



# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Оссия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
РН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42



### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

Номер карты: **70028697**

Пациент: **Лунев Виталий Евгеньевич**

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

**Период госпитализации:** 06.07.2022 по 28.07.2022.

**Диагноз при поступлении:** Нейромышечный декомпенсированный левосторонний грудопоясничный С-образный кифосколиоз Th7-L1 136?, грудной гиперкифоз Th6-Th12 110°. Состояние после неэффективной коррекции сколиоза системой Харрингтон и удаления металлоконструкции от 1980 года. Реберный горб слева. Косой таз. Сирингомиелические кисты C2-L2. Левосторонний вялый гемипарез. Хроническая люмбагия.

**Код диагноза по МКБ10:** {M41.4} Нервно-мышечный сколиоз {Подтвержден}

#### **Заключительный клинический диагноз:**

Нейромышечный декомпенсированный левосторонний грудопоясничный С-образный кифосколиоз Th7-L1 136?, грудной гиперкифоз Th6-Th12 110°. Состояние после неэффективной коррекции сколиоза системой Харрингтон и удаления металлоконструкции от 1980 года. Реберный горб слева. Косой таз. Сирингомиелические кисты C2-L2. Левосторонний вялый гемипарез. Хроническая люмбагия. Состояние после хирургической коррекции сколиоза C7-L4 от 07.07.2022.

**Динамика состояния:** Жалобы при поступлении: На деформацию позвоночника, боли в спине, нарушение чувствительности в левой руке и ноге, слабость в ногах  
Anamnesis morbi: В раннем детском возрасте начали замечать деформацию позвоночника. Консервативная терапия – неэффективна. Со слов: в 1980 году в 6-ти летнем возрасте выполнено оперативное лечение – хирургическая коррекция сколиоза (медицинскую документацию не предоставил). Через 1 мес после операции металлоконструкция была удалена, со слов не заживала рана. В этот же период появилась слабость в левой ноге и руке, которая постепенно нарастала. Деформация позвоночника так же постепенно прогрессировала, появился реберный горб слева. Появились чувствительные нарушения в конечностях, которые медленно прогрессируют. На МРТ позвоночника сирингомиелические кисты всех отделов позвоночника. 1,5 года назад, после относительно типичной физической нагрузки появились боли в поясничной области прогрессирующего характера. Консервативные методы лечения – малоэффективны. В течении 1,5 лет принимает Габапентин 900 мг/сут. Увеличился фронтальный дисбаланс. Консультирована травматологом-ортопедом, нейрохирургом д.м.н. Баклановым А. Н., выполнены Rg-р позвоночника – грудопоясничный С образный левосторонний кифосколиоз Th7-L1 136?. Рекомендовано оперативное лечение.

Пациент госпитализирован с целью оперативного лечения.

#### Anamnesis vitae:

Тбс, венерические заболевания, вирусный гепатит отрицает. Аллергические реакции – отрицает. Гемотрансфузии не проводились. Ожоги левого бедра и стопы 2018 год. Операции: кожная пластика 2018 год.

#### Status praesens:

Общее состояние больного удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски, влажные; видимые слизистые чистые, розовые. Подкожно-жировой слой умеренно выражен. Органы дыхания: Грудная клетка неправильной формы, изменена за счет выраженной ротации позвонков с формированием реберного горба слева. Дыхание ритмичное, везикулярное, хрипов нет, ЧДД 18 в мин. Органы кровообращения: Гемодинамика стабильная, тоны сердца ясные, ритмичные, АД 118/74 торг., пульс 76 в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения. Пульсация внутренней сонной и височной артерии с двух сторон удовлетворительная. Органы брюшной полости: Язык влажный чистый. Живот неправильной формы, участвует в акте дыхания, при пальпации мягкий, безболезненный во всех отделах,





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

Пациент: **Лунев Виталий Евгеньевич**

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

печень и селезенка не пальпируется. Функции тазовых органов не нарушены  
Симптом Пастернацкого отрицательный с двух сторон.

