласно EN 13795-1) ОП-бельё необходимо в завершении стерилизовать пригодным паровым стерилизатором. Рабочую одежду необходимо собирать в стойких и плотных контейнерах/мешках и обрабатывать термо или термхимическим дезинфицирующим методом	Модель машинки : Программа стирки: Препарат, дозировка:	после использования после контаминации	Предприниматель																									
Отходы Отходы из стоматологических- и обследовательских помещений	Шприцы, острые, биологические, части тела (напр. зубы, ткань), с кровью, секретом контаминированные отходы (напр. спонжосос, ватные валики, тампоны и пр.), а также подлежащие обязательной регистрации зараженные отходы необходимо собирать по месту их скопления в прочной от прокалывания, нерушимой, влагостойкой и плотной емкости и без пересыпания или сортировки уничтожать сжиганием. Свинцовая фольга, старые пленки, фиксаж, проявитель, ртутные осадки, старые медикаменты, батарейки утилизируются фирмой по утилизации. Домашнеподобные отходы собираются в закрытых мешках и в соответствии с коммунальными предписаниями сортируются и утилизируются.																												

* Некритические медицинские продукты: МП, которые исключительно пассивно имеют контакт с кожей
 ** Полукритические медицинские продукты: МП, которые имеют контакт со слизистой оболочкой или большой кожей
 *** Критические медицинские продукты: МП, которые проникают через кожу или слизистую оболочку и при этом имеют контакт с кровью, внутренней тканью (вкл. язык) и МП для использования в ротовой, products с добавлением крови или подобных стерильными лекарствами. Пациенты с подозрением на клиническое заболевание передаваемой инфекцией (СНЖ, ЧСКJ изж.) необходимы в клинике, которые являются таковыми при возможности. Подготовка инструментов и материалов к повторному использованию разрешено производить только в зданиях с крайней сертифицированным менеджментом качества согласно DIN EN ISO 13485/13488.

Печать/дата/подпись ответственного