

КНП "Самарівська центральна міська лікарня" Самарівської міської ради

Клінічний маршрут амбулаторного пацієнта на проходження рентгенологічного обстеження

Позиція	Зміст
Сервіс/клас	Сервіс «Інструментальна діагностика», клас «Рентгенологічні дослідження».
Відповідальні виконавці	Лікарі-рентгенологи: Дубініна Ольга Юріївна, Леоненко Наталія Олександрівна, Щоголев Сергій Костянтинович; рентгенлаборанти/медичні сестри; реєстратура.
Плановий/ургентний характер	Планове рентгенологічне дослідження - за електронним направленням та електронною чергою. Ургентне - за невідкладними показаннями з пріоритетом проведення.
Підготовка пацієнта - коротко	Спеціальна підготовка часто не потрібна; ключові вимоги - попередити про вагітність/можливу вагітність, зняти металеві предмети, принести попередні дослідження.
Інформована згода	Оформлюється в рентгенологічному кабінеті/підрозділі до початку дослідження відповідно до локального порядку; при контрастних чи інтервенційних втручаннях - письмова згода.
Діагностичний звіт/висновок	Діагностичний звіт/висновок формує лікар-рентгенолог; технічні дані та зображення можуть вноситися рентгенлаборантом/медичною сестрою.
Ургентний потік	Ургентні дослідження виконуються першочергово з урахуванням медичної пріоритетності, безпеки пацієнта і персоналу та технічної доступності обладнання.

Алгоритм маршруту

Етап	Дія	Відповідальний	Документування / контроль
1. Визначення показань	Лікар-спеціаліст/лікуючий лікар визначає клінічну потребу в дослідженні, формулює діагностичне питання, оцінює плановість або ургентність.	Лікуючий лікар, лікар-спеціаліст	Запис в ЕМЗ/амбулаторній карті, попередній діагноз, мета дослідження.
2. Електронне направлення	Формується електронне направлення із зазначенням виду дослідження, клінічного завдання, пріоритету, супутніх ризиків та необхідної підготовки.	Лікар, який скеровує	Електронне направлення в ЕСОЗ/МІС; перевірка коректності даних пацієнта.
3. Пояснення пацієнту	Пацієнту пояснюють мету дослідження, порядок запису, підготовку, що взяти з собою, орієнтовний час проведення та порядок отримання результату.	Лікар, який скеровує; за потреби реєстратура/медична сестра	Позначка в ЕМЗ або локальній документації про надані рекомендації.
4. Формування електронної черги	Пацієнт записується через реєстратуру, внутрішній запис МІС або онлайн-канал. Реєстратор/відповідальна особа обирає доступний слот відповідно до пріоритету.	Реєстратура, відповідальна особа підрозділу	Електронний запис; дата, час, кабінет, вид дослідження, контакт пацієнта, номер направлення.
5. Прибуття пацієнта	Проводиться ідентифікація пацієнта, перевірка електронного направлення, оцінка готовності до дослідження та дотримання підготовки.	Медична сестра/працівник кабінету	Відмітка про явку, перевірка направлення, внесення даних у МІС/журнал.
6. Інформована згода	До початку дослідження оформлюється інформована добровільна згода в кабінеті або підрозділі; при інвазивних/контрастних/анестезіологічних втручаннях - письмова форма.	Лікар/медична сестра діагностичного кабінету	Форма згоди в паперовому/електронному вигляді згідно з локальним порядком.
7. Проведення дослідження	Дослідження проводиться відповідно до направлення, клінічної задачі, стандартів безпеки	Лікар/медична сестра/рентгенлаборант за напрямом	Протокол проведення, технічні параметри, зображення/крива/опис у МІС/PACS/журналі.

