

# План дезинфекционных и чистящих работ вкл. план защиты кожи в стоматологических кабинетах



Что	Как	Чем	Когда	Кто																				
Объект, подлежащий обработке	Вид обработки	Рабочий препарат (напр., дезинфицирующее средство, внесенное в список Общественной прикладной гигиены [VAH] / Немецкого общества гигиены и микробиологии [DGHM], препарат, дозировка, время экспозиции)	Время, ритм, последовательность проведения гигиенических мероприятий	ФИО и подпись ответственного лица																				
Инструменты																								
<p><b>Инструменты и вспомогательные средства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для общего, профилактического, ортопедического или ортодонтического лечения, например, отисковые ложки, лотки, кассеты, подносы, стаканы, отсасывающие канюли или съемные отсасывающие зажимы</li> <li>для хирургического, пародонтологического и эндодонтического лечения, напр., шприцы, щипцы, элеваторы</li> </ul> <p><b>Вращающиеся и колеблющиеся инструменты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для общего, профилактического, ортопедического или ортодонтического лечения, напр., полиры, боры, фрезы, абразивные головки, финиры</li> <li>для хирургического, пародонтологического и эндодонтического лечения, напр., инструменты для пародонтологии / эндодонтии и хирургические вращающиеся инструменты</li> </ul>	<p><b>Обработка инструментов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Безопасная транспортировка к месту обработки</li> <li>Удаление грубых органических загрязнений салфеткой</li> <li>Дезинфекция и очистка             <ol style="list-style-type: none"> <li>Влажно-химический метод:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Погрузить инструменты разобранными или открытыми в раствор для мойки и дезинфекции так, чтобы они были полностью погружены в раствор, изнутри и снаружи (при необходимости, в ультразвуковую ванну)</li> <li>Очистка, по истечении времени экспозиции промыть под проточной водой, высушить</li> </ul> </li> <li>Механический метод:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Продезинфицировать, очистить, высушить в устройстве для очистки и дезинфекции согласно с указаниями производителя</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Контроль на чистоту, целостность при необходимости повторить пункт 3</li> <li>Идентификация</li> <li>Уход и приведение в порядок</li> <li>Функциональное испытание</li> <li>Маркирование (по мере необходимости)</li> <li>Паровая стерилизация эффективными, валидованными методами:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Некритические инструменты*; паровая стерилизация не требуется</li> <li>Полукритические инструменты**; без упаковки на лотках, подносах, подставках, чашках, и т.д., или в стерильной упаковке в соответствии с EN 868</li> <li>Критические инструменты***; упакованные в стерильную упаковку в соответствии с EN 868</li> </ol> </li> <li>Документально зафиксированное <b>разрешение</b> для использования медицинской продукции</li> <li>Защищенное от контаминации <b>хранение</b>, срок хранения согласно EN 868</li> </ol>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)</th> <th>в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)</th> <th>в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)</th> <th>в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID 212</td> <td></td> <td></td> <td>2 % / 60 мин.</td> </tr> <tr> <td>ID 212 forte</td> <td>2 % / 5 мин.</td> <td>2 % / 60 мин.</td> <td>4 % / 30 мин.</td> </tr> <tr> <td>ID 213</td> <td></td> <td>2 % / 2 мин.</td> <td>2 % / 30 мин.</td> </tr> <tr> <td>ID 220</td> <td>100 % / 1 мин.</td> <td></td> <td>100 % / 0,5 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Для общих и хирургических инструментов: <b>ID 212, ID 212 forte, ID 213</b></p> <p>Для вращающихся инструментов: <b>ID 220</b>, неразбав.</p> <p>Устройство для очистки и дезинфекции:</p> <p>Программа: Температура / время выдержки:</p> <p>Паровой стерилизатор: <b>автоклав</b></p> <p>Программа: Температура / время выдержки:</p>	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	ID 212			2 % / 60 мин.	ID 212 forte	2 % / 5 мин.	2 % / 60 мин.	4 % / 30 мин.	ID 213		2 % / 2 мин.	2 % / 30 мин.	ID 220	100 % / 1 мин.		100 % / 0,5 мин.	Обработка происходит непосредственно после приёма с учетом оценки риска и классификации медицинской продукции	
в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)	в соответствии с инструкциями производителя (время экспозиции, температура, дозировка)																					
ID 212			2 % / 60 мин.																					
