

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАСОБИ ПРОВАДЖЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ В НАЦІОНАЛЬНОМУ ІНСТИТУТІ РАКУ

Використання інформаційних ресурсів. Основна інформація про діяльність Національного інституту раку розміщена на офіційному веб-сайті установи:

вказані структурні підрозділи, відділи та служби інституту;

ліцензія (відомості щодо здійснення медичної практики установи), сертифікати про акредитацію;

освітньо-наукова та видавнича діяльність;

наукові підрозділи інституту, план науково-дослідних робіт, склад Вченої ради та спеціалізованої вченої ради закладу, інформація щодо постійно діючих наукових заходів.

Правила прийому на навчання в аспірантуру Національного інституту раку для осіб з вищою освітою, перелік спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців тощо.

Сайт Національного інституту раку сприяє оперативному і об'єктивному інформуванню про значущі події, що відбуваються в установі, здійсненню обміну інформацією між структурними підрозділами, оперативному інформування лікарів, наукових працівників, аспірантів та працівників інституту про рішення керівництва, про події, що відбуваються, створенню цілісного позитивного образу інституту.

Користувачем веб-сайту інституту може бути будь-яка особа, що має технічні можливості для виходу в Інтернет.

Функції сайту НІР поділяються на зовнішні, які виконують презентаційні цілі та інформаційне обслуговування зовнішніх користувачів, та внутрішні, які забезпечують адресне поширення необхідної інформації серед усіх учасників лікувально-діагностичного, освітнього процесів та наукових досліджень.

Для забезпечення якісної підготовки фахівців в аспірантурі, а також

фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» в Національному інституті раку на належному рівні налагоджена робота з організації інформаційного забезпечення освітнього процесу.

В Національному інституті раку функціонує наукова бібліотека, яка є важливим структурним підрозділом, що забезпечує доступність до інформації, підвищення рівня знань, ефективний розвиток освітньої і наукової діяльності та задоволення інформаційних потреб науково-педагогічних працівників, аспірантів та фахівців у здобуванні в освіти.

Наукова бібліотека - це сучасний підрозділ із гнучкою структурою та якісною організацією обслуговування, технічно обладнаний, оснащений сучасною комп'ютерною технікою, мультимедійними інформаційними ресурсами, телекомунікаційними засобами, який для формування інформаційного поля використовує новітні інформаційні технології.

Пріоритетним напрямом роботи бібліотеки НІР є формування її інформаційних ресурсів для забезпечення навчально-виховного та науково-дослідного процесів інституту, підготовки конкурентоспроможних фахівців охорони здоров'я, патріотичне, морально-етичне та духовне виховання майбутніх лікарів-спеціалістів діагностичного та хірургічного профілю на до- та післядипломному етапі; значні зусилля направлені на реорганізацію фондів, використання сучасних технологій.

Бібліотека інституту розташована на території основного лабораторно-клінічного корпусу на п'ятому поверсі. Структура бібліотеки упорядкована. Обслуговування ведеться на абонементних, в читальному залі. Бібліотека має приміщення для розташування книгосховища, каталогів, розміщення абонементів для видачі літератури та читальну залу, зону для самостійної роботи користувачів.

У структурі бібліотеки є частина комплектування, наукової обробки документів і організації каталогів, зберігання фондів; обслуговування користувачів; інформаційно-бібліографічний; інформаційних технологій;

інформаційно-аналітичного моніторингу для повноцінного інформаційно-бібліотечного обслуговування. Користувачі обслуговуються: на абонементних навчальних літературах, в т.ч.: абонемент навчальної літератури має пункт видачі та обслуговує науковців, лікарів, аспірантів всіх курсів і представлених спеціальностей.

Технічний парк бібліотеки Національного інституту раку налічує персональний комп'ютер, що надає користувачам доступ до Internet, локальних електронних документів, до віддалених електронних ресурсів, оцифрованих бібліотекою видань - все необхідне для проведення різноманітних освітніх, наукових та культурних заходів. Вся територія бібліотеки є Wi-Fi зоною. Читачі мають змогу користуватися власними мобільними телекомунікаційними приладами.

Щорічно бібліотека обслуговує більше 300 читачів, яким видається понад 1 тис. документів.

