

**Рентгенодіагностичний кабінет
існує як самостійний підрозділ закладу
Державної установи «Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем
інвалідності МОЗ України»**



**Підпорядкований директору інституту та головному лікарю. Персонал кабінету складається із лікарів рентгенологів, рентгенолаборантів, молодша медична сестра, згідно із штатного розпису.
Відповідальна особа рентгенодіагностичного кабінету
призначається наказом директора інституту**

ЛІЦЕНЗІЯ

Серія АА № 001393

№ **ОВ 060155**

ЦЕНТРАЛЬНА ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВНОЇ ІНСПЕКЦІЇ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ
Ідентифікаційний код 35808599

Видана Державній установі «Українській державній науково-дослідній Інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України» (ДУ «УкрДержНДІМСП МОЗ України») 49027 м. Дніпропетровськ, пров. Раданський буд. 1-А

Ідентифікаційний код юридичної особи 03191673

Ідентифікаційний номер фізичної особи – платника податків та інших обов'язкових платежів _____

на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання _____

місце провадження діяльності ДУ «УкрДержНДІМСП МОЗ України» м. Дніпропетровськ, пров. Раданський буд. 1-А

Перелік документів, на підставі яких прийнято рішення про видачу ліцензії згідно з розділом 1

Технологічні процеси або види господарської діяльності, в яких використовуються джерела іонізуючого випромінювання згідно з розділом 2

Умови провадження діяльності згідно з розділом 2

Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням радіаційної безпеки згідно з розділом 3

Дата видачі " 24 " квітня 2014 р.

Термін дії ліцензії з " 25 " лютого 2011 р.

по " 25 " лютого 2019 р.

Начальник Центральної держінспекції  **Л.О. Царенко**

ЛІЦЕНЗІЯ
на право провадження окремих видів діяльності у сфері
використання ядерної енергії

Виданої Центральною державною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання закінчується термін дії ЛІЦЕНЗІЇ серія ОВ № 060155 25 «лютого» 2019 року

**Подовжена робота в складі Асоціації радіологів України (АРУ)
та в Європейському товаристві радіології (ЄТР), лікарі рентгенологи рентгенодіагностичного кабінету
мають нагоду на 2019 рік стати дійсним інституціональним членом ЄТР**





Відповідальна особа
за рентгенодіагностичний кабінет
лікар-рентгенолог вищої атестаційної категорії к.мед.н.
МИРОНЧУК Людмила Володимирівна
освіта – вища ДМІ, лікувальна справа
***Удосконалення за спеціальністю:* курси тематичного**
вдосконалення «Радіаційна безпека та використання джерел
іонізуючого випромінювання», 2018 р.;
передатестаційний цикл з рентгенології, Українська
військово-медична академія 2018 р.



**Лікар рентгенолог другої атестаційної категорії
СЕМЕНЦОВА Олена Олександрівна
освіта – вища ДДМА, лікувальна справа
Спеціалізація «Рентгенологія» 2013 рік ХМАПО**

***Удосконалення за спеціальністю: курси тематичного вдосконалення
«Променева (рентгено-, КТ-, МРТ-) діагностика захворювань органів
шлунково-кишкового тракту», 2018***



**Лікар рентгенолог
ОЛЕФІРЕНКО Ольга Віталіївна
освіта – вища ДДМА, лікувальна справа
Спеціалізація «Рентгенологія» 2017 рік ХМАПО**