Ортопедоневрологический статус

Передвигается самостоятельно при помощи трости, на длительные расстояния передвигается на кресле каталке. Походка паретичная. При осмотре: 2 п/операционных рубца по линии остистых отростков на уровне Th3-8, L1-3. В положении стоя отмечается С образный левосторонний грудно- поясничный сколиоз, латеропульсия влево до 6 см. Отмечается разный уровень надплечий и лопаток, асимметрия кожных складок. Линия остистых отростков С-образной формы. Реберный горб слева высотой до 12 см. При тракционной пробе и в положении лежа редукции сколиотической дуги не происходит. Деформация грудного и поясничного отделов позвоночника ригидна. Движения в шейном отделе позвоночника в полном объеме, безболезненные. В грудном и поясничном отделе позвоночника движения отсутствуют. Общее состояние удовлетворительное. Сознание ясное. Адекватен, ориентирована в себе, месте и времени. Отношение к своему заболеванию критичное. Обоняние сохранено с двух сторон. Зрачки обычной формы и размера, D=S, фотореакции живые, движения глазных яблок в полном объеме, безболезненные. Симптомов лицевой асимметрии не обнаружено. Язык по средней линии. Сухожильные рефлексы с рук симметрично снижены, с ног: коленные справа резко повышены, с расширением рефлексогенной зоны, ахиллов справа отсутствует. Слева коленный и ахиллов рефлексы отсутствуют. Отмечается гипотрофия мышц н/конечностей, больше выражена слева, гипотрофия тенора слева. Тонус мышц верхних конечностей не изменен, в правой ноге тонус мышц повышен, симптом «складного ножа» положительный, в левой ноге тонус снижен до плегии в дистальных отделах. Чувствительные нарушения по типу резкого снижения всех видов чувствительности в левой руке и ноге. Менингеальных и патологических знаков не найдено. В позе Ромберга не устойчив. Координаторная (пальценосовая) проба – не проводилась. Рентген груднопоясничного отдела в 2-х проекциях full body в положении стоя от 06.07.2022: груднопоясничный С образный левосторонний кифосколиоз Th7-L1 136? по Кобб, грудной гиперкифоз Th6-Th12 110°. Латеропульсия влево 43 мм. Косой таз.

На МРТ всех отделов позвоночника от 06.07.2022.: Кифосколиоз. Ликворная киста позвоночного канала до уровня L2 до 19x16мм, компримирующая спинной мозг.

Оперативное лечение 07.07.2022: Удаление металлоконструкции. Многоуровневая вертебротомия спондилодеда позвоночника. Задний коррегирующий транспедикулокорпоральный винтовой спондилодез C7-L4 с костной пластикой. ИОМ. Интраоперационный мониторинг ИОМ: при прямой стимуляции установленных транспедикулярных винтов изменения амплитуды проводимости по корешкам C7-L4 не получены.

Рентген груднопоясничного отдела в 2-х проекциях full body от 15/07/2022/: Состояние хирургической коррекции кифосколиоза. Расположение металлоконструкции C7-L4 правильное. Остаточная дуга деформации Th7-L1 108? по Кобб.

Ранний послеоперационный период без особенностей. Проводились перевязки с антисептиками, симптоматическая, антибактериальная терапия, ранее





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

**Пациент:** Лунев Виталий Евгеньевич

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

реабилитационное лечение. Активизирован, самостоятельно передвигается по отделению при помощи ходунков. Болевой синдром купирован. На перевязке: швы сняты полностью, рана заживает первичным натяжением. С 17.07.2022 отмечаются эпизоды фибрильной температуры с максимальным подъемом до 38,9С, купируются самостоятельно, иногда приемом литической смеси. Катаральные явления отсутствуют, отмечается снижение уровня провоспалительных маркеров (СРБ, лейкоцитоза нет, прокальцитонин в норме). На УЗИ м/ктаней области п/операционного рубца от 19.07.2022. Эхографические признаки организованной гематомы подлопаточной области слева (объемом около 8-9 см\*3). На пункции под УЗИ контролем - свернувшаяся гематома, частично эвакуирована.

Клинический анализ крови от 17.07.2022.