Наукова бібліотека НІР забезпечує доступ до навчальної та наукової інформації як на традиційних, так і на електронних носіях (підручники, навчальні посібники, періодика, аудіо-відео документи, електронні документи, література на CD-ROM, бази даних та ін.) у достатній кількості, що задовольняє потребу учасників освітньо-наукового процесу на 100 %.

Режим роботи наукової бібліотеки встановлено з урахуванням потреб науково-освітнього процесу й інтенсивності відвідування бібліотеки. Читальна зала відкрита 5 днів на тиждень і працює до кінця робочого дня.

Книжковий фонд бібліотеки Національного інституту раку складає 6 910 примірників документів, у тому числі фонд навчальної літератури нараховує 3 490 примірників. Загальний фонд навчальної та наукової літератури на англійській мові складає 692 примірники. За 2016-2021 роки до бібліотеки надійшло 723 примірники (424 назви) одиниць начально-методичної літератури з різних дисциплін.

Щороку фонд бібліотеки НІР поповнюється на близько 0,2 тисяч документів: це підручники і навчальні посібники, наукова та художня

література тощо. Щорічно бібліотека отримує 60-80 найменувань профільних наукових і науково-практичних вітчизняних та закордонних журналів. Передплачується до 15 назв періодичних видань, майже 50 - отримується за книгообміном. Державною мовою надходить понад 30 назв журналів, іноземними - 10. З журналів - 30 назв із медицини, фармації та суміжних наук, соціально- економічного характеру – до 10, художньо-літературні та інші 7.

До послуг читачів фонд довідково- інформаційної літератури та фонд рідкісних і цінних книг.

Бібліотека НІР має доступ до баз даних Scopus та Web of Science Core Collection.

Електронний каталог та бази даних інституту містить понад 20 тисяч бібліографічних описів, в т.ч. посилання на повні тексти. Власного репозитарію бібліотека не має. Бібліотека має доступ до інших електронних баз даних періодичних наукових видань іноземними (зокрема, англійською) мовами. Фонд поповнюється виданнями, як на традиційних паперових носіях, так і на електронних носіях інформації.

Сьогодні бібліотека Національного інституту раку впроваджує сучасні інноваційні технології. В практиці роботи використовується напівавтоматизована бібліотечна інформаційна система, планується впроваджуватися повний цикл автоматизації бібліотечних процесів. В проекті запуск доступу до інформації з використанням інформаційно- комунікаційних інструментів.

Наукова колекція бібліотеки НІР - надає відкритий доступ до наукових і навчально-методичних матеріалів співробітників університету, популяризує наукові здобутки вчених Національного інституту раку, сприяє підвищенню рейтингу інституту, підвищенню цитування наукових публікацій. Користувачі мають вільний доступ до бібліотечного фонду, що містить результати наукових досліджень, а аспіранти мають вільний доступ до навчально-методичних та лекційних матеріалів, підготовлених викладачами як інституту, так і викладачами інших закладів вищої освіти.

В умовах стрімкого розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та сильної конкуренції на ринку інформаційних послуг, бібліотека перебуває у стані постійного пошуку нових шляхів удосконалення бібліотечних сервісів, постійно впроваджує новітні інформаційні технології, покращує умови самостійної роботи науковців, аспірантів, здобувачів наукового ступеню, лікарів, які постійно підвищують професійний рівень, в т. ч. співробітників бібліотеки.

Приміщення наукової бібліотеки Національного інституту раку відповідають її призначенню і принципам діяльності, а саме: впровадження нових інформаційних технологій у процесі обслуговування користувачів бібліотеки; створення сучасного рівня інформаційного забезпечення освітньої і наукової діяльності інституту на основі впровадження бібліотечної інформаційної системи, привабливе внутрішнє оформлення.

Забезпечено міжбібліотечний книгообмін з профільними бібліотечними установами України та бібліотеками інших закладів вищої освіти.

У науковій бібліотеці Національного інституту раку забезпечено наявність не менше 7 вітчизняних та 4 закордонних фахових періодичних видань спеціальності 222 «Медицина».