***Удосконалення за спеціальністю: курси тематичного вдосконалення
«Комп'ютерна томографія» 2018 р.***



**Рентген – лаборант вищої атестаційної категорії
ШЕВЕЛЬОВА Олена Михайлівна**

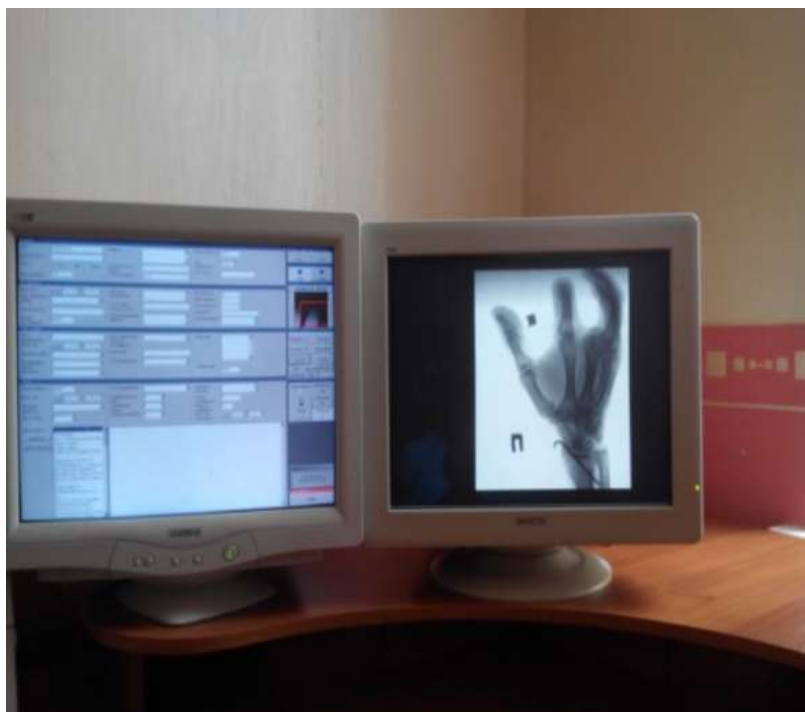
**Рентген – лаборант
вищої атестаційної категорії
ПОЛУЕКТОВА Олена Олександрівна**



**Молодша медична сестра
ЛИСЕНКО Світлана Павлівна**



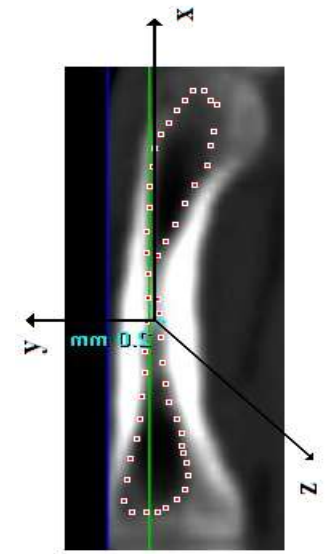
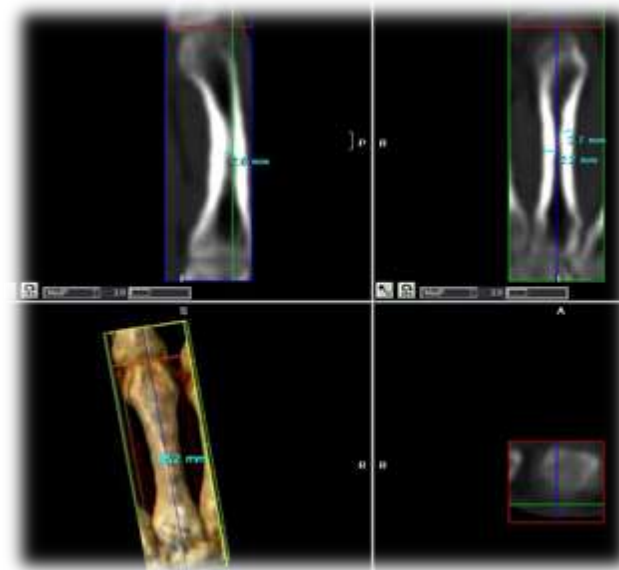
Серед безлічі методик, методів і способів візуалізації в кабінеті рентгенодіагностики використовуються найпередовіші і затребувані. Цікаві з них такі.



