

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ
МЕДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ ТА ХІРУРГІЧНИХ ХВОРОБ

Затверджено
наказом ректора ВНУ імені Лесі Українки
від 16 серпня 2020р. № 202

ІНСТРУКЦІЯ № 102

з охорони праці та безпеки життєдіяльності навчально-наукової
лабораторії «Фізикальне обстеження хірургічних хворих»
Розпитування хірургічних хворих»

1. Загальні положення

1.1. До роботи в лабораторії допускаються особи, які пройшли інструктаж з техніки безпеки. 1.2. Лабораторія призначена для відпрацювання навичок опитування та фізикального огляду (пальпація, перкусія, аускультация) з використанням спеціалізованого діагностичного обладнання.

1.3. Основні небезпечні фактори:

- Електричний струм (негатоскоп, освітлювальні прилади пристроїв).
- Механічні травми (рухомі частини функціональних ліжок).
- Біологічні фактори (контакт зі слизовими оболонками при використанні отоскопів/ларингоскопів).

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Одягнути чистий медичний халат, шапочку та, за потреби, одноразові рукавички.

2.2. Перевірити цілісність шнурів живлення та корпусів **негатоскопа, аудіометра** та зарядних пристроїв для **дерматоскопа/отоскопа**.

2.3. Переконаватися, що функціональні ліжка зафіксовані на гальмах, а механізми регулювання секцій працюють плавно.

2.4. Перевірити наявність антисептиків для обробки інструментів багаторазового використання.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Експлуатація діагностичного обладнання:

- **Отоскоп, офтальмоскоп, ларингоскоп:** Використовувати тільки справні та дезінфіковані змінні насадки. Забороняється спрямовувати інтенсивне світло приладів в очі на тривалий час (понад норму обстеження).
- **Дерматоскоп:** Уникати надмірного тиску на шкіру «пацієнта» лінзою приладу.

- **Негатоскоп:** Не торкатися мокрими руками екрана та вмикачів.
- 3.2. **Робота з меблями:**
- При зміні положення секцій ліжка стежити, щоб пальці рук не потрапили в рухомі вузли (шарніри).
 - Максимальне навантаження на ліжка не повинно перевищувати встановлені паспортні дані.
- 3.3. **Проведення обстежень:**
- При використанні **таблиць Рабкіна** та **наборів лінз** забезпечити оптимальне освітлення робочої зони.
 - Бережливо ставитися до офтальмологічних лінз: не торкатися поверхні скла пальцями, уникати падінь.
- 3.4. Забороняється використовувати саморобні подовжувачі та залишати ввімкнені електроприлади без нагляду.
- 3.5. У разі виникнення загоряння:
- негайно знеструмити обладнання.
 - Викликати пожежну охорону (тел. 101).
 - Розпочати гасіння первинними засобами (вогнегасником).

4. Санітарно-гігієнічний стан

- 4.1. **Дезінфекція:** Після кожного використання насадки отоскопа, ларингоскопа та робочі поверхні ліжок підлягають обробці дезінфікуючим розчином.
- 4.2. **Зберігання:**
- **Набір діагностичний BASIK** та **офтальмоскопи** зберігати у футлярах для запобігання запиленню оптики.
 - **Таблиці для перевірки зору** мають бути захищені від прямих сонячних променів для запобігання вицвітанням.
- 4.3. Провітрювати приміщення лабораторії після кожної навчальної групи.

5. Вимоги до безпеки життєдіяльності в аварійних ситуаціях

- 5.1. При виявленні несправності (іскріння в негатоскопі, поломка механізму ліжка) припинити роботу і повідомити керівника.
- 5.2. У разі травмування під час занять надати першу домедичну допомогу, використовуючи аптечку лабораторії.
- 5.3. У випадку виникнення пожежі керівник заняття повинен:
- викликати пожежну службу телефоном за номером 101, забезпечити зустріч пожежної машини;
 - приступити до ліквідації пожежі всіма засобами, що є в аудиторії;
 - відключити напругу від лабораторії;
 - забезпечити безпечну евакуацію студентів з лабораторії;
 - повідомити про пожежу декана, завідувача кафедри та коменданта корпусу.

6. Пам'ятка студенту

Довести до здобувачів освіти **5 основних правил** безпеки у лабораторії:

- 6.1. **Завжди працюй у рукавичках.** При роботі з симуляторами та моделями використовуй одноразові рукавички.

6.2. **Дезінфекція після занять.** Усе обладнання (моделі, тренажери, апарати) обробляй антисептичними засобами після використання.

6.3. **Слідкуй за чистотою приміщення.** Лабораторія має провітрюватися та прибиратися щодня. Їжа та напої заборонені.

6.4. **Дотримуйся протипожежних правил.** Не користуйся відкритим вогнем чи нагрівальними приладами. Знай місце розташування вогнегасника та план евакуації.

6.5. **Повідомляй про небезпеку.** У разі несправності обладнання чи нещасного випадку негайно звертайся до викладача, лаборанта.

РОЗРОБИВ:

Старший лаборант



Олеся ПОТАПЧУК

УЗГОДЖЕНО:

Начальник відділу
охорони праці



Микола НЕГОДЮК

Декан медичного
факультету



Ярослав СТЕПАНЮК

Завідувач кафедри



Микола ГАЛЕЙ