Гематокрит 25.6 Реф. значения: 39.0-50.0 Гемоглобин 8,5 Реф. значения: 13.1-17.2 Эритроциты 2.76 Реф. значения: 4.20-5.60 MCV (ср. объем эритроц.) 92.8 Реф. значения: 81.0-101.0 RDW (шир. распредел. эритроц.) 14.9 Реф. значения: 11.6-14.8 MCH (ср. содер. Hb в эр.) 30.8 Реф. значения: 27.0-35.0 MCHC (ср. конц. Hb в эр.) 33.2 Реф. значения: 32.0-36.0 Тромбоциты 381 Реф. значения: 150-400 Лимфоциты, % 18 Реф. значения: 19.0-37.0 Моноциты, % 8 Реф. значения: 3.0-11.0 Эозинофилы, % 1 Реф. значения: 1.0-5.0 Базофилы, % 1 Реф. значения: < 1.0 СОЭ (по Вестергрену) 11 Реф. значения: < 15

Биохимический анализ крови от 17.07.2022.

Общий белок 45 Реф. значения: 64-83 С-реактивный белок 31.3 Реф. значения: <5.0 Альбумин 29 Реф. значения: 35-52 Ферритин 917 Реф. значения: 20-250 Железо 8.83 Реф. значения: 11.6-31.3 Билирубин непрямо 1.6 Реф. значения: <19.0 Билирубин общий 3.8 Реф. значения: 3.4-20.5 Креатинин 47 Реф. значения: 64-104 АлАТ 157 Реф. значения: < 41 Трансферрин 1.33 Реф. значения: 2.15-3.66 Прокальцитонин 0.04 Реф. значения: <0.07.

Биохимический анализ крови от 24.07.2022. С-реактивный белок 82,6 Реф. значения: <5.0 Альбумин 33 Реф. значения: 35-52 Билирубин непрямо 1.3 Реф. значения: <19.0 Билирубин общий 3,4 Реф. значения: 3.4-20.5 Креатинин 53 Реф. значения: 64-104 АлАТ 34 Реф. значения: < 41, АсАТ 18, Прокальцитонин 0.04 Реф. значения: <0.07.

ОАК от 24.07.2022.: показатели в пределах референтных значений.

Биохимический анализ крови от 27.07.2022. С-реактивный белок 62.3

Учитывая положительную динамику по данным латораторной диагностики, отсутствием признаков воспаления со стороны п/операционной раны, наличие субфебрильной лихорадки без подъема температуры до фебрильных значений в течении 3-х суток, выписан на амбулаторное лечение травматолога-ортопеда, терапевта по месту жительства со всеми рекомендациями. Явка в поликлинику 01.08.2022.

### ОБЪЕКТИВНЫЙ ОСМОТР

#### Данные лабораторного обследования:

Группа крови 0 (I) Реф. значения: - Резус фактор Rh (+) - положительный от 06.07.2022

Интраоперационный КЩС(вена) от 07.07.2022: рН- 7,366 рСО2- 42,8 mmHg Po2- 35 mmHg BE --1 mmol/l

НСО3 - 24,5 mmol/l sO2 - 66% Na- 136 mmol/l K - 3,8 mmol/l Glu- 8,1 mmol/l

КЩС (вена) 07.07.2022 : рН-7,2 BE-2 ммоль/л, К-4,9 ммоль/л, NA-139 ммоль/л, НСО3-24,7 ммоль/л, Glu-9,0 ммоль/л, Hb-102 г/л

КЩС (вена) 07.07.2022 : рН-7,3 BE-2 ммоль/л, К-4,2 ммоль/л, NA-135 ммоль/л, НСО3-23,9 ммоль/л, Glu-7,8





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

**Пациент:** Лунев Виталий Евгеньевич

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

ммоль/л, Hb-95 г/л

КЩС(вена) 08.07.2022: pH- 7,28 pCO<sub>2</sub>- 52,8 mmHg, pO<sub>2</sub>- 48 mmHg BE -2 mmol/l HCO<sub>3</sub> - 24,5 mmol/l sO<sub>2</sub> - 78% Na- 139 mmol/l K - 4,9 mmol/l Glu- 9 mmol/l Hb- 102 г/л

