

# Техника выполнения р.Манту с 2 ТЕ и «Диаскинтест».



# 1. Требования к специалистам и вспомогательному персоналу :

## 1.1. Перечень специальностей, кто участвует в выполнении услуги :

- Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего или высшего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальностям: «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело».

## 1.2. Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу :

- Пробу Манту ставит специалист прошедший обучение и имеющий справку – допуск к проведению иммунодиагностики. Справка – допуск подтверждается ежегодно.

бюджетное учреждение  
здравоохранения  
Вологодской области  
«ВОЛОГОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ  
ДИСПАНСЕР»  
160022, г. Вологда,  
Пошехонское шоссе, д. 26

Справка-допуск № 16 от 17.02.2017 г.

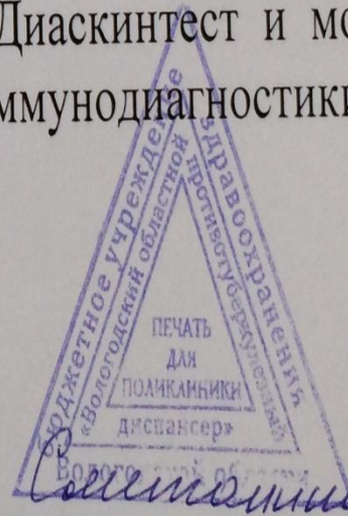
Дана медицинской сестре (фельдшеру) Дерий

Елене Владимировне

в том, что она прошла специальную подготовку по технике и методике проведения внутрикожной пробы Манту, Диаскинтест и может быть допущена к проведению массовой иммунодиагностики с 17.02.2017 г.

Справка действительна до 17.02.2018 г.

Врач, проводивший обучение С.С.С. / Селезнкина ИА /



## 2. Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала :

### 2.1. Требования по безопасности труда при выполнении услуги :

- До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук.
- Во время процедуры использовать перчатки.

### 3. Условия выполнения простой медицинской услуги:

- Амбулаторно – поликлинические.
- Стационарные.
- Санаторные.
- Детские дошкольные и школьные общеобразовательные учреждения при наличии прививочного кабинета.

### 4. Функциональное назначение простой медицинской услуги:

- Иммунодиагностика.

## 5. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

5.1. Приборы,  
инструменты, изделия  
медицинского  
назначения.

- Манипуляционный  
столик.

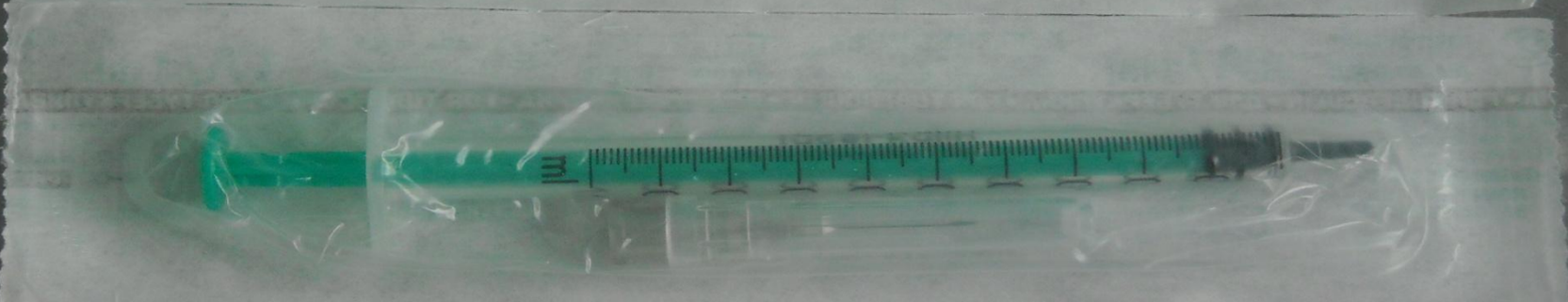
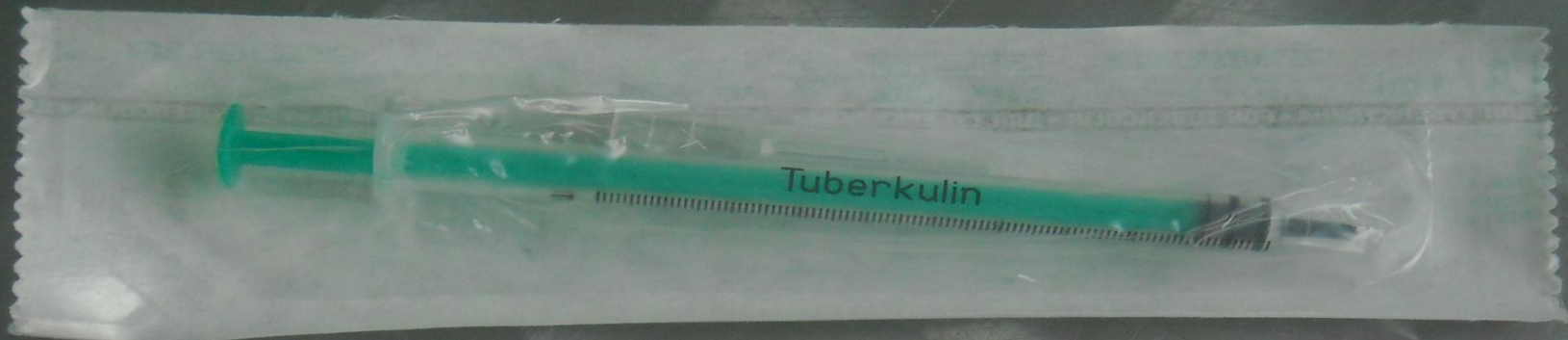


