

Здоровье

Видеть насквозь

В Твери работает одно из лучших отделений рентгенодиагностики

Пресс-центр клинической больницы на станции Тверь ОАО «РЖД»
Фото Натальи КАПРАЛОВОЙ

«Путевку» на лучевую диагностику врачи дают пациенту для качественной постановки диагноза. Ценным диагностическим методом на сегодня остается рентгенологическое обследование. С его помощью устанавливается 80% первичных диагнозов.

Без качественной рентгенодиагностики невозможно правильно лечить заболевания опорно-двигательного аппарата, внутренних органов, головного и спинного мозга. Возрастные изменения организма требуют исследования костно-суставной системы, онкопатологии.

Ирригоскопия – рентгенологическое исследование толстого кишечника. Процедура широко распространена и применяется в современной лучевой диагностике, позволяя диагностировать полипы, опухоли, язвы, инородные тела кишечника. Во время диагностики в толстую кишку вводится препарат (бариевая взвесь), после чего под контролем рентгеноскопии начинается заполнение толстого отдела кишечника. В ходе исследования выполняются снимки (ирригограммы) в различных положениях пациента. Данная диагностика требует длительной подготовки.

ВАЖНО! Перед процедурой необходимо пройти

– В Тверской железнодорожной больнице работает отделение рентгенодиагностики. Здесь специалисты принимают пациентов на исследование, консультируют, помогают подготовиться к осмотру, – рассказывает заведующая рентгенологическим отделением, врач-рентгенолог **Виктория РОМАНОВСКАЯ**. – Особая гордость нашего отделения – рентгено-диагностический комплекс. Конструкция стойки с подвижным столом обеспечивает удобный доступ к пациенту, возможность обследования в горизонтальном и вертикальном положении его тела. Аппарат позволяет делать широкий спектр исследований пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, рентген суставов. Не в каждой больнице Твери есть такое оборудование.

Современный цифровой малодозовый аппарат флюорограф позволяет выявить малейшие изменения в легких, обнаружить последствия заболеваний гриппом, пневмонией, бронхитом. Долго ждать результаты исследования не придется, снимки будут готовы в течение нескольких минут.

ВАЖНО! Флюорографию необходимо проходить один раз в год всем независимо от возраста, чтобы на ранней стадии выявить хроническое заболевание.

ректороманоскопию или осмотр у проктолога, чтобы исключить возможность заболевания прямой кишки.

Сейчас большое внимание уделяется профилактической маммографии. Все женщины старше 40 лет должны один раз в год проходить маммографию. Регулярное прохождение данной процедуры позволяет предупредить рак молочной железы. Отделение рентгенодиагностики Тверской железнодорожной больницы



Весь ИЮЛЬ для вас действует СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ:
– Управляйте скидкой сами. В Тверской железнодорожной больнице действует накопительная скидка на комплексы диагностических услуг от **10 до 20%: УЗИ, рентген, флюорография, лабораторные исследования, функциональная диагностика.**
– Любые рентгенологические исследования со скидкой **10%.**

Услуги предоставляются по адресу: **г. Тверь, ул. Арсения Степанова, 2а.**
Запись по телефону **(4822) 42-25-44.**
www.okbtver.ru
vk.com/rzd_med_tver
[rzhd_meditcina_tver](https://www.instagram.com/rzhd_meditcina_tver)

цы оснащено современным маммографом для обследования молочных желез в двух проекциях.

ВАЖНО! Для исключения патологии в Тверской железнодорожной больнице можно получить консультацию онколога-маммолога по полису ОМС для прикрепленного населения, по полису ДМС и на платной основе.

Как и в других видах медицинского обследования, в рентгенологии важна квалификация

специалистов. Коллектив отделения рентгенодиагностики Тверской железнодорожной больницы состоит из четырех человек: лаборанта и трех врачей-рентгенологов. Все специалисты регулярно повышают квалификацию, участвуют в научных конференциях и форумах.

Пройти необходимые рентгенологические обследования на современном оборудовании можно в Тверской железнодорожной больнице.