Клинический анализ крови от 08.07.2022. Гематокрит 27.2 Реф. значения: 39.0-50.0 Гемоглобин 9.3 Реф. значения: 13.1-17.2 Эритроциты 3.09 Реф. значения: 4.20-5.60 MCV (ср. объем эритр.) 88.0 Реф. значения: 81.0-101.0 RDW (шир. распредел. эритр) 12.2 Реф. значения: 11.6-14.8 MCH (ср. содер. Hb в эр.) 30.1 Реф. значения: 27.0-35.0 Тромбоциты 162 Реф. значения: 150-400 Лейкоциты 10.79 Реф. значения: 4.50-11.00 Нейтрофилы (общ.число), % 83 Реф. значения: 48.0-78.0 Лимфоциты, % 10 Реф. значения: 19.0-37.0 Моноциты, % 7 Реф. значения: 3.0-11.0 Эозинофилы, % 0 Реф. значения: 1.0-5.0 Базофилы, % 0 Реф. значения: < 1.0 Лимфоциты, абс. 1.08 Реф. значения: 1.32-3.57

Коагулограмма от 08.07.2022 : Протромбиновое время 12.8 Реф. значения: 10.0-13.2 Фибриноген 4.0 Реф. значения: 2.0-4.0 Антитромбин III, % активности 99 Реф. значения: 83-128 Протромбин (по Квику) 84 Реф. значения: 80-133 MHO 1.07 АЧТВ 28.5 Реф. значения: 25.4-36.9 Тромбиновое время 15.4 Реф. значения: 10.3-16.6

Биохимический анализ крови от 08.07.2022: Общий белок 51 Реф. значения: 64-83 Альбумин 32 Реф. значения: 35-52 Билирубин прямой 4.1 Реф. значения: <8.6 Билирубин не прямой 3.5 Реф. значения: <19.0 Билирубин общий 7.6 Реф. значения: 3.4-20.5 Мочевина 6.7 Реф. значения: 2.1-7.1 АсАТ 106 Реф. значения: < 37 АлАТ 40 Реф. значения: < 41

Клинический анализ крови от 09.07.2022.

Гематокрит 27.0 Реф. значения: 39.0-50.0 Гемоглобин 9.4 Реф. значения: 13.1-17.2 Эритроциты 3.03 Реф. значения: 4.20-5.60 MCV (ср. объем эритр.) 89.1 Реф. значения: 81.0-101.0 RDW (шир. распредел. эритр) 12.6 Реф. значения: 11.6-14.8 MCH (ср. содер. Hb в эр.) 31.0 Реф. значения: 27.0-35.0 MCHC (ср. конц. Hb в эр.) 34.8 Реф. значения: 32.0-36.0 Тромбоциты 114 Реф. значения: 150-400 Лейкоциты 6.75 Реф. значения: 4.50-11.00 Нейтрофилы (общ.число), % 80.2 Реф. значения: 48.0-78.0 Лимфоциты, % 10.1 Реф. значения: 19.0-37.0 Моноциты, % 8.4 Реф. значения: 3.0-11.0 Эозинофилы, % 1.0 Реф. значения: 1.0-5.0 Базофилы, % 0.3 Реф. значения: < 1.0 СОЭ (по Вестергрену) 2 Реф. значения: < 15

- Биохимический анализ крови от 09.07.2022.

Общий белок 47 Реф. значения: 64-83 С-реактивный белок 65.8 Реф. значения: <5.0 Альбумин 29 Реф. значения: 35-52 Ферритин 233 Реф. значения: 20-250 Железо 3.36 Реф. значения: 11.6-31.3 Билирубин прямой 2.9 Реф. значения: <8.6 Билирубин не прямой 2.5 Реф. значения: <19.0 Билирубин общий 5.4 Реф. значения: 3.4-20.5 Мочевина 5.1 Реф. значения: 2.1-7.1 Креатинин 56 Реф. значения: 64-104 АсАТ 128 Реф. значения: < 37 Трансферрин 1.48 Реф. значения: 2.15-3.66

Клинический анализ крови от 10.07.2022.