# СТЕРИЛЬНЫЙ ЛОТОК И СТЕРИЛЬНЫЕ ВАТНЫЕ ШАРИКИ.





**2 ПИНЦЕТА СТЕРИЛЬНЫХ.**



**ТУБЕРКУЛИНОВЫЕ ШПРИЦЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ТОНКИМИ КОРОТКИМИ ИГЛАМИ С КОРОТКИМ КОСЫМ СРЕЗОМ.**



ИГЛЫ ДЛЯ НАБОРА.

## 5.2. ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ.

Аллергены бактерий

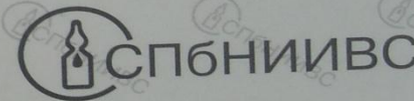
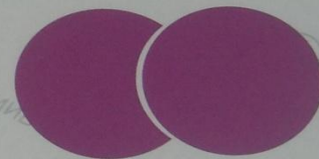
### АЛЛЕРГЕН ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ В СТАНДАРТНОМ РАЗВЕДЕНИИ

(очищенный туберкулин в стандартном разведении),  
раствор для внутрикожного введения

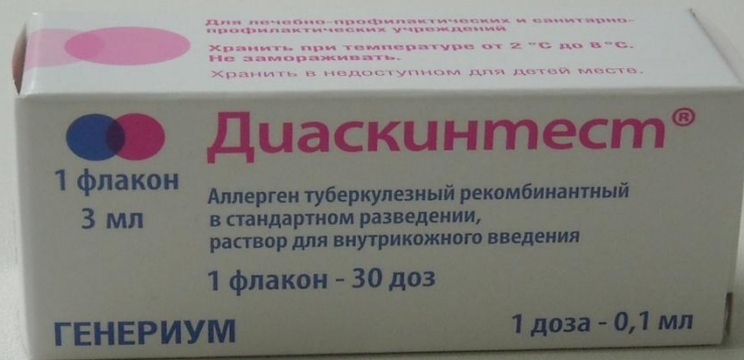
**СТЕРИЛЬНО**

1 ампула по 1 мл (Всего 10 доз)  
В ампуле 10 доз 1 доза — 0,1 мл (2 ТЕ)  
5 туберкулиновых шприцев

Для массовой туберкулинодиагностики



# ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ.



### 5.3. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА.

- 70 ° этиловый спирт.



## 5.4. РАСХОДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ.

- Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.



- ПЕРЧАТКИ.



# КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ИГЛ.





# АЛГОРИТМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ МАНТУ С 2 ТЕ и пробы «Диаскинтест».

## 6.1. Подготовка к процедуре.

- Представиться пациенту, объяснить цель и ход предстоящей процедуры. Убедиться в наличии у пациента (родителя) информированного согласия на предстоящую процедуру введения лекарственного препарата и отсутствия аллергии на данное лекарственное средство.

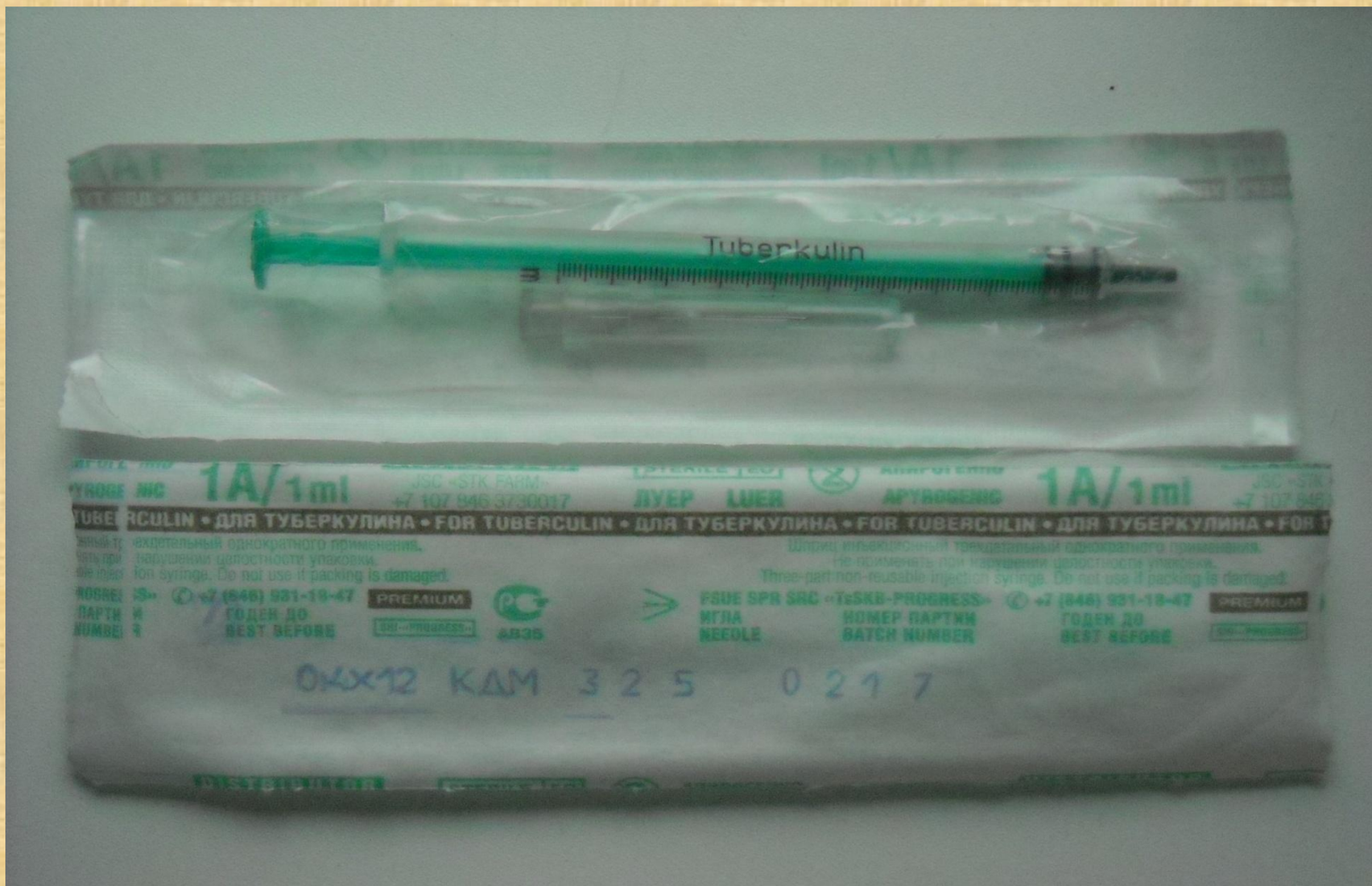
Предложить помочь  
пациенту занять  
удобное положение :  
сидя или лёжа.



