федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. СеченоваМинистерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)

Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

Методические материалы по дисциплине: Компьютерная томография в клинической практике

основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования - программа специалитета

31.05.01 Лечебное дело

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

- 1. Разработчиком компьютерного томографа является
- 1. Дж. Ангер
- 2. Г. Хаунсфилд
- 3. К. Допплер
- 4. П. Лаутербург
- 2. Первый компьютерный томограф был создан в
- 1. 1953 г.
- 2. 1963 г.
- 3. 1971 г.
- 4. 1977 г.
- 3. Рентгеновский компьютерный томограф был создан в
- 1. Германии
- 2. Японии
- 3. Англии
- 4. CCCP
- 4. На компьютерном томографе впервые исследовали
- 1. сердце
- 2. головной мозг
- 3. печень
- 4. легкие
- 5. При компьютерной томографии используется излучение
- 1. альфа
- 2. бета
- 3. гамма
- 4. рентгеновское
- 6. В комплектацию компьютерного томографа не входит
- 1. радиочастотная катушка
- 2. генератор
- 3. излучатель
- 4. детекторы
- 7. Полученное изображение при компьютерной томографии является
- 1. аналоговым
- 2. цифровым реконструированным
- 3. фотоотпечатком
- 4. аналого-цифровым
- 8. В компьютерных томографах используют детекторы
- 1. только полупроводниковые элементы
- 2. полупроводниковые элементы и ксеноновые детекторы
- 3. только ксеноновые детекторы
- 4. усиливающие рентгеновские экраны
- 9. Преимуществом компьютерной томографии по сравнению с классической рентгенодиагностикой является
- 1. короткое время выполнения исследования
- 2. послойное томографирование

- 3. высокая доступность
- 4. отсутствие лучевого эффекта
- 10. Преимуществом компьютерной томографии по сравнению с продольной томографией является
- 1. более низкое разрешение по низкому контрасту
- 2. количественный анализ коэффициентов ослабления
- 3. низкая лучевая нагрузка
- 4. относительно невысокая стоимость используемого оборудования
- 11. Преимуществом компьютерной томографии по сравнению с ультразвуковым исследованием является
- 1. дешевизна
- 2. свободный выбор плоскости среза
- 3. получение изображения в реальном времени
- 4. стандартизация
- 12. Преимуществом компьютерной томографии по сравнению с магнитно-резонансной томографией является
- 1. высокое разрешение по мягкотканому контрасту
- 2. отсутствие суммационного эффекта
- 3. высокая скорость исследования
- 4. трехмерный характер получаемых изображений
- 13. Недостатками компьютерной томографии является
- 1. невозможность появления артефактов от плотных структур, движений
- 2. послойное томографирование
- 3. высокая лучевая нагрузка по сравнению с рентгенографией
- 4. выполнение денситометрии
- 14. КТ исследование можно проводить
- 1. в детском возрасте
- 2. без возрастных ограничений
- 3. только взрослым и пожилым
- 4. взрослым
- 15. При компьютерной томографии следует применять
- 1. затемнение кабинета
- 2. премедикацию
- 3. индивидуальные средства защиты пациентов и персонала
- 4. неферромагнитные инструменты
- 16. Требованием к кабинетам компьютерной томографии является
- 1. неферромагнитные инструменты
- 2. устройство для экранирования аппаратуры от внешних электромагнитных полей
- 3. затемнение кабинета
- 4. специальная планировка и защита кабинетов и пультовых из-за радиационного излучения
- 17. Компьютерная томография является методом исследования, который необходимо проводить
- 1. только после предварительного выполнения МРТ