Гематокрит 27.2 Реф. значения: 39.0-50.0 Гемоглобин 9.3 Реф. значения: 13.1-17.2 Эритроциты 3.02 Реф. значения: 4.20-5.60 MCV (ср. объем эритр.) 90.1 Реф. значения: 81.0-101.0 RDW (шир. распредел. эритр) 12.4 Реф. значения: 11.6-14.8 MCH (ср. содер. Hb в эр.) 30.8 Реф. значения: 27.0-35.0 MCHC (ср. конц. Hb в эр.) 34.2 Реф. значения: 32.0-36.0 Тромбоциты 112 Реф. значения: 150-400 Лейкоциты 6.11 Реф. значения: 4.50-11.00 Нейтрофилы (общ.число), % 76.1 Реф. значения: 48.0-78.0 Лимфоциты, % 11.3 Реф. значения: 19.0-37.0 Моноциты, % 10.1 Реф. значения: 3.0-11.0 Эозинофилы, % 2.3 Реф. значения: 1.0-5.0 Базофилы, % 0.2 Реф. значения: < 1.0 СОЭ (по Вестергрену) 19 Реф. значения: < 15

- Биохимический анализ крови от 10.07.2022.

Общий белок 48 Реф. значения: 64-83 С-реактивный белок 94.9 Реф. значения: <5.0 Альбумин 30 Реф.





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

**Пациент:** Лунев Виталий Евгеньевич

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

значения: 35-52 Билирубин прямой 2.8 Реф. значения: <8.6 Билирубин не прямой 2.3 Реф. значения: <19.0  
Билирубин общий 5.1 Реф. значения: 3.4-20.5 Креатинин 49 Реф. значения: 64-104 Прокальцитонин 0.06 Реф.  
значения: <0.07

#### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ от 10.07.2022.

Цвет СМ.КОММ. СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ Прозрачность СМ.КОММ. ПОЛНАЯ рН 7.0 Реф. значения: 5.0-8.0 Белок  
ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Глюкоза (сахар) ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Кетоновые  
тела 2.0 Реф. значения: отрицательно  $\geq 1.0$  - положительно Уробилиноген ОТРИЦАТ. Реф. значения:  
отрицательно Билирубин ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Гемоглобин ОТРИЦАТ. Реф. значения:  
отрицательно Нитриты ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Эпителий плоский НЕ ОБНАР Реф. значения:  
< 3 Эпителий переходный НЕ ОБНАР Реф. значения: < 1 Эпителий почечный НЕ ОБНАР Реф. значения:  
отсутствует Лейкоциты (микроскопия) 1 Реф. значения: < 3 Эритроциты (микроскопия) 2 Реф. значения: < 2  
Цилиндры НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствуют Соли НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствуют Бактерии НЕ  
ОБНАР Реф. значения: отсутствуют Дрожжевые грибки НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствуют

#### Клинический анализ крови от 13.07.2022.

Гематокрит 33.8 Реф. значения: 39.0-50.0 Гемоглобин 11.8 Реф. значения: 13.1-17.2 Эритроциты 3.81 Реф.  
значения: 4.20-5.60 RDW (шир. распред. эритроц.) 13.0 Реф. значения: 11.6-14.8 МСН (ср. содер. Hb в эр.) 31.0  
Реф. значения: 27.0-35.0 МСНС (ср. конц. Hb в эр.) 34.9 Реф. значения: 32.0-36.0 Тромбоциты 192 Реф.  
значения: 150-400 Лейкоциты 5.03 Реф. значения: 4.50-11.00 Нейтрофилы (общ. число), % 68 Реф. значения:  
48.0-78.0 Лимфоциты, % 16 Реф. значения: 19.0-37.0 Моноциты, % 11 Реф. значения: 3.0-11.0 Эозинофилы, %  
3 Реф. значения: 1.0-5.0 Базофилы, % 1 Реф. значения: < 1.0 СОЭ (по Вестергрену) 12 Реф. значения: < 15

#### Биохимический анализ крови от 13.07.2022

Общий белок 59 Реф. значения: 64-83 С-реактивный белок 35.6 Реф. значения: <5.0 Альбумин 35 Реф.  
значения: 35-52 Железо 14.09 Реф. значения: 11.6-31.3 Билирубин не прямой 1.5 Реф. значения: <19.0  
Билирубин общий 5.4 Реф. значения: 3.4-20.5 Креатинин 56 Реф. значения: 64-104 Мочевина 4.6 Реф.  
значения: 2.1-7.1 АсАТ 327 Реф. значения: < 37 АлАТ 375 Реф. значения: < 41 Трансферрин 1.47 Реф.  
значения: 2.15-3.66 Калий 3.7 Реф. значения: 3.5-5.1 Натрий 144 Реф. значения: 136-145 Хлор 105 Реф.  
значения: 101-110 Прокальцитонин 0.05 Реф. значения: <0.07

#### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ от 13.07.2022.