ID 212 forte	2 % / 5 мин.	2 % / 60 мин.	4 % / 30 мин.																					
ID 213		2 % / 2 мин.	2 % / 30 мин.																					
ID 220	100 % / 1 мин.		100 % / 0,5 мин.																					
<p><b>Съемные инструменты</b></p> <p>для общих, профилактических, ортопедических, ортодонтических, хирургических, пародонтологических или эндодонтических вмешательств, напр., турбины, прямые и угловые наконечники</p> <p><b>Дополнительные устройства</b></p> <p>с и без подачи жидкости и/или воздуха, частиц, напр., оборудование для удаления зубного камня, пескоструйки, интраоральные камеры и пр.</p>	<p><b>Обработка проводится как с вышеупомянутыми инструментами (шаги 3 и 9 в соответствии с инструкциями производителя)</b></p> <p>Снаружи: дезинфекция протиранием и очистка</p> <p>Внутри: очистка Уход (смазывание маслом внутренних деталей)</p> <p><b>Механическая обработка:</b></p> <p>Дезинфекция/очистка, напр., в устройстве для дезинфекции и очистки.</p> <p>Внутренняя очистка и уход за внутренними деталями</p>	<p><b>Салфетки FD multi wipes</b> (Одноразовые салфетки): <b>FD 322</b>, неразбав., 15 сек. <b>FD 333</b>, неразбав., 1 мин. <b>FD 366 sensitive</b>, неразбав., 1 мин.</p> <p><b>FD 333 wipes</b>, готовые, 1 мин. <b>FD 350 – дезинфицирующие салфетки</b>, готовые, 15 сек.</p> <p>Препарат, устройство:</p> <p>Аппарат: Программа: Температура / время выдержки:</p>	После каждого приёма и после контаминации	хранить в сухом виде в чистяще-дезинфицирующем аппарате, не более 6 часов																				
Поверхности																								
<p><b>Поверхности и полы</b></p> <p>в стоматологических кабинетах и помещениях для приёма (напр., стоматологическая установка, оборудование, шкафы)</p>	<p>Очищать и дезинфицировать поверхности методом натирания и протирания (соответствующим влажным методом). Не смывать и не протирать насухо до истечения времени экспозиции. Повторное смачивание поверхностей, после того как они подсохнут.</p>	<p><b>FD 300</b>, 1 % (10 мл/л воды) 15 мин. <b>FD 312</b>, 1 % (10 мл/л воды) 15 мин. <b>FD 370 cleaner – чистящее средство для стоматологических кабинетов</b>, 1% (10 мл/л воды) с <b>FD multi wipes</b>, одноразовыми салфетками или гигиенически подготовленными салфетками, губками для многократного использования</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, готовые, 2 мин. <b>FD 312 wet wipes</b>, готовые, 15 мин.</p>	Ежедневно (например, в конце рабочего дня), дополнительно при необходимости	Санитарка																				
<p><b>Предметы и небольшие поверхности вблизи пациентов</b></p> <p>которые были контаминированные и которые невозможно продезинфицировать термически или путем замачивания в растворе (например, стоматологическая установка, оборудование, рабочие поверхности, мебель, рентгеновое оборудование, ручки светильника, чехлы интраоральных пленок)</p>	<p>Полным смачиванием быстрой дезинфекции Проведите дезинфекцию опрыскиванием на участках, где дезинфекция протиранием недостаточно эффективна</p> <p>Следите за полным смачиванием, выдерживайте время экспозиции, дайте высохнуть</p> <p>Очистка и уход (напр., стоматологическая установка)</p>	<p><b>Салфетки FD multi wipes</b> (Одноразовые салфетки): <b>FD 322</b>, неразбав., 15 сек. <b>FD 333</b>, неразбав., 1 мин. <b>FD 366 sensitive</b>, неразбав., 1 мин.</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, готовые, 2 мин. <b>FD 333 wipes</b>, готовые, 1 мин. <b>FD 350 – дезинфицирующие салфетки</b>, готовые, 15 сек. <b>FD 360 – средство для очистки искусственной кожи</b>, неразбав.</p>	В кабинете после каждого приёма и после контаминации	При необходимости																				
Кожа и руки																								
<p><b>План защиты кожи</b></p>	Требуется легкодоступное место для мытья рук с проточной горячей и холодной водой, диспенсеры с щадящими моющими средствами, дезинфицирующими средствами для рук и соответствующими продуктами по уходу за кожей, а также одноразовые салфетки. Запрещено носить ювелирные изделия, часы, кольца.																							