- 2. только после предварительного выполнения УЗИ
- 3. только после предварительного выполнения рентгеновского исследования
- 4. без предварительных исследований
- 18. Противопоказанием для проведения компьютерной томографии является
- 1. тяжелое состояние пациента, включая ИВЛ
- 2. наличие у пациентов металлических предметов
- 3. наличие у пациента специальных электронных устройств
- 4. противопоказаний нет
- 19. В виду облучения при рентгеновской компьютерной томографии для проведения планового исследования необходимо
- 1. получить письменное согласие пациента
- 2. получить письменное согласие пациента и родственников
- 3. проводить исследование после проведения беседы с пациентом без его письменного согласия
- 4. информировать пациента о характере назначения не принято
- 20. Компьютерная томография используется для
- 1. скрининга
- 2. морфологической оценки тканей
- 3. уточняющей диагностики
- 4. оценки функции органа
- 21. Компьютерная томография не применяется для
- 1. морфологической оценки тканей
- 2. оценки функции органа
- 3. неотложной диагностики
- 4. планирования лучевой терапии
- 22. В настоящее время наиболее широко применяется компьютерная томография
- 1. электронно-лучевая (ЭЛТ)
- 2. спиральная (СКТ)
- 3. шаговая (стандартная)
- 4. мультиспиральная (МСКТ)
- 23. Шаговая (стандартная) КТ производится при
- 1. перемещении стола после выполнения каждого среза
- 2. движении трубки и детекторов с одновременным перемещением стола
- 3. наличии электронной пушки
- 4. высокой скорости вращения системы трубки и детекторов
- 24. Недостатком шаговой (стандартной) КТ является
- 1. замедленная реконструкция изображения
- 2. пропуск зон исследования из-за задержки дыхания на разной глубине
- 3. низкая лучевая нагрузка
- 4. возможность обнаружения объемных образований
- 25. Недостатком шаговой (стандартной) КТ является
- 1. относительно невысокая скорость реконструкции изображений
- 2. возможность обнаружения объемных образований
- 3. замедленная реконструкция изображения

- 4. выявление объемных образований органов брюшной полости и забрюшинного пространства
- 26. СКТ производится при
- 1. перемещении стола после выполнения каждого среза
- 2. движении трубки и детекторов с одновременным перемещением стола
- 3. наличии электронной пушки
- 4. наличии нескольких рядов детекторов
- 27. Отличие МСКТ от СКТ состоит в
- 1. движении трубки и детекторов с одновременным перемещением стола
- 2. количестве рядов электронных пушек
- 3. числе срезов, получаемых за один оборот системы трубки с детекторами
- 4. перемещении стола после выполнения каждого среза
- 28. ЭЛТ производится при
- 1. наличии электронной пушки
- 2. наличии двух линейных ускорителях
- 3. движении трубки и детекторов с одновременным перемещением стола
- 4. высокой скорости вращения системы трубки и детекторов
- 29. Для МСКТ не характерно
- 1. высокая скорость исследования
- 2. реконструированные тонкие срезы
- 3. низкая доза облучения
- 4. высокое пространственное разрешение
- 30. Для какого вида компьютерного томографа характерно сверхбыстрое сканирование
- 1. стандартного
- 2. спирального
- 3. мультиканального
- 4. электронно-лучевого
- 31. При МСКТ нельзя устранить артефакты
- 1. дыхательные
- 2. перистальтические
- 3. сердцебиения
- 4. от границ сред
- 32. Питч означает
- 1. шаг стола
- 2. ширину пучка излучения
- 3. отношение перемещения стола за один оборот гентри к ширине пучка
- 4. единицу дозы облучения
- 33. В основе КТ среза структурными элементами являются
- 1. воксели
- 2. пиксели
- 3. цифры
- 4. графики
- 34. В основе КТ изображения на экране монитора структурными элементами являются

- 1. воксели
- 2. пиксели
- 3. цифры
- 4. графики
- 35. Денситометрическими показателями являются коэффициенты поглощения излучения
- 1. в вокселе
- 2. в пикселе
- 3. на графике
- 4. на рентгеновской пленке
- 36. Коэффициенты поглощения излучения выражаются в единицах по шкале
- 1. Хаунсфильда
- 2. Рентгена
- 3. Допплера
- 4. Лаутербурга
- 37. Коэффициент ослабления излучения дистиллированной воды соответствует
- 1. от 800 HU до 1000 HU
- 2.0 HU
- 3. от +800 HU до +1000 HU
- 4. от + 50 HU до +150 HU
- 38. Коэффициент ослабления излучения сухого воздуха соответствует
- 1. от 800 HU до 1000 HU
- 2.0 HU
- 3. от +800 HU до +1000 HU
- 4. от $+50 \text{ HU до } +150 \text{ HU} }$
- 39. Коэффициент ослабления излучения костной ткани соответствует
- 1. от 800 HU до 1000 HU
- 2.0 HU
- 3. от +800 НU до +1000 НU
- 4. от + 50 HU до + 150 HU
- 40. Просмотр томограмм не проводится в режиме (окне)
- 1. легочном
- 2. мягкотканом
- 3. водном
- 4. костном
- 41. Основой изображения органов на КТ является
- 1. протонная плотность тканей
- 2. инвертированная контрастность
- 3. построение по шкале денситометрических показателей
- 4. регистрация радиоактивного излучения
- 42. При КТ изображение получают в проекции
- 1. саггитальной
- 2. аксиальной
- 3. фронтальной
- 4. саггитальной, аксиальной, фронтальной