# ОБРАБОТАТЬ РУКИ ГИГИЕНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ.



Подготовить шприц (обратить внимание на срок годности и целостность упаковки).



Взять ампулу с  
туберкулином,  
флакон с  
«Диаскинтест»  
прочитать название,  
его концентрацию,  
дозу, срок годности.  
Проверить  
целостность ампулы,  
флакона,  
прозрачность  
раствора.



Обработать ампулу,  
флакон 70° этиловым  
спиртом. Вскрыть и  
поместить в стерильный  
тёмный флакон. (После  
вскрытия раствор  
допускается хранить в  
асептических условиях  
не более 2-х часов).





100% Cotton  
100% Pure

U-KV

ВСКРЫТЬ ОДНОРАЗОВУЮ УПАКОВКУ .

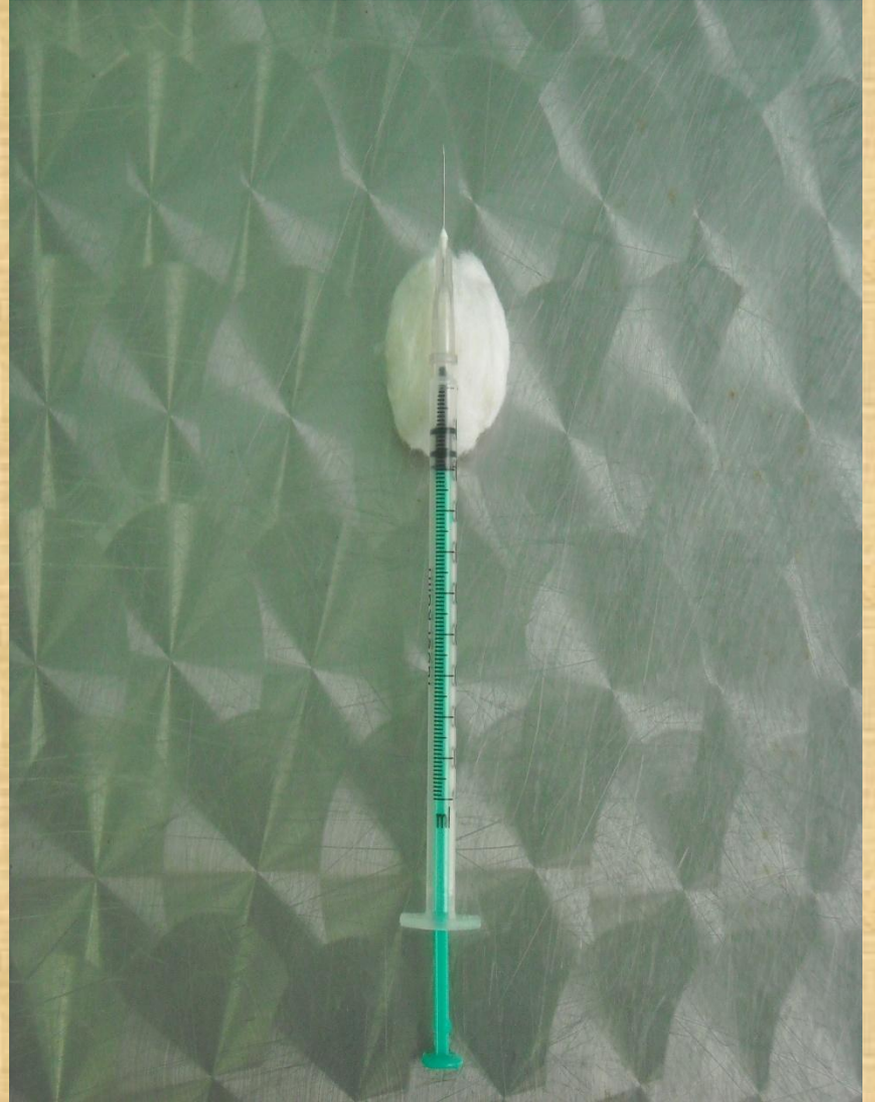




Набрать из ампулы в шприц 0,2 мл раствора через иглу для набора. **ЗАПОМНИТЕ:** возвращать раствор из шприца в ампулу во время набора нельзя!

