



ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г.Ростове-на-Дону
344065, г.Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, д. 122/1
тел. 8(863) 222-23-33
web: www.center-zdorovie.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОМС

Дата приема: 23.05.2024

Номер карты: 123456

Пациент: Иванов Иван Иванович

Дата рождения: 01.01.1965

Доктор: Федоров Федор Федорович

Прием врача-онколога.

Диагноз клинический: C64 ЗНО левой почки cT2NxM1 (pul, oss) IV ст, кл гр 2

Сопутствующие диагнозы: Гипертоническая болезнь II стадии, 0 степени АГ, группа риска 3 (высокий). Атеросклеротическая болезнь сердца. ХСН 0 ст.

План лечения:

Общие рекомендации: При необходимости взятие морфологических стекол и блоков, цитологических стекол осуществляется по письменному заявлению в регистратуре по адресу Ростов-на-Дону, пер Днепроvский 122/1 КДЦ "Здоровье" (после исследований материал необходимо вернуть в архив КДЦ "Здоровье").

Консультация в ОД РО, Соколова 9 или НМИЦ онкологии 14-линия 63

Медикаментозная терапия : .

Врач:

Федоров Федор Федорович



Централизованная лаборатория г. Ростова-на-Дону
КДЛ ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г. Ростове-на-Дону

тел. 8(863) 222-23-33
web: www.center-zdorovie.ru

Номер лаборатории в реестре ФСВОК: 06867, 26867

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО 31656361
Медицинская документация
Учетная форма N 014-1/у
Утверждена приказом Минздрава России
от "24" марта 2016 г. N 179н

ПРОТОКОЛ
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА



1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал **Хирургия**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента **Иванов Иван Иванович**
3. Пол: **М** 4. Дата рождения: **01.01.1965**
5. Полис ОМС **12345678998765**
6. СНИЛС **123-456-56**
7. Место регистрации: **Город, ул. Городская, д.9, кв1.**

тел. **8999999921**

8. Местность: **городская-1**

9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления **D38.1 Новообразование неопределенного или неизвестного характера трахеи, бронхов и легкого**

10. Код по МКБ* **D38.1 Новообразование неопределенного или неизвестного характера трахеи, бронхов и легкого**

11. Дата забора материала по данным направления **15.05.2024** время **6:00:00**

12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина **да**
загрязнен (да/нет) **нет**

13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: **17.05.2024**

14. Отметка о сохранности упаковки **сохранена**

15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: **17.05.2024** время **5:00:00**

16. Регистрационный номер **12345667**

17. Медицинские услуги:

A08.30.046.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности - 1

18. Категория сложности (1-5) **Четвертая (IV)**

19. Вырезка проводилась: дата **17.05.2024** время **3:00:00** 20. В проводку взято: **1** объектов

21. Назначенные окраски (реакции, определения):

окраска гематоксилином и эозином

22. Макроскопическое описание:

№ 68228-29/24 Трепан-биоптат легкого - столбики ткани серого цвета, мягкой консистенции, размерами 1,0x0,1см.

23. Микроскопическое описание:

см. Заключение

24. Заключение:

№ 68228-29/24 Трепан-биоптат легкого - в объеме исследованного материала (материала на исследование взят полностью) определяется ткань легкого с метастазом почечноклеточной, светлоклеточной карциномы.

25. Код по МКБ **C78.0 - Вторичное злокачественное новообразование легкого**
ICD-O code:

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

Из анамнеза: при обследовании (РНИИРС) на КТ ОГК (ОКДЦ) от 17.04.24 - в S7 справа неправильной формы солидный очаг 11x11x31мм, вытянутый вдоль субсегментарного бронха, в проксимальном просвете бронха - компонент, в S10 справа - субплеврально солидный очаг 8 мм.

МРТ ОМТ (ОКДЦ) от 26.04.24 - умеренно выраженный ДГПЖ, очаг ограничения диф. в транзитной зоне слева на апикальном уровне, многочисленные пат очагов в костях таза, бедренной костях, крестце, вероятнее вторичного характера.

