

# ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ

лікаря- лаборанта - генетика

ПІБ

Стаж роботи загальний -

Стаж роботи за фахом -

Кваліфікаційна категорія -

Курси спеціалізації -

Курси підвищення кваліфікації -

Призначений на посаду наказом керівника закладу

N \_\_\_\_\_ від " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ р.

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Метою діяльності є проведення лабораторних генетичних досліджень за призначенням лікуючих лікарів.

1.2. На посаду призначається та звільнюється керівником лікувально-профілактичного закладу, у відповідності до чинного законодавства.

1.3. У своїй роботі керується чинним законодавством України про охорону здоров'я та нормативно-правовими актами, що визначають діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я, організацію лабораторної служби.

## 2. ЗАВДАННЯ ТА ОBOB'ЯЗКИ

2.1. Здійснювати клінічно-лабораторну діагностику спадкової патології.

2.2. Застосовувати сучасні методи цитогенетичних і біохімічних досліджень;

2.3. Складати за результатами дослідження відповідний медико-генетичний висновок.

2.4. Брати участь в організації і проведенні скринінгових програм обстеження вагітних жінок.

2.5. Брати участь в організації і проведенні скринінгових програм обстеження новонароджених дітей.

2.6. Інформувати лікарів із суміжних спеціальностей щодо досягнень медичної науки та передового практичного досвіду з питань генетичної лабораторної діагностики.

2.7. Зберегти конфіденційність інформації про пацієнтів.

2.8. В роботі дотримуватись принципів медичної деонтології.

2.9. Працювати в тісному контакті з лікуючими лікарями .

2.10. Брати участь у роботі лікарсько-консультативних комісій під час розглядання питань, що стосуються лабораторної генетичної діагностики.

2.11. Вести лікарську документацію.

2.12. Брати участь у поширенні санітарно-гігієнічних знань серед населення.

2.13. Виконувати інструкції з охорони праці та протипожежного захисту, правила користування апаратурою та обладнанням, профілактики внутрішньолікарняних інфекцій та професійного зараження СНІДом та парентеральними гепатітами.

2.14. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку закладу.

2.15. Керувати роботою підпорядкованого середнього медичного персоналу.

2.16. Звітувати про свою роботу в установлені терміни відповідно до форм статистичної звітності.

2.17. Постійно удосконалювати свій професійний рівень. Раз на п'ять років

проходити курси підвищення кваліфікації та атестацію на присвоєння (підтвердження) кваліфікаційної категорії.

2.18. Щорічно проходити профілактичні медичні огляди.

2.19. Працювати в спеціальному медичному одязі.

2.20. Робочим місцем є генетична лабораторія, обладнана відповідно до табеля оснащення генетичних лабораторій. При виконанні службових обов'язків робочим місцем рахується місце знаходження лікаря-лаборанта-генетика в цей час.

### 3. ПРАВА

Лікар-лаборант-генетик має право:

3.1. Одержувати необхідну для виконання обов'язків інструктивну та методичну інформацію.

3.2. Проводити дослідження з використанням більш ефективних методів дослідження.

3.3. Приймати участь у нарадах з питань оцінки своєї роботи.

3.4. Раз на п'ять років підвищувати свою кваліфікацію в навчальних закладах післядипломної освіти.

3.5. Проходити атестацію з метою присвоєння (підтвердження) кваліфікаційної категорії.

3.6. Вимагати від адміністрації забезпечення робочого місця необхідним обладнанням, устаткуванням, реактивами та канцтоварами для виконання службових обов'язків.

3.7. Вносити пропозиції щодо поліпшення роботи, впровадження нових форм та методів генетичних лабораторних досліджень.

3.8. На правовий та соціальний захист.

3.9. Віддавати розпорядження підпорядкованому середньому медичному персоналу та контролювати його роботу.

3.10. Приймати участь в роботі лікарського самоурядування, професійної асоціації лікарів.

3.11. Приймати участь в роботі професійних наукових конференцій, семінарів, симпозіумів.

3.12. Мати доступ до системи Інтернет з метою швидкого отримання необхідної наукової та методичної професійної інформації.

3.13. Вносити пропозиції щодо заохочування та накладення стягнень на середній та молодший медичний персонал, який йому підпорядковано.

3.14. Бути захищеним від професійних захворювань та заражень:

3.14.1. Вимагати забезпечення засобами індивідуального захисту для профілактики професійних захворювань та заражень.