Цвет СМ.КОММ. СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ Белок ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Относительная плотность  
1024 Реф. значения: 1003-1035 рН 7.0 Реф. значения: 5.0-8.0 Глюкоза (сахар) ОТРИЦАТ. Реф. значения:  
отрицательно Уробилиноген <34 Реф. значения: отрицательно Билирубин ОТРИЦАТ. Реф. значения:  
отрицательно Лейкоцитарная эстераза ОТРИЦАТ. Реф. значения: отрицательно Нитриты ОТРИЦАТ. Реф.  
значения: отрицательно Эпителий плоский 1 Реф. значения: < 3 Эпителий переходный НЕ ОБНАР Реф.  
значения: < 1 Эпителий почечный НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствует Лейкоциты (микроскопия) 1 Реф.  
значения: < 3 Эритроциты (микроскопия) НЕ ОБНАР Реф. значения: < 2 Цилиндры НЕ ОБНАР Реф. значения:  
отсутствуют Соли НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствуют Слизь В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ Реф.  
значения: отсут./незн.кол. Бактерии НЕ ОБНАР Реф. значения: отсутствуют Дрожжевые грибки НЕ ОБНАР  
Реф. значения: отсутствуют

Биохимический анализ крови от 24.07.2022. С-реактивный белок 82,6 Реф. значения: <5.0 Альбумин 33 Реф.  
значения: 35-52 Билирубин не прямой 1.3 Реф. значения: <19.0 Билирубин общий 3,4 Реф. значения: 3.4-20.5  
Креатинин 53 Реф. значения: 64-104 АлАТ 34 Реф. значения: < 41, АсАТ 18, Прокальцитонин 0.04 Реф.  
значения: <0.07.

ОАК от 24.07.2022.: показатели в пределах референтных значений.

Биохимический анализ крови от 27.07.2022. С-реактивный белок 62.3





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

## Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

**Пациент:** Лунев Виталий Евгеньевич

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

### Данные инструментальных исследований:

- ЭКГ от 07.07.2022 ритм - синусовый, ЭОС влево, сегмент ST на изолинии, очаговых изменений нет.

МРТ позвоночника от 06.07.2022

На серии МР томограмм, взвешенных по T1, T2 и STIR в двух проекциях определяется S-образная сколиотическая деформация позвоночника,

с вершиной влево на уровне Th11 позвонка, вправо на уровне L4 позвонка. Ось ротирована. Углы тел позвонков заострены, в краевыми экзостозами и частичной конкреценцией в грудном отделе.

В правых отделах тела L2 металлическая структура на границе пластинки дуги и остистого отростка.

Просвет позвоночного канала неравномерный, на визуализируемом протяжении (до уровня L2) в просвете канала определяется ликворная полость до 19x16мм, компримирующая спинной мозг.

Определяется деформация и гипертрофия дугоотростчатых суставов исследуемой зоны, утолщение желтых связок на этих уровнях.

Поясничный лордоз деформирован. Замыкательные пластинки уплотнены, вогнуты. Углы тел заострены.

Сигнал от тел позвонков изменен за счет субхондрального склероза. Заключение Кифосколиоз. Ликворная киста позвоночного канала. Недостаточные перфоранты Единичные коммуникантные вены не расширены, состоятельны Лимфостаз выявлен в области правой стопы, незначительно выраженный

- Рентгенография трёх отделов позвоночника выполнена в положении стоя в прямой и боковой проекциях. от 06.07.2022

Протокол Рентгенография трёх отделов позвоночника выполнена в положении стоя в прямой и боковой проекциях.

Шейный лордоз сглажен. Грудной кифоз усилен. Поясничный лордоз умеренно выражен.