- 43. В начале КТ исследования обычно выполняется
- 1. топограмма
- 2. планирование
- 3. нативная фаза
- 4. контрастное усиление
- 44. Топограмма производится при
- 1. движении стола и ротации излучателя
- 2. перемещении стола и неподвижном излучателе
- 3. неподвижном столе и ротации излучателя
- 4. неподвижном столе и без ротации излучателя
- 45. Разметка (позиционирование) перед проведением компьютерной томографии проводится путем выполнения
- 1. топограммы перед исследованием
- 2. рентгеноскопического полипозиционного исследования интересующей области
- 3. нанесения лечащим врачом на кожу пациента легко различимых меток
- 4. укрепления лейкопластырем на коже пациента тонких металлических полосок
- 46. К постпроцессинговой обработке не относится
- 1. мультипланарная реконструкция
- 2. 3D реконструкция
- 3. виртуальная эндоскопия
- 4. увеличение изображения
- 47. Мультипланарная реконструкция не выполняется в проекции
- 1. саггитальной
- 2. аксиальной
- 3. фронтальной
- 4. криволинейной
- 48. Трехмерное изображение нельзя получить при компьютерной томографии
- 1. мультиспиральной
- 2. спиральной
- 3. шаговой
- 4. электронно-лучевой
- 49. Трехмерная реконструкция компьютерных томограмм необходима для оценки
- 1. ангиографии
- 2. сложных переломов
- 3. соотношения патологических изменений с неизмененными тканями и органами
- 4. перфузионных процессов
- 50. Виртуальная эндоскопия выполняется при
- 1. МСКТ с последующей обработкой данных
- 2. МРТ с последующей обработкой данных
- 3. УЗИ с последующей обработкой данных
- 4. эндоскопическом исследовании
- 51. Виртуальная эндоскопия может выполняться при исследовании
- 1. паренхиматозных органов

2. полых органов

- 3. костей
- 4. суставов
- 52. Исследование на компьютерном томографе проводится в положении больного
- лежа на боку
- 2. сидя
- 3. лежа на животе
- 4. стоя
 - 53. Подготовка пациента перед компьютерной томографией печени и селезенки состоит из
 - 1. приема перед исследованием 300 500 мл специального раствора для контрастирования желудка и кишки
 - 2. рекомендации принять после завтрака до 1 литра воды и не мочиться за 1,5 2 часа до исследования
 - 3. подготовки не требуется
 - 4. приема за 1,5 2 часа до исследования 1 1,5 литра специального раствора для контрастирования кишки}
 - 54. Подготовка пациента перед компьютерной томографией поджелудочной железы состоит из
 - 1. приема перед исследованием 300 500 мл специального раствора для контрастирования желудка и кишки
 - 2. рекомендации принять после завтрака до 1 литра воды и не мочиться за 1,5 2 часа до исследования
 - 3. подготовки не требуется
 - 4. приема за 1,5 2 часа до исследования до 1 литра специального раствора для контрастирования кишки
 - 55. Подготовка пациента перед компьютерной томографией почек и надпочечников состоит из
 - 1. приема перед исследованием 300 500 мл специального раствора для контрастирования желудка и кишки
 - 2. рекомендации принять после завтрака до 1 литра воды и не мочиться за 1,5 2 часа до исследования
 - 3. подготовки не требуется
 - 4. приема за 1,5 2 часа до исследования до 1 литра специального раствора для контрастирования кишки
 - 56. Подготовка пациента перед компьютерной томографией мочевыделительной системы состоит из
 - 1. приема перед исследованием 300 500 мл специального раствора для контрастирования желудка и кишки
 - 2. рекомендации принять после завтрака до 1 литра воды и не мочиться за 1,5 2 часа до исследования
 - 3. подготовки не требуется
 - 4. приема за 1,5 2 часа до исследования 1-1,5 литра специального раствора для контрастирования кишки
 - 57. Подготовка пациента перед компьютерной томографией органов малого таза состоит из