Отсоединить иглу для набора и надеть иглу для инъекции, совместив на одном уровне срез иглы и деления на цилиндре. Притереть иглу. Вытеснить раствор из шприца до отметки 0,1 в стерильный ватный тампон.





Выбрать и осмотреть область предполагаемой инъекции для избежания возможных осложнений.



## 6.2.ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.

- Обработать кожу средней трети предплечья двумя стерильными ватными шариками, смоченными 70° спиртом. Третьим стерильным тампоном просушить место инъекции.
- Натянуть кожу в обработанном месте левой рукой, охватив предплечье с тыльной стороны.



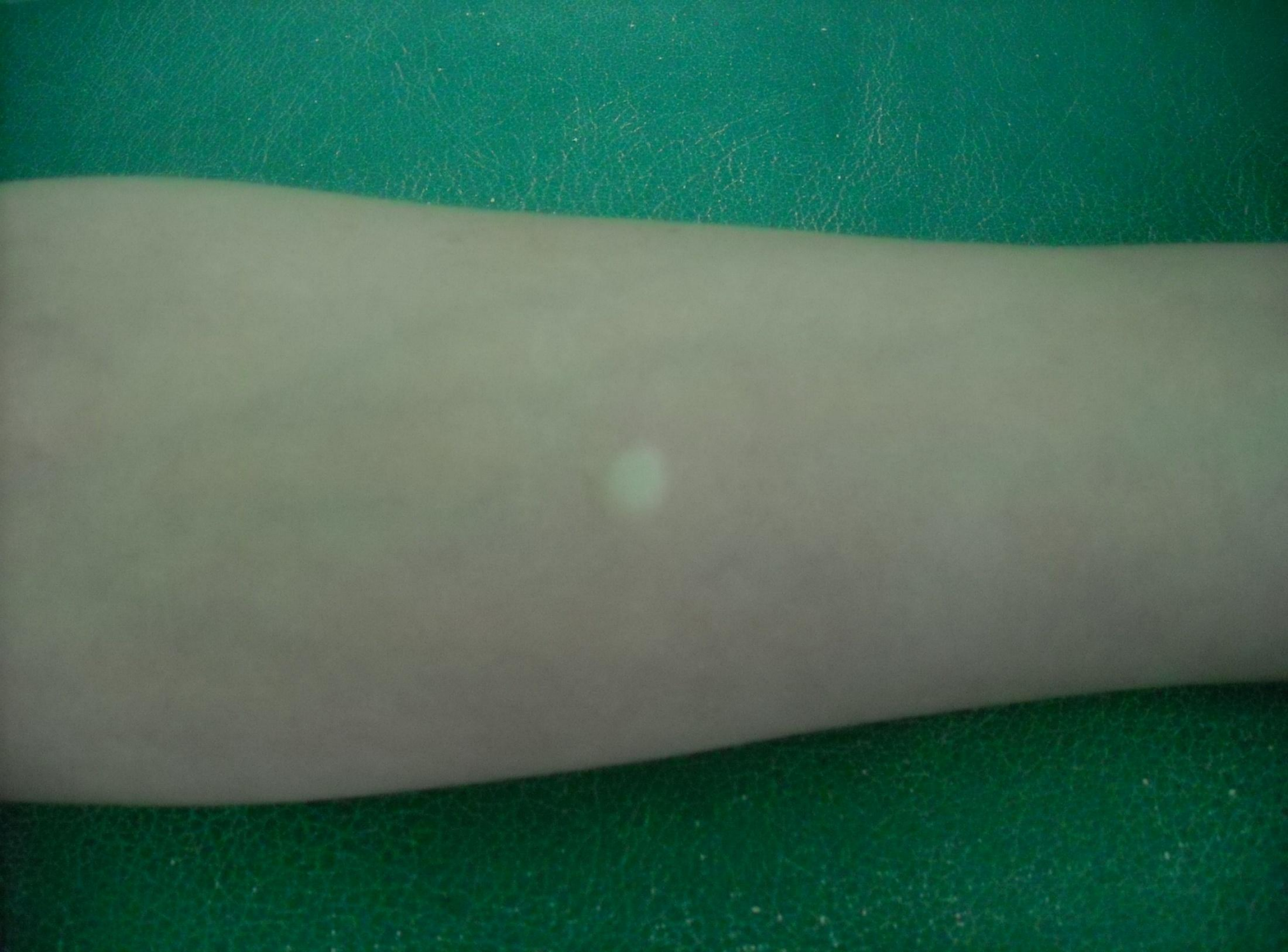




Взять шприц правой рукой. Иглу срезом вверх ввести в верхние слои кожи параллельно её поверхности так, чтобы скрылся только срез иглы.

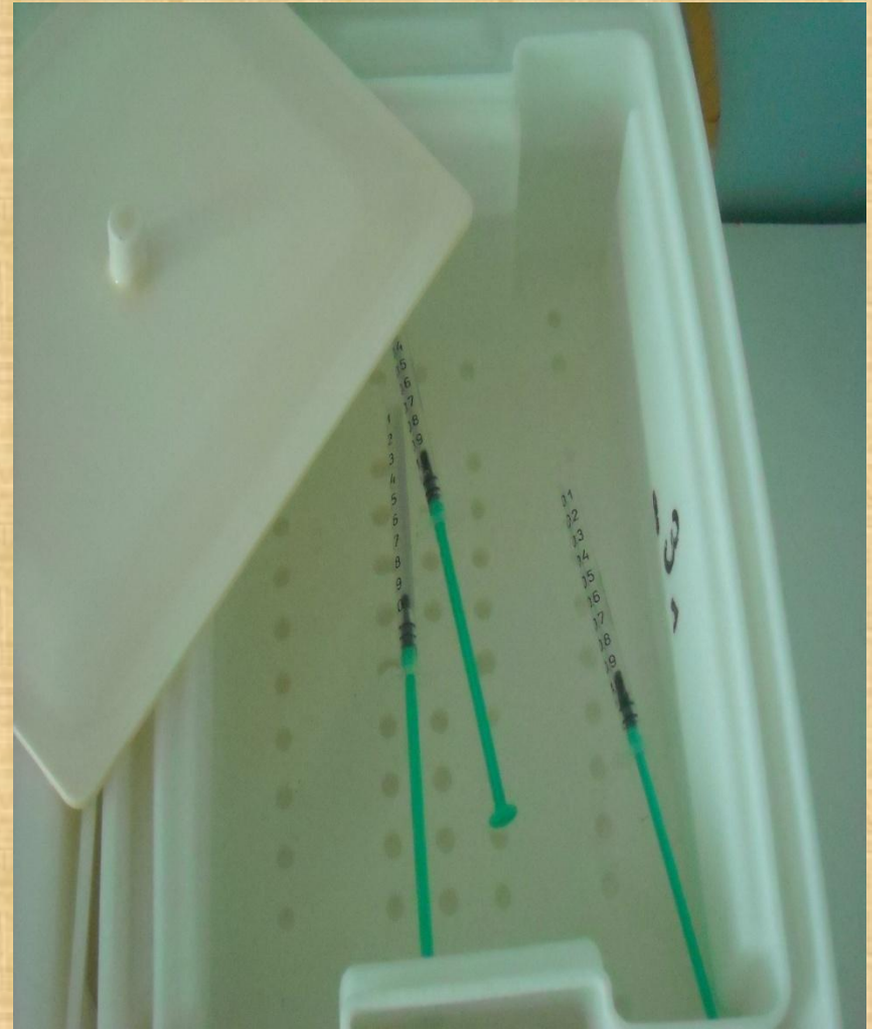


После введения среза иглы в кожу медленно ввести строго по делению шкалы 0,1 мл раствора. На месте введения образуется папула по типу лимонной корочки, что говорит о попадании раствора в дерму.