Бібліотека інституту проводить культурно-просвітницьку роботу серед молодих науковців, лікарів, з метою формування національної свідомості, демократичного світогляду, інтересу та поваги до рідної мови, культури традицій та звичаїв українського народу, толерантного відношення до представників інших рас, націй та віросповідань: веде пропаганду здорового способу життя. Організує огляди літератури, вживає заходи щодо підвищення інформаційної культури користувачів.

Забезпечується формування і організація традиційних та електронних бібліотечних ресурсів, вивчення та використання фонду НІР з метою підвищення ефективності наукових досліджень у галузі медичної науки та охорони здоров'я, сприяння професійній освіті та самоосвіті.

Використані навчальні о обладнання лабораторій.

Для здійснення професійної підготовки в Національному інституті раку створена відповідна навчально-матеріальна база, яка дозволяє здійснювати підвищення кваліфікації лікарів за спеціальністю 222 «Медицина».

Освітньо-виховний процес Національного інституту раку, який передбачає забезпечувати післядипломну підготовку та підвищення кваліфікації фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою за спеціальністю 222 «Медицина», планується реалізовувати відповідно до діючих законодавчих та нормативних актів МОН України та МОЗ України, Концепцією розвитку та поточними планами діяльності НІР. Основними документами, які регламентують навчально-виховний процес, є:

- 1) Закон України «Про вищу освіту»;
- 2) Закон України «Про освіту»;
- 3) Стратегія розвитку медичної освіти в Україні;
- 4) Проект стандарту вищої освіти України, другий (магістерський) рівень, галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 222 «Медицина» (підготовлений на виконання наказу МОЗ України від 09.11.2015 № 733 «Про утворення координаційної та робочих груп для формування переліку спеціалізацій та пропозицій до стандартів вищої освіти за спеціальностями галузі знань «Охорона здоров'я» та ухваленого на XII Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародної участю «Актуальні питання якості медичної освіти», 12-13 травня 2016 року, м. Тернопіль);
- 5) Навчальні плани та програми циклів тематичного удосконалення, стажування, інформації та стажування, спеціалізації за профільними спеціальностями тощо.
- 6) Робочі навчальні плани за кожною спеціалізацією;
- 7) Плани і графіки навчальних процесів тощо.

Для забезпечення навчального процесу в Національному інституті раку є лікувальний корпус, як клінічна база з лікувально-діагностичними відділеннями, навчальними кімнатами, патолого-анатомічним відділенням

та науковою частиною, яка виконує освітню діяльність, а також площа в 3 закладах вищої освіти з клінічними базами, яка використовується згідно в Договорами «Про співпрацю з організації та діяльності клінічних кафедр на базі клінічного закладу охорони здоров'я», в яких знаходяться кафедри закладів вищої освіти.

Загальна площа власних приміщень Національного інституту раку, де може відбуватися освітній процес – 1152 м² в даний момент по інституту (приміщення для занять курсантів, слухачів, аспірантів) - лекційна, аудиторні приміщення, спеціалізовані кабінети, операційні, лабораторії тощо - 668,5 кв.м., комп'ютерні приміщення, інші - 483,5 кв. м., в даний момент для навчання аспірантів задіяно 213,2 кв. м.

Професійна підготовка фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» здійснюється відповідно до нормативно-правових актів у сфері вищої освіти, у тому числі Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Площа навчально-лабораторних приміщень НІР, де здійснюватиметься освітній процес за спеціальності 222 «Медицина», складає 1152 кв. м. Площа навчальних приміщень Національного інституту раку для проведення освітнього процесу у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» - 1152 м² : 100 (запланована загальна кількість лікарів-слухачів на період навчання) = 11,52 м² на одного лікаря-слухача, з урахуванням ліцензованих обсягів (100 осіб) та ліцензійних вимог – не менше 2,60 м² на одного здобувача освіти – достатня кількість площі для здійснення освітньої діяльності НІР.

Отже, лікарі-слухачі будуть забезпечені на 100 % навчальними робочими місцями в Національному інституті раку з урахуванням заявленого ліцензійного обсягу під час навчання слухачів по спеціальності 222 «Медицина».

Навчальні приміщення НІР, в яких проводиться підготовка фахівців відповідають існуючим будівельним та санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки, існуючим нормам з охорони праці. Робочі місця викладачів

і навчально-допоміжного персоналу обладнані сучасними меблями, комп'ютерами та всім необхідним обладнанням для праці.