3.14.2. Бути застрахованим на випадок професійного зараження СНІДом та парентеральними гепатитами.

3.14.3. В разі відсутності засобів індивідуального захисту відмовити в проведенні дослідження біоматеріалу ВІЛ-інфікованого або хворого на СНІД, хворого на парентеральні вірусні гепатити.

### 4. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

4.1. Лікар-лаборант-генетик несе відповідальність за свою діяльність у відповідності до чинного законодавства та нормативно-правових актів, що визначають діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я, організацію лабораторної служби.

4.2. Робота лікаря-лаборанта-генетика оцінюється завідувачем лабораторії відповідно до стандартів лабораторного процесу, показників його діяльності та виявленій дефектурі в роботі.

## 5. ПОВИНЕН ЗНАТИ

5.1. Основи законодавства про охорону здоров'я та нормативні акти, що регламентують діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я; організацію лабораторної справи;

5.2. Права, обов'язки та відповідальність лікаря-лаборанта-генетика;

5.3. Основи цитології і біохімії, молекулярної біології і молекулярної генетики;

5.4. Загальні, цитологічні і молекулярні основи спадковості;

5.5. Етіологію, патогенез, спадкових захворювань

5.6. Сучасні методи дослідження, профілактики та диференційної діагностики, в тому числі молекулярної, лікування спадкових захворювань;

5.7. Способи одержання матеріалу від хворих та підготовку їх до дослідження;

5.8. Методи оцінки та інтерпретації результатів досліджень,

5.9. Правила складання медико-генетичного висновку;

5.10. Принципи і способи проведення різних скринінгових програм;

5.11. Діагностичну апаратуру (мікроскопи, флуорометри, спектрофотометри, лінохислотні аналізатори тощо);

5.12. Вимоги до хімічних реактивів, методи їх очистки, правила приготування розчинів та їх зберігання;

5.13. Правила оформлення медичної документації.

5.14. Передові інформаційні та Інтернет технології;

5.15. Сучасну літературу за фахом та методи її узагальнення.

5.16. Правила внутрішнього трудового розпорядку закладу.

5.17. Правила з охорони праці та протипожежного захисту.

5.18. Правила користування апаратурою та обладнанням, комп'ютером.

5.19. Профілактику внутрішньолікарняних інфекцій та професійного зараження НІДом, парентеральними гепатитами .

5.20. Правила медичної деонтології.

## 6. КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ

6.1. Лікар-лаборант-генетик вищої кваліфікаційної категорії: повна вища, освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина", спеціальністю "Лікувальна справа" або "Педіатрія". Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Лабораторної генетики". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли, тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) вищої кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Стаж роботи за фахом понад 10 років.

6.2. Лікар-лаборант-генетик I кваліфікаційної категорії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина", спеціальністю "Лікувальна

справа" або "Педіатрія". Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Лабораторної генетики". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли, тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) I кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Стаж роботи за фахом понад 7 років.

6.3. Лікар-лаборант-генетик II кваліфікаційної категорії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина", спеціальністю "Лікувальна справа" або "Педіатрія". Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Лабораторної генетики". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли, тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) II кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Стаж роботи за фахом понад 5 років.

6.4. Лікар-лаборант-генетик: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина", спеціальністю "Лікувальна справа" або "Педіатрія". Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Лабораторної генетики". Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста. Без вимог до стажу роботи.

## 7. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ (ЗВ'ЯЗКИ) ЗА ПРОФЕСІЄЮ, ПОСАДОЮ

7.1. У своїй діяльності лікар-лаборант-генетик безпосередньо підпорядковується завідувачу лабораторії.

7.2. Лікарю-лаборанту-генетику підпорядкований середній та молодший медичний персонал, який працює в лабораторії.

7.3. В межах лікарні має зв'язки з: адміністрацією; бухгалтерією; відділом кадрів; контрольно-експертною комісією, службою охорони праці; господарчою частиною; відділом медстатистики; профспілковим комітетом.

7.4. Професійні зв'язки за межами лікарні із: професійною асоціацією, медичною бібліотекою; базами підвищення кваліфікації; обласною атестаційною комісією.

7.5. У разі короткотривалої відсутності функції лікаря-лаборанта-генетика виконує лікар, з яким лікар-лаборант-генетик працює за принципом взаємозамінюємі.