<p><b>Кожа, при контакте</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>со смешиваемыми с водой веществами, такими как, дезинфицирующие средства, чистящие средства, химреактивы</li> <li>с не смешиваемыми с водой веществами, напр., органическими растворителями, промывочным бензином</li> <li>влажностью и размягчение кожи (мацерация), напр., при ношении перчаток</li> </ul>	<p><b>Гигиена рук:</b></p> <p>Под проточной водой с щадящим жидким мылом из диспенсера, высушить одноразовой салфеткой</p> <p><b>Уход за кожей и её защита:</b></p> <p>Тщательно наносить между пальцами, на ногтиевые желобки и на тыльную сторону рук</p>	<p>Щадящие кожу жидкие моющие средства: <b>HD 425</b> или <b>HD 435</b> прямо из диспенсера, одноразовые салфетки</p> <p><b>HD 440</b> или увлажняющий лосьон W/O</p>	Перед началом работы, после окончания работы, при видимых загрязнениях, перед приёмом пищи, после каждого посещения туалета, после чихания, сморкания или кашля	Все сотрудники																				
<p><b>Кожа, при нефизиологической колонизации</b></p> <p>напр., бактериями, грибами, вирусами</p>	<p><b>Гигиеническая дезинфекция рук:</b></p> <p>Втирать дезинфицирующее средство для рук согласно методике втирания CEN/EN 1500 до его полного высыхания (15 сек.). Перед надеванием одноразовых медицинских перчаток руки должны быть абсолютно сухими.</p> <p><b>Хирургическая дезинфекция рук:</b></p> <p>Тщательно вымыть руки до локтя в течение 1 мин., при этом, в случае необходимости, почистить ногти и ногтиевые желобки щеткой. Смочить руки до локтя дезинфицирующим раствором и постепенно полностью втереть его (согласно методике втирания CEN/EN 12791), держать руки (время экспозиции на 1,5 мин.) влажными. Перед надеванием стерильных одноразовых медицинских перчаток руки должны быть абсолютно сухими.</p>	<p><b>HD 410</b>, мин. 3 мл, 15 сек. <b>HD 412 essential</b>, мин. 3 мл, 30 сек.</p> <p><b>HD 410</b>, мин. 10 мл, 1,5 мин. <b>HD 412 essential</b>, мин. 5 мл, 5 мин.</p>	Перед началом работы, до и после каждого приёма, во время перерыва приёма, после обработки рабочего места, перед использованием и после снятия перчаток	Все сотрудники																				
Специальные области																								
<p><b>Аспирационная установка, отсасывающие шланги (внутри)</b></p> <p><b>Плевательница (внутри)</b></p>	<p>Очистка аспирацией водно-воздушной смеси, особенно если аспирировалась кровь</p>	<p>холодная вода (мин. 1/2 литра)</p>	После каждого приёма																					
<p><b>Фильтр</b></p> <p><b>Амальгамосепаратор</b></p>	<p>Замена или очистка фильтра в соответствии с инструкциями изготовителя</p> <p>Замена или опорожнение приёмной ёмкости и утилизация материала согласно инструкции производителя</p>	<p>Использовать перчатки</p> <p>Не прикасаться к контаминированным частям сепаратора, использовать перчатки</p>	Использовать перчатки при необходимости <p>При необходимости</p>																					
<p><b>Отсасывающие шланги (снаружи) и т. д.</b></p> <p><b>Плевательница (внутри и снаружи)</b></p>	<p>Дезинфекция и очистка протиранием</p>	<p><b>Салфетки FD multi wipes</b> (Одноразовые салфетки): <b>FD 322</b>, неразбав., 15 сек. <b>FD 333</b>, неразбав., 1 мин. <b>FD 366 sensitive</b>, неразбав., 1 мин.</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, готовые, 2 мин. <b>FD 333 wipes</b>, готовые, 1 мин. <b>FD 350 – дезинфицирующие салфетки</b>, готовые, 15 сек.</p>	После каждого приёма																					