Отмечается формирование левосторонней сколиотической дуги с вершиной искривления на ниже-грудном уровне (на уровне тела Th10-11 позвонка), угол Кобба составляет 59 гр. (121 гр. по Чаклину) с выраженной ротацией тел позвонков.

Корональный баланс отрицательный до 27 мм. Сагиттальный баланс положительный до 46 мм. Заключение Рентген-картина левостороннего С-образного кифосколиоза грудного и поясничного отделов позвоночника 4 ст.. Нарушение статики шейного и грудного отделов позвоночника.

- Эзофагогастродуоденоскопия от 07.07.2022

### ПИЩЕВОД

Просвет Эндоскоп свободно проведен в пищевод. Просвет пищевода не деформирован, легко расправляется при инсуффляции. Слизистая пищевода на всем протяжении бледно-розовая, эластичная. Z-линия регулярная, расположена на 38 см от резцов, на уровне хиатального сужения. Кардия смыкается полностью, свободно проходима. Желудок в размерах не увеличен, просвет его не деформирован, хорошо расправляется при инсуффляции. В просвете желудка значительное количество слизистого содержимого с примесью мутной желчи. При осмотре в ретрофлексии конфигурация кардии Hill I. Складки слизистой выражены, извиты, продольно направлены. Перистальтика антрума глубокая, прослеживается по всем стенкам до привратника. Слизистая всех отделов мягкая, эластичная, розовая, не отечна. Привратник на вершине антрального отдела не деформирован, на момент исследования приоткрыт, свободно проходим. Луковица двенадцатиперстной кишки овальной формы, полностью расправляется при инсуффляции. Слизистая розовая, бархатистая, не отечна, выход из луковицы свободный. Просвет постбульбарных отделов не деформирован, хорошо расправляется, содержит желчь. Перистальтика ритмичная. Слизистая бледно-розовая, бархатистая, мягкая. Продольная складка не напряжена, большой дуоденальный сосочек не визуализируется. Просматривается множественный крупинчатый налет по типу «манной крупы». Далее эндоскоп проведен в тощую кишки. Заведен назоинтестинальный зонд. Выведен через левую ноздрю.





# КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ НА ЯУЗЕ

## ООО "МЕДСКАН"

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
Россия, 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1  
ИГРН 1117746919597 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
+7 (495) 234-42-42

### Выписной эпикриз.

Дата приема: **27.07.2022**

№ Номер карты: **70028697**

**Пациент:** Лунев Виталий Евгеньевич

Дата рождения: **14.07.1974** Возраст: **48 л.**

Врач: **Орлов Илья Иванович**

Заключение: Установка назоинтестинального зонда.

- Бронхоскопия от от 07.07.2022

Протокол исследования В условиях операционный в присутствии врача-анестезиолога-рениматолога. Эндоскоп проведен через ротовую полость, далее через голосовую щель до уровня карины. По бронхоскопу проведена армированная трубка № 7,0, дистальный ее конец установлен на 2,0 выше карины. Видимые слизистые трахеи и бронхов розовые, сосудистый рисунок четкий.

Заключение: Посobie при интубации.

Триплексное сканирование вен нижних конечностей от 12.07.2022

Справа Общая бедренная вена, поверхностная бедренная вена, подколенная вена, глубокие вены на голени не расширены, проходимы на всем доступном визуализации участке, при компрессии датчиком спадаются полностью, при проведении проб недостаточности клапанов не выявлено. Малая подкожная вена (МПВ) Ствол МПВ не расширен до 2,0 мм, проходим на всем протяжении, при компрессии датчиком спадаются полностью, при проведении проб недостаточности сафено-поплитеального клапана и клапанов ствола МПВ не выявлено. Малая подкожная вена (БПВ) слева Ствол МПВ не расширен до 2,0 мм, проходим на всем протяжении, при компрессии датчиком спадаются полностью, при проведении проб недостаточности сафено-поплитеального клапана и клапанов ствола МПВ не выявлено.

Заключение Поверхностные и глубокие вены нижних конечностей на момент исследования полностью проходимы.

Признаков клапанной несостоятельности не выявлено. Незначительно выраженный лимфостаз правой стопы.

