

Архиерейское богослужение с участием молодежных объединений

В канун праздника Богоявления в Москве, на Патриаршем Подворье храма Покрова Пресвятой Богородицы на Люберецких полях, было совершено архиерейское богослужение с участием православных молодежных объединений столицы. Божественную литургию возглавил викарий Патриарха, управляющий Северо-Восточным и Юго-Восточным викариатствами столицы, архиепископ Егорьевский Матфей.

Православный телеканал «Союз» – телеканал доступный каждой верующей семье (tv-soyuz.ru)

Хор Троицкого храма в Останкино поздравил с Рождеством



В святые дни празднования Светлого Рождества Христова, 16 января 2021 года, в храм Живоначальной Троицы при бывшем приюте Бахрушиных приехал поделиться рождественской радостью и поколядовать хор храма Живоначальной Троицы в Останкино. Участники хора исполнили праздничные колядки и многолетствование.

Рождественское поздравление Воскресной школы

Дорогие братья и сестры и детишки воскресных школ!

С Рождеством Христовым вас!

Примите поздравление от воскресной школы в честь Царственных
Страстотерпцев храма Живоначальной Троицы при бывшем приюте
Бахрушиных.

Радости Рождественской всем!!!

Певица Наталия Сербина поздравила с Рождеством

13 января 2021 года, в святочные дни, исполнительница старинных украинских народных песен, собиратель и исследователь фольклора, известная певица Наталия Сербина поздравила с Рождеством Христовым приход храма Живоначальной Троицы при бывшем приюте Бахрушиных, исполнив праздничные рождественские колядки.

Поздравление отцу Ростиславу

с Рождеством Христовым



Дорогой отец Ростислав!

С ликующим сердцем поздравляем Вас с Рождеством Христовым!

Возрадуемся и возвеселимся: «Слава тебе, Господи, что родился Христос!»

Великая тайна воплощения Сына Божия является полным единением человечества с Богом, вторым общением Бога и людей, которое было расторгнуто в раю после грехопадения.

Событие спасения Богом человека готовилось несколько тысячелетий: *Придёт Примиритель, и Ему покорность народов. (Бытие 49:10), Благословятся в семени твоём все народы земли. (Бытие 22:18).*

Будем же благодарными Господу за все Его милости к нам и готовыми принять от Младенца Христа дар любви, прощения, родства.

Желаем Вам, дорогой батюшка, чтобы Свет Вифлеемской звезды наполнил ваше сердце миром, верой и надеждой, и Господь сподобил нас, исполняя Его святые заповеди, достигнуть Царства Небесного!

С Рождеством Христовым!

Станьте донором плазмы



Клирики и прихожане, БОЛЕЛИ COVID-19? Станьте донором плазмы!

Позвоните +7 (495) 870 45 18

ЗАЧЕМ?

- В 3 раза выше вероятность улучшения состояния***
- Помощь в лечении и восстановлении организма для подростков с коронавирусом
- Решение о назначении препаратов назначает врач

КТО МОЖЕТ СТАТЬ ДОНОРОМ ПЛАЗМЫ?

- Гражданство РФ**
или наличие постоянного места жительства в России
- Возраст от 18 до 60 лет**
(для пожилых доноров только до 55 лет и с согласия врача)
- Вес больше 50 кг**
- Подобраны COVID-19**
• Присутствие антител к вирусу SARS-CoV-2
• Наличие клинических признаков заболевания
• Отсутствие приема антибиотиков и противовирусных препаратов
• Отсутствие заболеваний, связанных с нарушением свертываемости крови
- Нет инфекционных заболеваний**** и другим вирусам
Вакцинация – обязательна и ранее проведенная либо вакцинация по графику
После приема – антибиотиков, противовирусных препаратов, иммунодепрессантов, гормональных препаратов
- Результаты анализов** (по назначению врача)
• Hb – не ниже 115 г/л
• Hct – не ниже 35 %
• Ht – не ниже 90 г/л



Выплата донору 1000 руб.



* Исследования в США показали, что у пациентов с COVID-19, получивших плазму доноров, выздоровевших в среднем за 10 дней, в то время как у тех, кто не получал плазму, выздоровевших в среднем за 16 дней.
** Недавние инфекционные заболевания, включая COVID-19, гепатиты А, В, С, ВИЧ, сифилис, токсоплазмоз, малярия, туберкулез, бруцеллез, анкилостомоз, токсокароз, эхинококкоз, а также другие паразитарные заболевания.
*** Недавние операции, включая трансплантацию органов и тканей, химиотерапию, лучевую терапию, прием иммунодепрессантов, гормонов, антибиотиков, противовирусных препаратов, иммуноглобулинов и других препаратов, влияющих на иммунную систему.