<p><b>Оттиски</b></p> <p>Например, альгинатные, силиконовые, полиэфирные, гидроколлоидные, полисульфонидные и т.д.</p> <p><b>Изделия и вспомогательные средства</b> Например, протезы, мосты и пр., тисловые модели, прикусные пластины и шаблоны из воска, шеллака или пластмассы, а также артикуляторы, окклюзаторы, фиксаторы, лицевые дуги и пр.</p>	<p>Дезинфекция и очистка <b>механическим способом</b> в соответствии с инструкциями производителя</p> <p><b>Влажно-химическим способом:</b></p> <p>Дезинфекция и очистка методом погружения в раствор, после истечения времени экспозиции промыть под проточной водой, при необходимости просушить воздухом</p>	<p>Аппарат: <b>Huyojet</b> Препарат: <b>MD 520</b>, неразбав., 10 мин. <b>MD 520</b>, неразбав., 5 мин.</p>	После извлечения из полости рта, перед транспортировкой в зуботехническую лабораторию, после получения из зуботехнической лаборатории																					
<p><b>Изделия с налётом растворимыми в кислоте</b></p> <p>напр., цемент, зубной камень, оксидный слой, остатки флюса</p>	Очистка (напр., в ультразвуковой ванне)	<b>MD 530</b> , неразбав.	При необходимости																					
<p><b>Изделия с отложениями гипса или альгината</b></p>	Очистка (напр., в ультразвуковой ванне)	<b>MD 535</b> , неразбав.	При необходимости																					
Прочее																								
<p><b>Оральный антисептик</b></p>	<p>Прополоскать или протереть ротовую полость тампоном, смоченным антисептиком, для уменьшения количества микроорганизмов в полости рта пациента, а также для одновременной профилактики от инфекции медлдерсона</p>	<p>Препарат и дозировка: <b>OD 600 CHX 0,2 %</b>, неразбав. (20 мл), 1 мин.</p>	Перед хирургическими вмешательствами, у пациентов с повышенным риском развития инфекции	Пациент																				
<p><b>Бельё</b></p> <p>Защитная одежда согласно DIN 66 083, операционное бельё, особенно ОП-салфетки, хирургические костюмы, рабочая одежда</p>	<p>Операционное бельё, операционные хирургические костюмы, защитная одежда и текстильные материалы имевшие контакт с пациентом, необходимо стирать внутрипроизводственно или должны проходить аккредитованную дезинфицирующую стирку (дезинфицирующая стиральная машина согласно EN 13795-1). После чего операционное бельё необходимо стерилизовать паровым стерилизатором. Рабочую одежду необходимо собирать в достаточно прочные и герметичные контейнеры/мешки и обрабатывать термо или химико-термическим методом.</p>	<p>Модель машины</p> <p>Программа стирки:</p> <p>Препарат, дозировка:</p>	После использования	Заведующий																				
<p><b>Отходы</b></p> <p>Отходы из лечебных кабинетов и помещений для обследования</p>	<p>Шприцы, острые режущие и бьющиеся предметы, части тела (напр., зубы, ткани) с кровью, выделениями, контаминированные отходы (например, спонжосотсы, ватные валики, тампоны и прочее), а также с воздушными подлежащих реинстрация заболеваний, необходимо собирать непосредственно на месте их возникновения в антипрорывные, неразрушимые, влагопроницаемые и герметичные контейнеры и без перекладывания или сортировки подвергать их утилизации путем сжигания в надежно закрытых контейнерах. Утилизация свинцовой фольги, старых плёнок, ванн с закрепителем, утилизатором, содержащих ртуть остатков, старых медикаментов, батареек проводится предприятиями по ликвидации отходов. Бытовые отходы собираются в герметичные пакеты для мусора, разделяются и утилизируются в соответствии с коммунальными предписаниями.</p>																							

\* Некритическая медицинская продукция: продукты, которые вступают в контакт только со здоровой кожей  
 \*\* Полукритическая медицинская продукция: продукты, которые вступают в контакт со слизистой оболочкой или патологически измененной кожей  