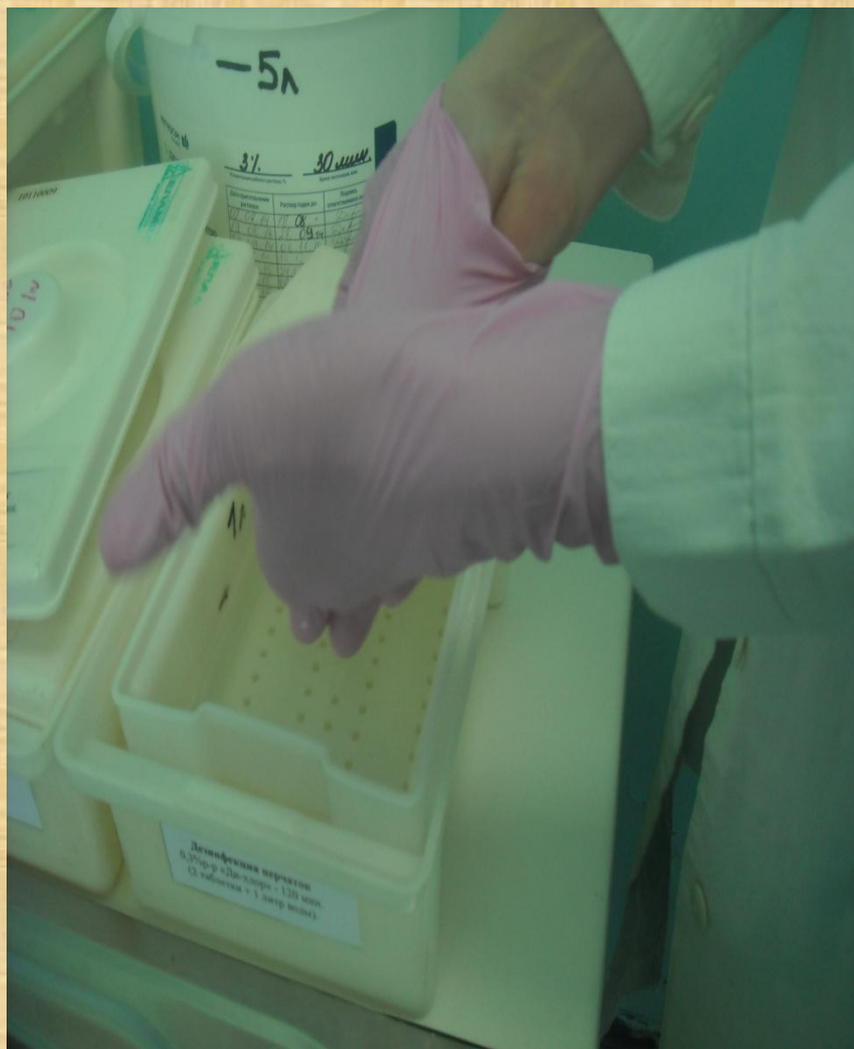


### 6.3. ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.

- Подвергнуть дезинфекции весь использованный материал.



Снять перчатки, поместить их в ёмкость для дезинфекции.



Обработать руки гигиеническим способом, осушить.



# Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР».



# Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию.

569	29	Ромашкина Анна	1999	Иванов	OT и	"	"	"	"
570	30	Сидорова Ольга	1999	Родригес	OT и	"	"	"	"
571	31	Савельева Ольга	2001	Мобильная	OT и	"	"	"	"
572	32	Завьялова Ирина	2011	Террестра	OT и	"	"	"	"
573	33	Михайлов Михаил	2005	Григорьев	OT и	"	"	"	"
574	34	Михайлов Михаил	2003	Воркутский	OT и	"	"	"	"
575	35	Михайлов Михаил	1999	Григорьев	OT и	"	"	"	"
576	36	Михайлов Михаил	2000	Костромская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
577	37	Курбанова Катя	2003	Кривой пер	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
578	38	Курбанова Катя	2009	Милославская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
579	39	Курбанова Катя	2009	Васильевская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
580	40	Курбанова Катя	2009	Васильевская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"

