

Алгоритмы работы. Этап 1

Инструкция №15

Обработка слепочных оттисков (Алмадез)

Общее

После снятия слепков, промыть под проточной водой 30 сек.

Альгинатные

После снятия слепков, промыть под проточной водой 30 сек.

Если слепок сильно загрязнен в крови, Если есть слюни на небе, то полить 3% перекисью водорода, затем показать врачу!!! сразу промыть под проточной водой.

Оросить Алмадез-экспресс на 5 минут. Слепок положить на бумажную салфетку возле раковины (пока идет уборка кабинета). Оросить Алмадез-экспресс на 5 минут. Слепок положить на бумажную салфетку возле раковины (пока идет уборка кабинета).

Через 5 мин (перед тем как отнести слепок), смыть старый Алмадез под водой и оросить Алмадез-экспресс заново (5 мин), смыть под проточной водой, положить в пакет вместе с нарядом.

- если вкладка АККУРАТНО с ней «Корзинка».

Взять наряд у врача, спросить врача: «Все ли заполнено?» (число, подпись, комментарии для техника).

Положить обратно в колбу с чистой водой, а не в пакет.

Взять наряд у врача, спросить врача: «Все ли заполнено?» (число, подпись, комментарии для техника).

Транспортировка в лабораторию

Силиконовые

Отнести в техническую. Положить слепок в оранжевый лоток.

Альгинатные

Отнести в колбе с водой в гипс - Сказать старшему технику, что - Если старшего техника нет технику, кто работает (он заль кому отдать). - Если техников нет, то залить со слепком оставить на гипс положить под колбу и сообщ отсутствует техник.

Если врач не оставил наряд

Алгоритмы работы. Этап 1

1. Обработать слепок одним из вышеуказанных способов.
2. Отнести слепок в техническую вышеуказанным способом и поставить в оранжевый лоток «Работы из клиники».
3. В технической заполнить бланк «Для слепков без наряда» (Дата, ФИО врача, ФИО пациента, ФИО мс/асс)
4. Положить бланк под слепок.

Действия гипсовщика:

1. Если техник обнаружил кровь или грязь на слепке, то он повторно закладывает его в технической на 15 мин в емкость с 2% Алмадезом.
2. Сообщить в группу асс/мс в вайбер, для ст.мс, чтобы понять можно ли было отмыть слепок.

Уникальный ID ответа: #1098

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-01-08 08:29