 \*\*\* Критическая медицинская продукция: продукты, которые проникают через кожу или слизистую оболочку и при этом имеют контакт с кровью, внутренними тканями или органами (в том числе, ранами) и продукты для использования крови, продуктов крови, и прочих лекарственных препаратами  
 Пациенты с подавленным или с клинической картины заболевания передающейся губчатой энцефалопатии (СЖ, vСЖ, т.д.), должны проходить лечение в учреждениях, которые имеют соответствующие средства для профилактики инфекций.  
 Обработка повторно используемых инструментов и материалов должна проводиться только в учреждениях с сертифицированным менеджментом качества в соответствии с DIN EN ISO 13485/13486.

Печать / дата / подпись ответственного

# План дезинфекционных и чистящих работ вкл. план защиты кожи в стоматологических кабинетах



ЧТО Объект, подлежащий обработке	КАК Вид обработки	ЧЕМ Рабочий препарат (напр., дезинфицирующее средство, внесенное в список Общества прикладной гигиены (VAH) / немецкого общества гигиены и микробиологии (DGfHM), препарат, дозировка, время экспозиции)	КОГДА Время, ритм, последовательность проведения гигиенических мероприятий	КТО ФИО и подпись ответственного лица
Инструменты				
<b>Инструменты и вспомогательные средства</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для общего, профилактического, ортопедического или ортодонтического лечения, например, оттисковые ложки, лотки, кассеты, подносы, стаканы, отсасывающие канюли или съемные отсасывающие зажимы</li> <li>для хирургического, пародонтологического и эндодонтического лечения, напр., шприцы, щипцы, элеваторы</li> </ul> <b>Вращающиеся и колеблющиеся инструменты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для общего, профилактического, ортопедического или ортодонтического лечения, напр., полиры, боры, фрезы, абразивные головки, финиры</li> <li>для хирургического, пародонтологического и эндодонтического лечения, напр., инструменты для пародонтологии / эндодонтии и хирургические вращающиеся инструменты</li> </ul>	<b>Обработка инструментов:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасная транспортировка к месту обработки</li> <li>2. Удаление грубых органических загрязнений салфеткой</li> <li>3. Дезинфекция и очистка <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Влажно химический метод: <ul style="list-style-type: none"> <li>Погрузить инструменты разобранными или открытыми в раствор для мойки и дезинфекции так, чтобы они были полностью погружены в раствор, изнутри и снаружи (при необходимости, в ультразвуковую ванну)</li> <li>Очистка, по истечении времени экспозиции промыть под проточной водой, высушить</li> </ul> </li> <li>3.2 Механический метод: <ul style="list-style-type: none"> <li>Продезинфицировать, очистить, высушить в устройстве для очистки и дезинфекции согласно с указаниями производителя</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>4. Контроль на чистоту, целостность при необходимости повторить пункт 3</li> <li>5. Идентификация</li> <li>6. Уход и приведение в порядок</li> <li>7. Функциональное испытание</li> <li>8. Маркирование (по мере необходимости)</li> <li>9. Паровая стерилизация эффективным, валидированным методом: <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1 Некритические инструменты*: паровая стерилизация не требуется</li> <li>9.2 Полу критические инструменты***: без упаковки на лотках, подносах, подставках, чашках, и т.