OT-39      РМЗТЕ - 5

30.03.15 (пн)	15	№30	Курбанова Катя	2000	Соларица	OT и	Аллерг	туб. опис	1004/14, 05/16, Влад. обл.
581	1	Курбанова Катя	2004	Технический пер	OT и	"	"	"	"
582	2	Курбанова Катя	2005	Технический пер	OT и	"	"	"	"
583	3	Курбанова Катя	2003	ИТД №1	OT и	"	"	"	"
584	4	Курбанова Катя	2001	ИТД №1	OT и	"	"	"	"
585	5	Курбанова Катя	1998	ИТД №1	OT и	"	"	"	"
586	6	Курбанова Катя	2002	ИТД №1	OT и	"	"	"	"
587	7	Курбанова Катя	2004	Алимова	OT и	"	"	"	"
588	8	Курбанова Катя	2004	Кудряшова	OT и	"	"	"	"
589	9	Курбанова Катя	2004	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
590	10	Курбанова Катя	2006	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
591	11	Курбанова Катя	2008	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
592	12	Курбанова Катя	2008	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
593	13	Курбанова Катя	2000	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
594	14	Курбанова Катя	2009	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
595	15	Курбанова Катя	2004	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
596	16	Курбанова Катя	2003	Звенигородская	OT и	"	"	"	"
597	17	Курбанова Катя	2010	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
598	18	Курбанова Катя	2000	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
599	19	Курбанова Катя	2003	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
600	20	Курбанова Катя	2007	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
601	21	Курбанова Катя	2009	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"
602	22	Курбанова Катя	2000	Звенигородская	OT и	Аллерг	туб. опис в стр	10/14-10/14, XI-16, СПИИИ	"

OT-20      РМЗТЕ - 4

31.03.15 (вт)	15	№31	Курбанова Катя	2013	Соларица	OT и	Аллерг	туб. опис	1004/14, 05/16, Влад. обл.
603	1	Курбанова Катя	2008	Соларица	OT и	"	"	"	"
604	2	Курбанова Катя	2000	Соларица	OT и	"	"	"	"
605	3	Курбанова Катя	2005	Соларица	OT и	"	"	"	"
606	4	Курбанова Катя	2007	Соларица	OT и	"	"	"	"
607	5	Курбанова Катя	2000	Соларица	OT и	"	"	"	"
608	6	Курбанова Катя	2000	Соларица	OT и	"	"	"	"

# Неиспользованный раствор подвергается утилизации. Составляется акт об уничтоженных дозах.

Утверждаю:  
главный врач БУЗ ВО ВОПЦ  
Т.А. Гавришук.

АКТ № 66  
«17» 10 2017 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: заместитель главного врача по медицинской части – Павлов В. В.;

Члены комиссии: Заведующая амбулаторным отделением - Корелина О. Н.

Главная медицинская сестра - Васильева Т. Н.

Старшая мед. сестра амбулаторного отделения – Керперова Т. Д.

Составили настоящий акт на уничтожение нижеперечисленных медицинских иммунобиологических препаратов, хранящихся в БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер» и признанных в негодность по причине истек срок использования в течение одной рабочей смены (2 часа).

№ п/п	Перечень	Туберкулин	Диаскинтест
	Номер серии	Z	210916
	Срок годности		10.18
	Количество (дозы)		06 доз
	Дата уничтожения		17.10.17

Место уничтожения - кабинет (№ 5) амбулаторного отделения, способ уничтожения химический  
способ - дезинфекция

Наименование дезинфицир. средства	Процент рабочего раствора	Экспозиция, в мин.
« <u>Байтнер</u> »	<u>1:40</u>	<u>20'</u>

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ В. В. Павлов  
 Члены комиссии: \_\_\_\_\_ О. Н. Корелина  
 \_\_\_\_\_ Т. Н. Васильева  
 \_\_\_\_\_ Т. Д. Керперова

## ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННОЙ МЕТОДИКИ.

- Отсутствие постинъекционных осложнений.
- Отсутствие отклонения от алгоритма выполнения введения лекарственных препаратов.
- Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации.
- Своевременность выполнения процедуры ( в соответствии со временем назначения).
- Удовлетворённость пациента качеством предоставленной медицинской услуги.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**