- 1. приема перед исследованием 300 500 мл специального раствора для контрастирования желудка и кишки
- 2. рекомендации принять после завтрака до 1 литра воды и не мочиться за 1,5 2 часа до исследования
- 3. подготовки не требуется
- 4. приема за 1,5 2 часа до исследования до 1литра специального раствора для контрастирования кишки
- 58. Методика «усиления» при компьютерной томографии заключается в
- 1. томографировании в условиях внутривенного введения контрастного вещества
- 2. повышении напряжения генерирования рентгеновского излучения
- 3. получении изображения очень тонких слоев объекта
- 4. ускорении вращения рентгеновского излучателя вокруг снимаемого объекта
- 59. Для проведения методики «усиления» при компьютерной томографии используют контрастные вещества
- 1. производные гадолиния
- 2. йодсодержащие водорастворимые
- 3. йодсодержащие жирорастворимые
- 4. газообразующие
- 60. При проведении методики внутривенного усиления необходимо
- 1. получить письменное согласие пациента
- 2. получить письменное согласие пациента и родственников
- 3. проводить исследование после проведения беседы с пациентом без его письменного согласия
- 4. информировать пациента о характере назначения не принято
- 61. При МСКТ для методики усиления применяется введение контрастного препарата
- 1. струйное
- 2. болюсное
- 3. капельное
- 4. пероральное
- 62. Болюсное внутривенное введение контрастного вещества осуществляется с помощью
- 1. шприца
- 2. капельницы
- 3. автоматического инъектора
- 4. инсулиновой помпы
- 63. При МСКТ для проведения усиления доза контрастного препарата составляет
- 1. 20-40 мл
- 2. 60-80 мл
- 3. 80-100 мл
- 4. 120-150 мл
- 64. При компьютерной томографии не используют контрастный препарат
- 1. омнипак
- 2. ультравист
- 3. визипак

4. омнискан

- 65. К осложнениям на внутривенное введение йодосодержащих контрастных препаратов не относят:
- 1. аллергические проявления
- 2. аритмию, повышение артериального давления
- 3. анафилактический шок
- 4. острый психоз
- 66. Методика внутривенного усиления не позволяет
- 1. увеличить градиент денситометрических показателей различных тканей
- 2. улучшить визуализацию патологических изменений в паренхиматозных органах
- 3. проводить исследование сосудов
- 4. оценить пневматизацию воздушных полостей
- 67. Показанием к проведению методики внутривенного усиления является подозрение на наличие
- 1. сосудистых аномалий
- 2. конкрементов
- 3. жидкости
- 4. увеличенных лимфатических узлов
- 68. Методика внутривенного усиления используется для оценки
- 1. характера объемного образования
- 2. наличия конкрементов
- 3. количества жидкости
- 4. метаболических процессов
- 69. Методика внутривенного усиления используется для оценки
- 1. васкуляризации объемного образования
- 2. количества жидкости
- 3. метаболических процессов
- 4. анатомо-топографического соотношения органов
- 70. При МСКТ с усилением для получения артериальной фазы исследования томографирование проводится от начала внутривенного введения контрастного препарата через
- 1. 15 20 сек.
- 2. 35 40 сек.
- 3. 60 80 сек.
- 4. 5 7 мин
- 71. При МСКТ с усилением для получения паренхиматозной фазы исследования томографирование проводится от начала внутривенного введения контрастного препарата через
- 1. 15 20 сек.
- 2. 35 40 сек.
- 3. 60 80 сек.
- 4. 5 7 мин.

