

ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ

лікаря- лаборанта з клінічної біохімії

ПІБ

Стаж роботи загальний -

Стаж роботи за фахом -

Кваліфікаційна категорія -

Курси спеціалізації -

Курси підвищення кваліфікації -

Призначений на посаду наказом керівника закладу

N _____ від " _____ " _____ 19 _____ р.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Метою діяльності є проведення, за призначенням лікарів-спеціалістів, біохімічних досліджень біологічних матеріалів пацієнтів.

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 ОБОВ'ЯЗКИ

2.1. Виконує біохімічні дослідження різноманітного біологічного матеріалу (крові, сечі, жовчі, тощо).

2.2. Застосовує сучасні методи біохімічної діагностики.

2.3. Зберегти конфіденційність інформації про пацієнтів.

2.4. В роботі дотримуватись принципів медичної деонтології.

2.5. Працювати в тісному контакті з лікуючими лікарями в лікарні.

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

2.7. Планувати роботу та щомісяця проводити аналіз її результатів.

2.8. Вести лікарську документацію.

2.9. Брати участь у поширенні медичних знань серед населення. Формувати у пацієнтів здоровий спосіб життя.

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

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

2.12. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку закладу.

2.13. Керувати роботою підпорядкованого середнього медичного персоналу.

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

2.15. Постійно удосконалювати свій професійний рівень. Раз на п'ять років проходити курси підвищення кваліфікації та атестацію на присвоєння (підтвердження) кваліфікаційної категорії.

2.16. Щорічно проходити профілактичні медичні огляди.

2.17. Працювати в спеціальному медичному одязі.

2.18. Робочим місцем є біохімічна лабораторія, обладнана відповідно до табеля оснащення біохімічних лабораторій. При виконанні службових обов'язків робочим місцем рахується місце знаходження лікаря-лаборанта з клінічної біохімії в цей час.

3. ПРАВА

Лікар-лаборант з клінічної біохімії має право:

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

3.2. Проводити дослідження з використанням більш ефективних методів дослідження.

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

3.6. Бути захищеним від професійних захворювань та заражень:

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

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

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

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

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

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

3.11. Вносити пропозиції щодо поліпшення роботи, впровадження нових форм та методів біохімічних лабораторних досліджень.

3.12. На правовий та соціальний захист.

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

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

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

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

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

4. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

4.1. Лікар-лаборант з клінічної біохімії 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 діагностичної допомоги населенню.

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

5. ПОВИНЕН ЗНАТИ

5.1. Чинне законодавство про охорону здоров'я та нормативно-правові акти, що регламентують діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я, організацію лабораторної справи.

5.2. Основи права в медицині;

5.2. Права, обов'язки та відповідальність лікаря-лаборанта з клінічної біохімії.

5.3. Основні патофізіологічні механізми і клінічну симптоматику при ураженні різних систем організму

5.4. Загальну і клінічну біохімію основних груп сполук (обмін білків, вуглеводів, ліпідів, пігментів, води і мінеральних речовин, гормонів, вітамінів, ферментів, хімію і патохімію гемостазу і кислотно-основної рівноваги);

5.5. Лабораторні показники, які характеризують відповідний обмін в нормі і патології; найбільш інформативні констеляції біохімічних тестів, що використовуються в діагностиці різних захворювань;

5.6. Основні фізіологічні та патофізіологічні механізми, клінічну симптоматику при ураженні різних систем організму;

5.7. Методи отримання біологічного матеріалу від хворих і правила його підготовки до лабораторних біохімічних досліджень;

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

5.9. Сучасні методи дослідження основних видів обміну речовин;

5. 10. Правила перерахунку біохімічних показників в одиниці СІ;

5. основи статистичної обробки результатів досліджень;

5.11. Сучасну класифікацію хвороб.

5.12. Першу та невідкладну медичну допомогу .

5.13. Правила обліку та використання наркотичних, отруйних, токсичних та сильнодіючих препаратів.

5.14. 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 СНІДом, парентеральними гепатитами .

5.20. Правила медичної деонтології.

6. КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ

6.1. Лікар-лаборант з клінічної біохімії вищої кваліфікаційної категорії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина". Спеціалізація за однією зі спеціальностей медичного профілю. Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Клінічної біохімії". 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 з клінічної біохімії I кваліфікаційної категорії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина". Спеціалізація за однією зі спеціальностей медичного профілю. Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Клінічної біохімії". 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 з клінічної біохімії II кваліфікаційної категорії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина". Спеціалізація за однією зі спеціальностей медичного профілю. Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Клінічної біохімії". 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 з клінічної біохімії: повна вища освіта (спеціаліст, магістр) за напрямом підготовки "Медицина". Спеціалізація за однією зі спеціальностей медичного профілю. Проходження інтернатури за спеціальністю "Лабораторна діагностика" з наступною спеціалізацією з "Клінічної біохімії". Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста. Без вимог до стажу роботи.

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

7.1. У своїй діяльності лікар-лаборант з клінічної біохімії безпосередньо підпорядковується завідувачу лабораторії.

7.2. Лікаря-лаборанту з клінічної біохімії підпорядкований середній та молодший медичний персонал, який працює в лабораторії.

7.3. В межах лікарні має зв'язки з: адміністрацією; бухгалтерією; відділом кадрів; реєстратурою; лікарями-спеціалістами; контрольно-експертною комісією; комісією з профілактики внутрішньолікарняних інфекцій; відділенням профілактики; протираковою комісією; протитуберкульозною 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 з клінічної біохімії виконує лікар, з яким лікар-лаборант працює за принципом взаємозамінюваності.