Етап	Дія	Відповідальний	Документування / контроль
	та технічних можливостей обладнання.		
8. Формування звіту	Формується діагностичний звіт/висновок. Якщо дослідження потребує лікарської інтерпретації, висновок формує або підтверджує лікар.	Лікар або медична сестра відповідно до компетенції	Діагностичний звіт у MIC/ECO3; видача пацієнту або доступ лікуючому лікарю.
9. Повернення до лікуючого лікаря	Пацієнт отримує результат та повертається до лікаря, який скерував, для клінічної інтерпретації та подальшої тактики.	Пацієнт, лікуючий лікар	Запис про результат і подальші призначення в ЕМЗ.
10. Рентген у плановому режимі	Дослідження проводиться у призначений слот. Перед виконанням уточнюються зона дослідження, попередні знімки, вагітність/можлива вагітність, необхідність захисту та зняття металевих предметів.	Лікар-рентгенолог, рентгенлаборант/медична сестра	Рентген-знімок/PACS, протокол, висновок.
11. Рентген в ургентному режимі	При травмі, підозрі на гостру патологію або іншому невідкладному стані дослідження виконуються пріоритетно з дотриманням радіаційної безпеки.	Лікар, який скерує; рентгенологічний підрозділ	Фіксація підстав терміновості, результату та подальшого маршруту.
12. Видача результатів	Результати рентгенологічного обстеження надаються у вигляді висновку та, за потреби, на електронному носії пацієнта.	Рентгенологічний підрозділ	Висновок/зображення у MIC/PACS; відмітка про видачу.

Пам'ятка пацієнту щодо підготовки до дослідження

Ситуація / вид дослідження	Що пояснити пацієнту і що проконтролювати
Загальна підготовка	Принести електронне направлення/документ, попередні рентген-знімки, КТ/МРТ/УЗД та виписки за наявності. Перед дослідженням зняти металеві предмети, прикраси, одяг із металевими елементами у зоні обстеження.
Вагітність або можлива вагітність	Жінка репродуктивного віку повинна повідомити лікаря/рентгенкабінет про вагітність або її ймовірність до проведення дослідження. Рішення про проведення ухвалюється з урахуванням показань, терміновості та принципів радіаційної безпеки.
Рентген органів грудної клітки / кісток / суглобів	Спеціальна харчова підготовка зазвичай не потрібна. Важливо виконувати команди персоналу щодо положення тіла та затримки дихання, якщо це потрібно.
Рентген органів черевної порожнини / поперекового відділу / таза	За потреби підготовка уточнюється підрозділом: може знадобитися обмеження їжі, заходи для зменшення газоутворення або інша локальна інструкція. Якщо дослідження ургентне - виконується без очікування повної підготовки.
Після дослідження	Пацієнту пояснюють, коли і де отримати висновок/знімок, а також необхідність повернення до лікаря, який скерував, для клінічної інтерпретації.

Пам'ятка надається пацієнту лікуючим лікарем під час направлення та додатково уточнюється працівником діагностичного кабінету/підрозділу під час запису або перед проведенням дослідження. У невідкладних випадках обсяг підготовки може бути скорочений за рішенням лікаря з обов'язковим документуванням підстав.

Джерельна та локальна основа маршруту

- Локальна інформація закладу щодо класу «Рентгенологічні дослідження».
- Вимоги радіаційної безпеки та локальні інструкції рентгенологічного підрозділу.
- Порядок роботи з PACS/MIC/ECO3 та видачі результатів рентгенологічних досліджень.

Інформація для запису та отримання довідок

Канал	Інформація
Попередній запис до лікарів-спеціалістів консультативної поліклініки	+3(8098)066-50-23, з 08.00 до 16.00, понеділок-п'ятниця
Довідкова служба	+3(8050)721-72-66, з 08.00 до 15.00, понеділок-п'ятниця
Онлайн-запис до лікаря	https://h24.ua/organizacia/2092-knp-novomoskovska-cml-nmr/doctors
Сайти лікарні для розміщення інформації	Офіційний сайт: https://xn--80ada5abjfibbb8ad8m.xn--j1ab5f.xn--j1amh/ Альтернативний сайт/H24: https://ncml.h24.ua/uk

Примітка. Актуальні години прийому, наявність вільних слотів та порядок запису можуть уточнюватися через реєстратуру, довідкову службу або онлайн-сервіс лікарні.