д., или в стерильной упаковке в соответствии с EN 868</li> <li>9.3 Критические инструменты****: упакованные в стерильную упаковку в соответствии с EN 868</li> </ol> </li> <li>10. Документально зафиксированное разрешение для использования медицинской продукции</li> <li>11. Защищенное от контаминации хранение, срок хранения согласно EN 868</li> </ol>	<p>Для общих и хирургических инструментов:</p> <p>Для вращающихся инструментов:</p> <p>Устройство для очистки и дезинфекции:</p> <p>Программа: Температура / время выдержки:</p> <p>Паровой стерилизатор: <b>автоклав</b></p> <p>Программа: Температура / время выдержки:</p> <p>Шкаф, выдвижной ящик (пылезащищенный)</p>	<p>Обработка происходит непосредственно после приема с учетом оценки риска и классификации медицинской продукции</p> <p>хранить в сухом виде в чистяще-дезинфицирующем аппарате, не более 6 часов</p>	
<b>Съемные инструменты</b> для общих, профилактических, ортопедических, ортодонтических, хирургических, пародонтологических или эндодонтических вмешательств, напр., турбины, прямые и угловые наконечники  <b>Дополнительные устройства</b> с и без подачи жидкости и/или воздуха, частиц, напр., оборудование для удаления зубного камня, пескоструйки, интраоральные камеры и пр.	<b>Обработка проводится как с вышеупомянутыми инструментами (шаги 3 и 9 в соответствии с инструкциями производителя)</b> <p>Снаружи: дезинфекция протиранием и очистка</p> <p>Внутри: очистка Уход (смазывание маслом внутренних деталей)</p> <p><b>Механическая обработка:</b> Дезинфекция/очистка, напр., в устройстве для дезинфекции и очистки. Внутренняя очистка и уход за внутренними деталями</p>	<p>Препарат, устройство:</p> <p>Устройство: Программа: Температура / время выдержки:</p>	<p>После каждого приема и после контаминации</p>	
Поверхности				
<b>Поверхности и полы</b> в стоматологических кабинетах и помещениях для приема (напр., стоматологическая установка, оборудование, шкафы)  <b>Предметы и небольшие поверхности вблизи пациентов,</b> которые были контаминированные и которые невозможно продезинфицировать термическим путем замачивания в растворе (например, стоматологическая установка, оборудование, рабочие поверхности, мебель, рентгеновое оборудование, ручки светильника, чехлы интраоральных пленок)	<p>Очищать и дезинфицировать поверхности методом натирания и протирания (соответствующим влажным методом). Не мыть и не протирать насухо до истечения времени экспозиции. Повторное смачивание поверхностей, после того как они подсыхнут.</p> <p>Полным смачиванием быстрой дезинфекции Проводить дезинфекцию орошением на участках, где дезинфекция протиранием недостаточно эффективна</p> <p>Следите за полным смачиванием, выдерживайте времени экспозиции, дайте высохнуть</p> <p>Очистка и уход (напр., стоматологическая установка)</p>	<p>с одноразовыми салфетками или гигиенически обработанными салфетками, губками для многократного использования</p> <p>Защитная эмульсия W/O Препарат:</p>	<p>Ежедневно (например, в конце рабочего дня), дополнительно при необходимости</p> <p>В кабинете после каждого приема и после контаминации</p> <p>При необходимости</p>	<p>Санитарка</p>
Кожа и руки				
<b>План защиты кожи</b> <p>Требуется легкодоступное место для мытья рук с проточной горячей и холодной водой, диспенсеры с щадящими моющими средствами, дезинфицирующими средствами для рук и соответствующими продуктами по уходу за кожей, а также одноразовые салфетки. Запрещено носить ювелирные изделия, часы, кольца.