**Спосіб рентгенографії
в моделюванні трансплантата
анатомічних дефектів
трубчастих кісток**

**Спосіб функціонального рентгенографічного діагностування
при динамічному ортостатичному навантаженні стану верхньої
кінцівки**





**Спосіб
рентгенографічного діагностування
в моделюванні
трансплантата
анатомічних дефектів**

**Спосіб
цифрового поліпозиційного рентгено-
графічного функціонального діагностування**



**Селективна корінцева Блокада в лікуванні нейрокомпресійних
більових синдромів шийного відділу
в гострому періоді**



**Завідувач
лікар-рентгенолог
вищої атестаційної категорії
к. мед. н. Мирончук Людмила Володимирівна**



**Селективна корінцева блокада
в лікуванні нейрокомпресійних
больових синдромів в гострому періоді
грудного відділу хребта**



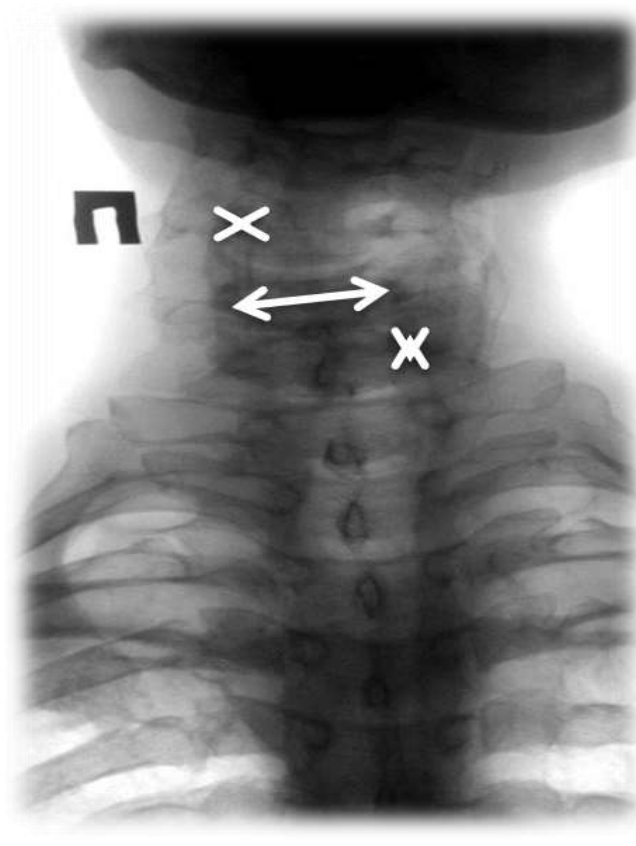
**Селективна корінцева блокада
в лікуванні нейрокомпресійних
поперекових больових синдромів
в гострому періоді**



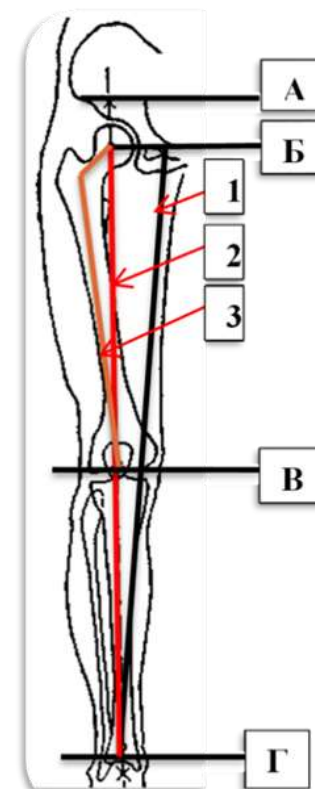
Спосіб поліпозиційного рентгенографічного функціонального діагностування при динамічному ортостатичному навантаженні нижньої кінцівки



Планіметричні рентгенівські показники міжхребцевого ДИСКУ у пацієнтів з травмою хребта та спинного мозку шийного відділу



Планіметричні показники абсолютних розмірів травмованного тіла хребця шийного відділу



Спосіб рентгенографічного діагностування нижньої кінцівки

Променева діагностика в інституті – це науково-практична дисципліна, яка вивчає використання різного роду випромінювань з метою виявлення і розпізнавання великої кількості інвалідизуючих захворювань. Вона допомагає вивчити морфологію та функції нормальних і уражених хворобою органів і систем людського організму.