ПЭТ/КТ от 13.05.24 - SUVmax крови - 1,86, печени - 2,57. В легких с обеих сторон инфильтративно подобные изменения с повыш ФДГ (справа в S9 SUVmax 7.7. слева в S9 -SUVmax 5.6)(мтс?), в левой почке образование в в/полюсе 63x56мм SUVmax 4.79 (ПКР?), множественные остеолитические изменения костей

Документ подписан с применением сертификата электронной подписи

скелета (позвоночник, ключицы, правая лопатка, отдельные ребра, грудина, правая плечевая кость, кости таза и т.д.) с SUVmax 3,64 (мтс).

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Консультирующий врач: **Федоров Федор Федорович**

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **21.05.2024**



Централизованная лаборатория г. Ростова-на-Дону
КДЛ ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г. Ростове-на-Дону

тел. 8(863) 222-23-33
web: www.center-zdorovie.ru

Номер лаборатории в реестре ФСВОК: 06867, 26867

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО 31656361
Медицинская документация
Учетная форма N 014-1/у
Утверждена приказом Минздрава России
от "24" марта 2016 г. N 179н



**ПРОТОКОЛ
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА**

1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал **Хирургия**
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента **Иванов Иван Иванович**
3. Пол: **М** 4. Дата рождения: **01.01.1995**
5. Полис ОМС **1234567898765**
6. СНИЛС **123-456-89**
7. Место регистрации: **г. Город, ул. Уличная, д. 1. кв 2**
- тел. **89891232324**
8. Местность: **городская-1**
9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления **D38.1 Новообразование неопределенного или неизвестного характера трахеи, бронхов и легкого**
10. Код по МКБ* **D38.1 Новообразование неопределенного или неизвестного характера трахеи, бронхов и легкого**
11. Дата забора материала по данным направления **15.05.2024** время **7:00:00**
12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина **да**
загрязнен (да/нет) **нет**
13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: **16.05.2024**
14. Отметка о сохранности упаковки **сохранена**
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: **16.05.2024** время **4:00:00**
16. Регистрационный номер **12345**
17. Медицинские услуги:
A08.30.046.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности - 1
18. Категория сложности (1-5) **Четвертая (IV)**
19. Вырезка проводилась: дата **16.05.2024** время **4:00:00** 20. В проводку взято: **1** объектов
21. Назначенные окраски (реакции, определения):
окраска гематоксилином и эозином
22. Макроскопическое описание:
№ 67875-76/24 Трепан-биоптат кости - столбики ткани серого цвета, мягкой консистенции, размерами 1,0x0,1см.
23. Микроскопическое описание:
см. Заключение
24. Заключение:
№ 67875-76/24 Трепан-биоптат кости - в объеме исследованного материала (материала на исследование взят полностью) кровяной сверток фрагмент, костного мозга с полиморфным клеточным составом. Клетки костного мозга преобладают над жировым компонентом, признаков метастатического поражения не обнаружено.
25. Код по МКБ **M89.9 - Болезнь костей неуточненная**
ICD-O code:
26. Комментарии к заключению и рекомендации:
**Из анамнеза: при обследовании (РНИИРС) на КТ ОГК (ОКДЦ) от 17.04.24 - в S7 справа неправильной формы солидный очаг 11x11x31мм, вытянутый вдоль субсегментарного бронха, в проксимальном просвете бронха - компонент, в S10 справа - субплеврально солидный очаг 8 мм.
МРТ ОМТ (ОКДЦ) от 26.04.24 - умеренно выраженный ДГПЖ, очаг ограничения диф. в транзитной зоне слева на апикальном уровне, многочисленные пат очагов в костях таза, бедренной костях, крестце, вероятнее вторичного характера.
ПЭТ/КТ от 13.05.24 - SUVmax крови - 1,86, печени - 2,57. В легких с обеих сторон инфильтративно подобные изменения с повыш ФДГ (справа в S9 SUVmax 7.7. слева в S9 -SUVmax 5.6)(мтс?), в левой почке**

образование в в/полюсе 63х56мм SUVmax 4.79 (ПКР?), множественные остеолитические изменения костей скелета (позвоночник, ключицы, правя лопатка, отдельные ребра, грудина, правая плечевая кость, кости таза и т.д.) с SUVmax 3,64 (мтс).

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Консультирующий врач:

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **22.05.2024**