Провадження освітнього процесу спеціальності 222 «Медицина» в Національному інституті раку забезпечено комп'ютерною технікою із відповідним програмним забезпеченням.

Комп'ютерне устаткування інституту, яке використовується в освітньому процесі, налічує більше 20 одиниць комп'ютерів, ноутбуків та планшетів із додатковим організаційним та периферійним обладнанням. Значна їх частина зосереджена у науковій частині, яка здійснює освітню діяльність. Лікарям-слухачам, аспірантам надається доступ до мережі Інтернет з робочими місцями, та забезпечується виділеною лінією.

Навчальні приміщення НІР оснащені сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори, ПЕОМ, спеціальні екрани та інше. Технічні характеристики комп'ютерної та презентаційної техніки, мережевого обладнання відповідають вимогам сучасних програмних продуктів на основі Windows-технологій. В інституті наявні 4 мультимедійних проекторів, 5 телевізорів, плазмових та LED-панелей і 5 інтерактивних панелей, більше 20 принтерів, багатофункціональних пристроїв і копіїв тощо.

Лекції за робочими навчальними планами підготовки лікарів-слухачів спеціальності 222 «Медицина» проводитимуться з навчальних приміщень, які оснащені стаціонарним мультимедійним обладнанням, а також навчальних кімнатах, які розташовані на клінічних базах відповідних відділень. Крім цього, за потребою, буде використовуватися конференц зала Національного інституту раку.

Навчальний процес з усіх запланованих дисциплін спеціальності 222 «Медицина» на 100 % забезпечений засобами наочності (презентації до лекційного матеріалу, презентації до практичних та семінарських занять, плакати, схеми, таблиці, макети, манекени, тощо), необхідним технічним і технологічним обладнанням.

Фахова підготовка лікарів-слухачів в післядипломній освіті за напрямком спеціальності 222 «Медицина» з підвищення кваліфікації лікарів на циклах ТУ і стажування провадиться в науковій (навчальній) частині та клінічних відділах інституту та клінічних базах закладів охорони здоров'я з якими заключені угоди.

До початку навчального року наукова (навчальна) частина планує свою діяльність та створює відповідні документи:

- план роботи наукової (навчальної) частини;
- план роботи Вченої ради;
- план заходів, спрямованих на підвищення результатів академічної успішності та якості лікарської підготовки на циклах з підвищення кваліфікації;
- план внутрішнього контролю (графіки контрольних взаємовідвідувань тощо).

Усі плани діяльності наукової (навчальної) частини Національного інституту раку затверджуються Вченою радою, після цього, за поданням Вченої ради - директором інституту. Відповідно з діючими нормативами, контроль за виконанням планів роботи, навчально-методичного забезпечення наукової (навчальної) частини та планування навчально-виховної роботи та методичного забезпечення структурних підрозділів покладається на Вчену раду інституту.

Навчально-методичне забезпечення спеціальностей складається з таких елементів:

- освітньо- кваліфікаційної характеристики;
- освітньо-професійних програм;
- типових навчальних планів та програм;
- робочих навчальних планів;
- робочих програм навчальних дисциплін;
- засобів діагностики якості вищої освіти;
- методичної документації для організації самостійної роботи лікарів-слухачів з дисциплін навчального плану .

Робочий навчальний план, робочі програми навчальних дисциплін, програми навчальних дисциплін, засоби діагностики якості вищої освіти, методична документація для організації самостійної роботи лікарів-слухачів з дисциплін розробляється та зберігається в науковій (навчальній) частині та методичному кабінеті інституту, а також розміщуються на електронних ресурсах. Наявність цієї документації є базою для рейтингової оцінки роботи структурних підрозділів та окремих викладачів і створює основу для якісної підготовки фахівців.

Відповідно до діючих нормативів, планування навчально-виховної роботи наукової (навчальної) частини проводиться за такими напрямками:

- план роботи структурного освітнього підрозділу;
- тематичні та календарні плани лекцій, практичних та семінарських занять, позааудиторної самостійної роботи;
- план внутрішнього контролю;
- план уніфікованих внутрішніх форм підвищення кваліфікації викладачів.