</p> <b>Кожа, при контакте</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>со смешиваемыми с водой веществами, такими как, дезинфицирующие средства, чистящие средства, химреактивы</li> <li>с не смешиваемыми с водой веществами, напр., органическими растворителями, промывочным бензином</li> <li>влажностью и размягчение кожи (мацерация), напр., при ношении перчаток</li> </ul> <b>Кожа, при нефизиологической колонизации</b> напр., бактериями, грибами, вирусами	<p><b>Гигиена рук:</b> Под проточной водой с шампунем кожу жидким мылом из диспенсера, высушить одноразовой салфеткой</p> <p><b>Уход за кожей и её защита:</b> Тщательно наносить между пальцами, на ногтевые желобки и на тыльную сторону рук</p> <p><b>Гигиеническая дезинфекция рук:</b> Втереть дезинфицирующее средство для рук согласно методике втирания CEN/EN 1500 до его полного высыхания (15 сек.). Перед надеванием одноразовых медицинских перчаток руки должны быть абсолютно сухими.</p> <p><b>Хирургическая дезинфекция рук:</b> Тщательно вымыть руки до локтя в течение 1 мин., при этом, в случае необходимости, почистить ногти и ногтевые желобки щеткой. Смочить руки до локтя дезинфицирующим раствором и постепенно полностью втереть его (согласно методике втирания CEN/EN 12791), держать руки (время экспозиции на 1,5 мин.) влажными. Перед надеванием стерильных одноразовых медицинских перчаток руки должны быть абсолютно сухими.</p>	<p>Не раздражающие кожу жидкие моющие средства: Полотенце для одноразового использования</p> <p>Защитная эмульсия W/O Препарат:</p>	<p>Перед началом работы, после окончания работы, при видимых загрязнениях, перед приемом пищи, после каждого посещения туалета, после чихания, сморкания или кашля</p> <p>Перед началом работы, до и после каждого приема, во время перерыва приема, после обработки рабочего места, перед использованием и после снятия перчаток</p> <p>Перед обширными стоматологическими, хирургическими, челюстно-лицевыми вмешательствами, прежде всего, у пациентов с повышенным инфекционным риском</p>	<p>Все сотрудники</p> <p>Все сотрудники</p> <p>Все сотрудники</p>
Специальные области				
<b>Аспирационная установка, отсасывающие шланги</b> (внутри)  <b>Плевательница</b> (внутри)  <b>Фильтр</b>  <b>Амальгосепаратор</b>  <b>Отсасывающие шланги (снаружи) и т. д.</b>  <b>Плевательница</b> (внутри и снаружи)  <b>Оттиски</b> Например, альгинатные, силиконовые, полиэфирные, гидроколлоидные, полисульфидные и т.д. <b>Изделия и вспомогательные средства</b> Например, протезы, мосты и пр., гипсовые модели, прикусные пластины и шаблоны из воска, шеплака или пластмассы, а также артураторы, окклюзаторы, фиксаторы, лицевые дуги и пр.  <b>Изделия с налётом растворимыми в кислоте</b> напр., цемент, зубной камень, оксидный слой, остатки флюса  <b>Изделия с отложениями гипса или альгината</b>	<p>Очистка аспирацией воздушно-воздушной смеси, особенно если аспирировалась кровь</p> <p>а) Дезинфекция: медленное аспирация смеси из воздуха и дезинфицирующего /чистящего средства</p> <p>б) Очистка: удаление отложений (известняка, микроорганизмов, солей пескоструйных аппаратов)</p> <p>Дезинфекция и очистка плевательницы</p> <p>Замена или очистка фильтра в соответствии с инструкциями изготовителя</p> <p>Замена или опорожнение приемной ёмкости и утилизация материала согласно инструкции производителя</p> <p>Дезинфекция и очистка протиранием</p> <p>Дезинфекция и очистка <b>механическим способом:</b> в соответствии с инструкциями производителя</p> <p><b>Влажно химическим способом:</b> Дезинфекция и очистка методом погружения в раствор, после истечения времени экспозиции промыть под проточной водой, при необходимости просушить воздухом</p> <p>Очистка (напр., в ультразвуковой ванне)</p> <p>Очистка (напр., в ультразвуковой ванне)</p>	<p>Холодная вода (мин. 1/2 литра)</p> <p>Использовать перчатки</p> <p>Не прикасаться к загрязненным частям сепаратора, использовать перчатки</p> <p>Устройство:</p>	<p>После каждого приема</p> <p>а) 1 – 2 раза в день, мин. после окончания работы</p> <p>б) 1 – 2 раза в неделю, перед обеденным перерывом</p> <p>Дополнительно при необходимости</p> <p>Использовать перчатки при необходимости</p> <p>При необходимости</p> <p>После каждого приема</p> <p>После извлечения из полости рта, перед транспортировкой в зуботехническую лабораторию, после получения из зуботехнической лаборатории</p> <p>При необходимости</p> <p>При необходимости</p>	