- 72. При МСКТ с усилением для получения экскреторной фазы исследования томографирование проводится от начала внутривенного введения контрастного препарата через
- 1. 15 20 сек.
- 2. 35 40 сек.
- 3. 60 80 сек.
- 4. 5 7 мин.
- 73. Какая фаза МСКТ наиболее информативна для исследования объемных образований паренхиматозных органов:
- 1. нативная
- 2. артериальная
- 3. паренхиматозная
- 4. экскреторная
- 74. Какая фаза МСКТ наиболее информативна для изучения ангиоархитектоники паренхиматозных органов:
- 1. нативная
- 2. артериальная
- 3. паренхиматозная
- 4. экскреторная
- 75. Какая фаза МСКТ наиболее информативна для исследования мочевыделительной системы:
- 1. нативная
- 2. артериальная
- 3. паренхиматозная
- 4. экскреторная
- 76. Компьютерная томография сердца можно проводить на компьютерном томографе
- 1. стандартном
- 2. мультиспиральном
- 3. спиральном
- 4. мультиканальном
 - 77. При исследовании сердца на электронном или мультиспиральном компьютерном томографе важнейшим техническим параметром, влияющим на результат диагностики, является
 - 1. большой диаметр отверстия в «гентри»
 - 2. высокая скорость томографии (высокий показатель временного разрешения)
 - 3. возможность наклона «гентри» не менее чем на 30 градусов
 - 4. возможность быстрого изменения движения стола на противоположное
 - 78. Исследование коронарного кальция при МСКТ проводится пациентам для определения
 - 1. обызвествленных бляшек
 - 2. жилкости
 - 3. количества кальция в коронарных сосудах
 - 4. гемодинамики в коронарных сосудах
 - 79. Исследование коронарного кальция при МСКТ проводится пациентам с
 - 1. кардиосинхронизацией

- 2. болюсным введением контрастного препарата
- 3. катетеризацией коронарных сосудов
- 4. выполнением функциональных проб
- 80. В диагностике коронарного атеросклероза наиболее достоверным исследованием является:
- 1. эхокардиография
- 2. однофотонная эмиссионная компьютерная томография
- 3. электронно-лучевая томография
- 4. магнитно-резонансная томография
- 81. КТ-ангиограммы нельзя получить при томографии
- 1. однофотонной
- 2. мультиспиральной
- 3. спиральной
- 4. электоронно-лучевой
- 82. Противопоказанием для выполнения МСКТ коронарографии является
- 1. дыхательная аритмия
- 2. мерцательная аритмия
- 3. экстрасистолия
- 4. непереносимость йодсодержащих контрастных препаратов
- 83. Показанием к проведению КТ-ангиографии является
- 1. подозрение на стеноз сосуда
- 2. уточнение васкуляризации опухоли
- 3. выполнение эмболизации сосуда
- 4. определение гемодинамики
- 84. Показанием к проведению КТ-ангиографии является
- 1. уточнение васкуляризации опухоли
- 2. выполнение эмболизации сосуда
- 3. определение гемодинамики
- 4. подозрение на тромбоз сосуда
- 85. Показанием к проведению КТ-ангиографии является
- 1. определение гемодинамики
- 2. подозрение на аневризму сосуда
- 3. уточнение васкуляризации опухоли
- 4. выполнение эмболизации сосуда
- 86. Показанием к проведению КТ-ангиографии является
- 1. определение гемодинамики
- 2. уточнение васкуляризации опухоли
- 3. подозрение на аномалии развития сосудов
- 4. выполнение эмболизации сосуда
- 87. МСКТ кардиография проводится при
- 1. болюсном введении контрастного препарата
- 2. седации
- 3. положении стоя
- 4. катетеризации коронарных артерий