Щорічно проводиться перегляд навчально-методичних комплексів з дисциплін з метою внесення змін та доповнень відповідно до змін у робочому навчальному) плані Національного інституту раку. Усі плани роботи наукової (навчальної) частини інституту затверджуються керівником структурного підрозділу та вченим секретарем, а зміни в робочих програмах дисциплін - проректором з науково-педагогічної роботи.

Основними координуючими органами в управлінні навчально-виховного процесу є наукова (навчальна) частина, яка проводить оперативну роботу щодо організації навчально-виховного процесу. Вченою радою інституту здійснено розробку важливих напрямів методологічних та методичних основ підготовки фахівців спеціальності 222 «Медицина». Серед основних функцій що виконує Вчена рада є розробка нових напрямів в методиці навчання, експертиза методичного забезпечення дисциплін, контроль якості навчання безпосередньо в навчально-науковому відділі та перевірка кінцевих знань з дисциплін,

визначення перспективних форм і напрямів у підготовці лікарів-слухачів. розробка рекомендацій та пропозицій на підставі соціологічних досліджень щодо організації та якості і навчання.

Як інноваційне спрямування в Національному інституті раку планується створити новий надсучасний міждисциплінарний тренінговий центр, який дозволяє підвищити ефективність та якість підготовки не лише лікарів-слухачів інституту, підвищити кваліфікацію фахівців суміжних дисциплін, парамедиків, практиків, а й фахівців служб екстреного реагування міста (служба МНС, національна поліція України і т. ін.). Цей високо технологічний навчальний центр, в проекті буде оснащений новітнім стимуляційним обладнанням, де не лише лікарі, а й студенти, інтерни та дипломовані фахівці можуть підвищити рівень свого професіоналізму та допомогою сучасних технологій. В міждисциплінарному тренінговому центрі лікарі-слухачі в межах державної атестації складають практично орієнтовані іспити на новітньому симуляційному обладнанні.

Важливими напрямами діяльності з організаційно-методичного забезпечення навчально-виховного процесу, які проваджуються Вченою радою та наукової (навчальної) частини буде підготовка та проведення атестації лікарів-слухачів. забезпечення реалізації планів та напрямів внутрішньо-структурних форм підвищення педагогічної та професійної кваліфікації викладачів і іт. ін.

Спільна цілеспрямована робота Вченої ради Національного інституту раку та наукової (навчальної) частини дозволить:

- узагальнити та поширити позитивний досвід з організації навчання та його методичного забезпечення, реалізувати перспективні напрями вдосконалення професійної підготовки;

- проводити роботу для оптимізації та інтеграції змісту навчання та практичної підготовки з усіх дисциплін, які забезпечують реалізацію змісту освітньо-професійної програми підготовки слухачів спеціальності 222 «Медицина»;

- визначати та впроваджувати перелік компетентностей, які повинні набути всі здобувачі освіти за вказаною спеціальністю, в тому числі інтегровані переліки обов'язкового мінімуму практичних навичок та вмінь;

Проводити вдосконалення організації та методичного забезпечення самостійної позааудиторної роботи лікарів-слухачів тощо.

Отже, наявна навчально-лабораторна база інституту, на якій планується здійснюватися підготовка фахівців у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою та рівень їх оснащення відповідають існуючим нормам.

Використання інших об'єктів соціальної інфраструктури. До складу інфраструктури Національного інституту раку входять їдальня, медичний пункт тощо.

Територія інституту огорожена та охороняється охоронними службами.

Отже, підготовка лікарів в Національному інституті раку у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» із урахування заявленого ліцензійного обсягу повністю забезпечена навчальними аудиторіями, спеціалізованими приміщеннями та кабінетами, обладнанням та устаткуванням, необхідним для виконання освітньої програми підготовки лікарів-слухачів на циклах підвищення кваліфікації лікарів у сфері післядипломної освіти. Матеріально-технічна база Національного інституту раку відповідає ліцензійним вимогам підготовки здобувачів у сфері післядипломної освіти для осіб з вищою освітою спеціальності 222 «Медицина».

**Заступник директора
з наукової роботи
Національного інституту
раку**

Учений секретар



А. В. Лукашенко

Н. В. Банковська