Прочее				
<b>Оральный антисептик</b>  <b>Бельё</b> Защитная одежда согласно DIN 66 083, операционное бельё, особенно ОП-салфетки, хирургические костюмы, рабочая одежда  <b>Отходы</b> Отходы из лечебных кабинетов и помещений для обследования	<p>Прополоскать или протереть ротовую полость тампоном, смоченным антисептиком, для уменьшения количества микроорганизмов в полости рта пациента, а также для одновременной профилактики от инфекций медперсонала</p> <p>Операционное бельё, операционные хирургические костюмы, защитная одежда и текстильные материалы имевшие контакт с пациентом, необходимо стирать внутрипроизводственным или должны проходить аккредитованную дезинфицирующую стирку (дезинфицирующая стиральная машина согласно EN 13795-1). После чего операционное бельё необходимо стерилизовать паровым стерилизатором. Рабочую одежду необходимо собирать в достаточно прочные и герметичные контейнеры/мешки и обрабатывать термо или химико-термическим методом.</p> <p>Шприцы, острые режущие и бьющиеся предметы, части тела (напр., зубы, ткани) с кровью, выделениями, контаминированные отходы (например, спонжосотсы, ватные валики, тампоны и прочее), а также с возбудителями подлежащих регистрации заболеваний, необходимо собрать непосредственно на месте их возникновения в антипрорывные, нерушимые, влагонепроницаемые и термически устойчивые контейнеры и без перекладывания или сортировки подвергнуть их утилизации путем скеления в надежно закрытых контейнерах. Утилизация свищевой фолли, старых плёнок, ванн с закрепителем, ультразвуком, содержащих ртути остатков, старых медикаментов, батареек проводится предприятиями по ликвидации отходов. Бытовые отходы собираются в герметичные пакеты для мусора, разделяются и утилизируются в соответствии с коммунальными предписаниями.</p>	<p>Препарат:</p> <p>Устройство:</p> <p>Программа промывки:</p> <p>Препарат, дозировка:</p>	<p>Перед хирургическими вмешательствами, у пациентов с повышенным риском развития инфекции</p> <p>После использования</p> <p>После контаминации</p>	<p>Пациент</p> <p>Заведующий</p>

\* Некритическая медицинская продукция: продукты, которые вступают в контакт только со здоровой кожей  
 \*\* Полу критическая медицинская продукция: продукты, которые вступают в контакт со слизистой оболочкой или патологически измененной кожей  
 \*\*\* Критическая медицинская продукция: продукты, которые проникают через кожу или слизистую оболочку и при этом имеют контакт с кровью, внутренними тканями или органами (в том числе, ранами) и продукты для использования крови, продуктов крови, и прочими лекарственными препаратами  
 Пациенты с подорванным или с клинической картиной заболевания передающейся губчатой энцефалопатии (СЖ, vСЖ и т.д.), должны проходить лечение в учреждениях, которые имеют соответствующие средства для профилактики инфекций.  
 Обработка повторно используемых инструментов и материалов должна проводиться только в учреждениях с сертифицированным менеджментом качества в соответствии с DIN EN ISO 13485/13486.

Печать / дата / подпись ответственного