

Фотоотчёт по Месячнику Безопасности в старшей группе 11.

Конструирование "Гараж".

Цель: закрепление конструкторских умений, развитие интереса к конструкторской деятельности.



Рассматривание дидактических карточек, беседа "Безопасность на дороге".

Цель: активизация деятельности детей старшей группы по обучению правилам безопасного поведения на дороге и профилактики детского дорожно -транспортного травматизма.



Подвижная игра "Сигналы светофора".

Цель: продолжать закреплять у детей знания о ПДД, продолжать учить действовать по сигналу.



Чтение художественной литературы: С.Волков, Шорыгина "Про правила дорожного движения".
Цель: закрепить знания правил дорожного движения.



Беседа "Переходим дорогу по светофору".

Цель: создание условий для снижения детского травматизма на дорогах.



Рисование "Мой друг - светофор".

Цель: закрепить полученные знания о ПДД через изобразительную деятельность.



Сюжетно -ролевая игра"Автобус".

Цель: расширять и закреплять знания детей о безопасности на дороге.



Беседа "Проезжая часть"

.Цель: формировать представления дошкольников о безопасности дорожного движения; ознакомление с понятиями: проезжая часть, тротуар, газон, обочина.



Дидактическая игра "Предметы нужные,но опасные".

Цель: учить детей избегать опасности в быту.



Сюжетно-ролевая игра "У врача".

Цель: раскрыть понимание того, что лекарства можно принимать только по назначению врача.



Подвижная игра с мячом.

Цель: рассказать детям о том, что в любой игре важно соблюдать правила.



Сюжетно-ролевая игра "Пожарные".

Цель: помочь расширить игровой замысел, закрепить основы пожарной безопасности.



Наблюдение "Грибы".

Цель: рассказать детям о съедобных и несъедобных грибах, о возможной опасности.



Игровая ситуация "Гроза".

Цель: рассказать детям о безопасном поведении в грозу.



Рассматривание плана эвакуации на случай пожара.



Спуск по пожарной лестнице.

Цель: познакомить детей с выходом на пожарную лестницу Помочь освоить навык безопасного поведения при пожаре.



Работа с родителями:

Полное имя ребенка	Дата рождения	Имя отчества	Имя фамилия	Вакцинация от гриппа		Вакцинация от COVID-19		Прочие - вк. ОРВИ	100
				сентябрь 2022	октябрь 2022	сентябрь 22	октябрь 22		
Александр А	1	А	А	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр В	2	В	В	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Г	3	Г	Г	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Д	4	Д	Д	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Е	5	Е	Е	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ж	6	Ж	Ж	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр З	7	З	З	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр И	8	И	И	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр К	9	К	К	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Л	10	Л	Л	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр М	11	М	М	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Н	12	Н	Н	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр О	13	О	О	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр П	14	П	П	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Р	15	Р	Р	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр С	16	С	С	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Т	17	Т	Т	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр У	18	У	У	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ф	19	Ф	Ф	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Х	20	Х	Х	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ц	21	Ц	Ц	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ч	22	Ч	Ч	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ш	23	Ш	Ш	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Щ	24	Щ	Щ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ъ	25	Ъ	Ъ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ы	26	Ы	Ы	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ь	27	Ь	Ь	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Э	28	Э	Э	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ю	29	Ю	Ю	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Я	30	Я	Я	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Полное имя ребенка	Вакцинация от гриппа		Вакцинация COVID-19		Прочие - вк. ОРВИ
	сентябрь 2022	октябрь 2022	сентябрь 22	октябрь 22	
Александр А	✓	✓	✓	✓	✓
Александр В	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Г	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Д	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Е	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ж	✓	✓	✓	✓	✓
Александр З	✓	✓	✓	✓	✓
Александр И	✓	✓	✓	✓	✓
Александр К	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Л	✓	✓	✓	✓	✓
Александр М	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Н	✓	✓	✓	✓	✓
Александр О	✓	✓	✓	✓	✓
Александр П	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Р	✓	✓	✓	✓	✓
Александр С	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Т	✓	✓	✓	✓	✓
Александр У	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ф	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Х	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ц	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ч	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ш	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Щ	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ъ	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ы	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ь	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Э	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Ю	✓	✓	✓	✓	✓
Александр Я	✓	✓	✓	✓	✓



07:58

Поиск по стене

Юлия Бабина
11 сентября в 13:11

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

ПОДГОТОВКА К ВАКЦИНАЦИИ

- заполнение анкеты пациента;
- информирование пациента о вакцине, возможных побочных эффектах.

1 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ

- проведение осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- информирование пациента о возможных поствакцинальных осложнениях;
- подписание пациентом добровольного информированного согласия на проведение вакцинации;
- рекомендации пациенту по ограничению физических нагрузок, посещению сауны и бани, алкоголя в день вакцинации;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.

2 ЭТАП ВАКЦИНАЦИИ (21 ДЕНЬ, НЕ СЧИТАЯ ДНЕЙ 1 ЭТАПА)

- проведение повторного осмотра и опроса пациента;
- определение наличия/отсутствия противопоказаний к вакцинации;
- подписание добровольного информированного согласия;
- введение вакцины внутримышечно в дельтовидную мышцу;
- наблюдение медицинским персоналом 30 минут.

42 ДЕНЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ

проведение оценки напряженности поствакцинального иммунитета, т.е. взятие анализа крови пациента на наличие антител IgM и IgG к вирусу Sars-CoV-2.

ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ ВЕСТИ ДНЕВНИК САМОНАБЛЮДЕНИЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ.

Главная Сервисы Мессенджер Клипы Видео

07:58

Поиск по стене

Вакцинация против гриппа

Защита против гриппа, созданная с помощью вакцин в 2-5 раз эффективнее защиты, созданной с помощью противовирусных лекарственных и народных средств

Надежно!

- 70 - 98 из 100 вакцинированных людей не заболеют гриппом
- Остальные могут заболеть гриппом, но в легкой форме, без осложнений и летального исхода
- 25 - 30 человек из 100 привитых будут защищены не только от гриппа, но и от ОРВИ
- Вакцинированные люди не заболеют такими формами гриппа, которые вызваны сочетанием различных вариантов вируса гриппа и других респираторных инфекций

Безопасно!

- Современные вакцины против гриппа хорошо переносятся. В отдельных случаях могут возникнуть реакции:
- Местные – болезненность, уплотнение, покраснение в месте введения – у 6-20 из 100 привитых;
- Общие – повышение температуры до 37,5°C, недомогание – у 1-25 из 100 привитых.
- Эти реакции, как правило, не требуют медикаментозного лечения, проходят самостоятельно в течение 1-3 суток и не влияют на трудоспособность привитого человека

Выгодно!

Вакцинация проводится однократно, в то время как прием профилактических лекарственных препаратов должен осуществляться регулярно в течение длительного времени.

1

Юлия Бабина
11 сентября в 13:01

Главная Сервисы Мессенджер Клипы Видео

Поиск по стене

от человека к человеку:

- воздушно-капельным путем;
- контактно-бытовым путем.

ПРОФИЛАКТИКА - ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ОРВИ И ГРИППА

- Избегайте мест массового скопления людей

Главная Сервисы Мессенджер Клипы Видео