### Рекомендации

#### Рекомендации:

- 1) Лечение у травматолога-ортопеда, терапевта в поликлинике по м/жительства.
- 2) Лабораторный контроль через 10 дней (ОАК, ОАМ, СРБ) консультация терапевта, решение вопроса о продлении антибактериальной терапии
- 3) Рифампицин 600 мг таб \* 1 раз в день №10
- 4) Аркоксиа 90 мг 1 раза/день в сочетании с Нексиум 20 мг \* 2 раза в день 10 дней
- 5) Габапентин 300 мг \* 3 раза в день
- 5) Коррекция баланса туловища методами ЛФК.
- 6) Через 3 недели - Альфа Д3 тева 0,5 мкг в сутки- 3 мес., остеогенон 1 т-2 раза в сутки- 3 мес.
- 7) Ограничение тяжелых физических нагрузок, осевых нагрузок 6 мес
- 8) ЛФК (бассейн), массаж, физиотерапия через 1 -1,5 мес.
- 9) Контрольный осмотр через 6 и 12 месяцев (рентген грудопоясничного отдела позвоночника Full body в прямой и боковой проекциях)

#### Подписи:

Руководитель ЦППиН  
И. о. зав. отделения  
Лечащий врач

д.м.н. Бакланов А.Н.  
Степаненко С. Н.  
Орлов И. И.

#### Диагнозы:

{M41.4} Нервно-мышечный сколиоз {Подтвержден}



Врач:

Орлов Илья Иванович

Общество с ограниченной ответственностью  
«Клинический госпиталь на Яузе»  
ИНН 7729695811 КПП 772201001  
ОГРН 1117746919597  
Юридический и фактический адрес:  
111033, Москва  
ул. Волочаевская, д.15, корп.1  
Р/с 4070281030001452378  
в АО «Юникредит Банк» г.Москва  
К/с 30101810300000000545  
БИК 044525545 ОКПО 37229223  
Тел.: (495) 234-42-42



Дата приема: **27.07.2022**Пациент: **Лунев Виталий Евгеньевич**Доктор: **Орлов Илья Иванович**Номер карты: **70028697****Выписной эпикриз.****РЕКОМЕНДАЦИИ****Период госпитализации:** 06.07.2022 по 28.07.2022.**Код диагноза по МКБ10:** {M41.4} Нервно-мышечный сколиоз {Подтвержден}**Рекомендации:**

- 1) Лечение у травматолога-ортопеда, терапевта в поликлинике по м/жительства.
- 2) Лабораторный контроль через 10 дней (ОАК, ОАМ, СРБ) консультация терапевта, решение вопроса о продлении антибактериальной терапии
- 3) Рифампицин 600 мг таб \* 1 раз в день №10
- 4) Аркоксия 90 мг 1 раза/день в сочетании с Нексиум 20 мг \* 2 раза в день 10 дней
- 5) Габапентин 300 мг \* 3 раза в день
- 5) Коррекция баланса туловища методами ЛФК.
- 6) Через 3 недели - Альфа Д3 тева 0,5 мкг в сутки- 3 мес., остеогенон 1 т-2 раза в сутки- 3 мес.
- 7) Органичение тяжелых физических нагрузок, осевых нагрузок 6 мес
- 8) ЛФК (бассейн), массаж, физиотерапия через 1 -1,5 мес.
- 9) Контрольный осмотр через 6 и 12 месяцев (рентген грудногопоясничного отдела позвоночника Full body в прямой и боковой проекциях)

**Подписи:**
 Руководитель ЦППИН  
 И. о. зав. отделения  
 Лечащий врач

 д.м.н. Бакланов А.Н.  
 Степаненко С. Н.  
 Орлов И. И.
**Диагнозы:** {M41.4} Нервно-мышечный сколиоз {Подтвержден}Врач: Орлов Илья Иванович
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Клинический госпиталь на Яузе»  
 ИНН 7729695811 КПП 772201001  
 ОГРН 1117746919597  
 Юридический и фактический адрес:  
 111033, Москва  
 ул.Волочаевская, д.15, корп.1  
 Р/с 4070281030001452378  
 в АО «Юникредит Банк» г.Москва  
 К/с 30101810300000000545  
 БИК 044525545 ОКПО 37229223  
 Тел.: (495) 234-42-42