КРАСНОХОЛМСКИЙ РАЙОН
ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Кадастровый инженер Токарев Олег Васильевич, квалификационный аттестат 69-10-99, Тверская область, г. Бежецк, ул. Чехова, д. 5, кв. 51, адрес электронной почты tokarjevbezh@mail.ru, тел. 8-910-846-50-30, извещает участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный по адресу: Тверская область, Краснохолмский район, Глебенское с/п, колхоз им. Мичурина, о необходимости согласования проекта межевания земельного участка. Предметом согласования являются размер и местоположение границ земельного участка, выделяемых в счет земельных долей, расположенного в районе д. Покровское.
Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Ляпин Виктор Влади-

мирович, действующий по доверенности от Кекина Сергея Васильевича, являющегося участником общей долевой собственности на указанный земельный участок, почтовый адрес: Московская обл., г. Балашиха, мкр Саввино, улица 2-я Светлая, д. 50.
Кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 69:16:0000013:193, Тверская область, Краснохолмский район, Глебенское с/п, колхоз им. Мичурина.
С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Тверская область, г. Бежецк, ул. Большая, д. 36/22, офис ИП Токарев О.В., в течение 30 дней со дня опубликования извещения.
Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка направлять в течение 30 дней со дня опубликования извещения по адресу: Тверская область, г. Бежецк, ул. Большая, д. 36/22, офис ИП Токарев О.В.

Кроссворд

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Столица российской автономии. 6. Чешский композитор, автор опер «Начало романа», «Лисичка-плутовка». 10. Позор, стыд. 11. Японский складной походный лук. 12. Периодическая печать. 13. Название ливов в русских источниках. 14. Историческая область во Франции. 15. Древнерусский город в Новгородской земле. 18. Правый приток Енисея. 19. Подхалим, раболепный приспешник. 20. Разновидность расказа. 25. Знаменитая чудотворная византийская икона, известная во всем христианском мире. 26. Сорт яблоки. 27. Музыкант. 31. Музыкальный коллектив. 34. Народ в Индонезии. 35. Товарообменная сделка. 36. Малювер. 37. Розово-желтый цвет. 38. Самый высокий водопад в мире. 39. Река в Казахстане. 40. Японский многострунный щипковый музыкальный инструмент, род гуслей. 41. Птица, которая может бегать по дну под водой. 42. Карточная игра.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Марка французских автомобилей. 2. Картина Василия Перова. 3. Город в Великобритании. 4. Ткань высших растений. 5. Черный алмаз мелкозернистого строения. 7. Единорог. 8. Овощное растение. 9. Царь Аттики, при котором

произошел потоп. 16. Фильм с участием Жерара Депардьё. 17. Очень узкий по ширине типографский шрифт. 21. Ошибка по рассеянности в письменном тексте. 22. Государство в Африке. 23. Врун. 24. Индийский бог огня. 25. Специальность ученого. 27. Последняя рюмка водки, выпиваемая перед уходом. 28. Город в Шотландии. 29. Занимательность, значительность. 30. Составная часть военного искусства. 31. Сплошная масса мелких летучих частиц. 32. Орган позвоночных животных и человека. 33. Короткий приталенный мужской кафтан с короткими рукавами, появившийся на Руси в XV веке.

Ответы на кроссворд, опубликованный в № 25
ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Грейфер. 9. «Субару». 10. Есенин. 11. Тромбон. 12. Капище. 13. Урания. 14. Ларица. 15. Крааль. 18. Россия. 22. «Анчар». 25. Рудокоп. 26. Унирема. 27. «Игрок». 28. Кальман. 29. Бюиссон. 30. «Амика». 33. Либман. 37. Глория. 40. Аятолла. 41. Лайнер. 42. Галера. 43. Зарянка. 44. Рубаха. 45. Роберт. 46. Наминка.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Кубаир. 2. Махина. 3. Гутьель. 4. Еропкин. 5. Фабрика. 6. Ренуар. 7. Секанс. 8. Бикини. 15. Каракал. 16. Андалиб. 17. Лакомка. 19. Официал. 20. Спенсер. 21. Ясачная. 22. Алина. 23. «Чарли». 24. Рукба. 31. Матарам. 32. Калинин. 34. «Икарус». 35. Мангал. 36. «Нарзан». 37. Гагара. 38. Осябля. 39. Иерарх.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			10					
11					12			
			13					
14					15	16	17	
20	21	22	23			24		
				25				
26								
					27	28	29	30
31	32	33	34					
35					36			
			37					
38					39			
			40					
41						42		