- 88. Преимуществом МСКТ сердца является
- 1. применение контрастных препаратов
- 2. неинвазивность
- 3. низкая информативность
- 4. отсутствие ионизирующего излучения
- 89. Преимуществом МСКТ сердца является возможность
- 1. оценки коронарного атеросклероза
- 2. экстренной диагностики инфаркта миокарда
- 3. оценки гистологии
- 4. выявления «мягких» бляшек
- 90. Показанием для проведения КТ-коронарографии является
- 1. артериальная гипертензия
- 2. кардиалгия при отрицательных или сомнительных нагрузочных тестах
- 3. острый инфаркт миокарда
- 4. подозрение на порок сердца
- 91. Показанием для проведения КТ-коронарографии является
- 1. артериальная гипертензия
- 2. подозрение на порок сердца
- 3. нетипичные боли в грудной клетке у больных после ангиопластики коронарных артерий
- 4. острый инфаркт миокарда</р>}
- 92. Показанием для проведения КТ-коронарографии является
- 1. скрининг среди лиц с низкими и умеренными факторами риска развития ИБС
- 2. подозрение на порок сердца
- 3. острый инфаркт миокарда
- 4. артериальная гипертензия
- 93. Показаниями для проведения КТ-коронарографии является
- 1. острый инфаркт миокарда
- 2. артериальная гипертензия
- 3. подозрение на порок сердца
- 4. оценка проходимости коронарных шунтов и стентов
- 94. Показанием к проведению КТ-коронарографии при ишемической болезни сердца является
- 1. предполагаемый или сомнительный диагноз ИБС
- 2. определение степени стеноза при установленном диагнозе ИБС
- 3. оценка функциональной значимости стенозов коронарных артерий
- 4. острый инфаркт миокарда
- 95. КТ является «золотым стандартов» в диагностике заболеваний
- 1. головного мозга
- 2. грудной клетки
- 3. суставов
- 4. органов брюшной полости и забрюшинного пространства

- 96. В диагностике неотложных состояний внутренних органов методом выбора является
- MPT
- 2. KT
- 3. УЗИ
- 4. Рентгенография
- 97. При МСКТ проводятся функциональные исследования для изучения
- 1. двигательной активности
- 2. накопительно-экскреторной функции
- 3. перфузионных процессов
- 4. метаболических процессов
- 98. Диагностическая пункционная биопсия под контролем КТ проводится для
- 1. мягких тканей
- 2. костей
- 3. органов брюшной полости и забрюшинного пространства
- 4. суставов
- 99. Диагностическая пункционная биопсия под контролем компьютерного томографа проводиться с целью
- 1. подтверждения анатомо-томографического расположения органа
- 2. более глубокого доступа пункционной иглы
- 3. точного наведения и определения положения иглы в интересующей зоне
- 4. создания условий для быстрой и удобной обработки морфологического материала
- 100. Количественная компьютерная томография не выполняется на КТ
- 1. шаговом
- 2. мультиспиральном
- 3. спиральном
- 4. электоронно-лучевом
- 101. При количественной компьютерной томографии анализ минеральной плотности костной ткани проводится в
- 1. позвонках
- 2. костях предплечья
- 3. костях черепа
- 4. надколеннике
- **102**. При количественной компьютерной томографии анализ минеральной плотности костной ткани проводится в
- 1. костях предплечья
- 2. шейке бедренной кости
- 3. пяточной кости
- 4. берцовых костях
- 103. При количественной компьютерной томографии оценка минеральной плотности костной ткани позвонков проводится в отделе
- 1. шейном
- 2. верхнегрудном
- 3. крестцовом
- 4. поясничном

- 104. Значения минеральной плотности костной ткани позвонков при количественной компьютерной томографии выражаются в
- 1. гр/см2
- 2. мг/см2
- 3. гр/см3
- 4. мг/см3
- 105. Для диагностики системного остеопороза наиболее оптимальными являются методы
- 1. количественная ультразвуковая диагностика
- 2. стандартной компьютерной томографии
- 3. двуэнергетичекая рентгеновская абсорбциометрия
- 4. количественная магнитно-резонансная томография

106. PACS является

- 1. электронной картой больного
- 2. программой для обработки изображений
- 3. разновидностью автоматизированного рабочего места врача
- 4. системой архивирования и передачи медицинских изображений
- 107. Количество информации в PACS измеряется в
- 1. битах
- 2. мегагерцах
- 3. количестве операций в единицу времени
- 4. теслах
- 108. Данные КТ исследования архивируют
- 1. в памяти компьютера/сервера
- 2. на фотопленке
- 3. на дискете
- 4. на бумаге
- 109. Выполнение твердых копий полученного при КТ изображения проводиться путем
- 1. зарисовки контуров патологического изменения на заранее отпечатанном протоколе со схематической серией поперечных томограмм
- 2. записи изображений на бумаге
- 3. выполнения мультиформатных снимков на лазерной камере
- 4. выполнения снимков с помощью специального фотоаппарата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C

Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023