|  |  |
| --- | --- |
| **Lebenslauf von 01.04.2024**  **Lytvina Liudmyla**  Geburtsdatum: 1977  Stadt: 78141 Schönwald | |
| *Kontaktdaten* | Tel/Viber +38 068-4620874, E-mail: [catmyau003@gmail.com](mailto:catmyau003@gmail.com) Tel: +380957538437 |
| *Arbeitserfahrung* | **Zytomorphologe im klinisch-diagnostischen Labor**  01.01.2024 – 01.03.2024  Stadtkrankenhaus, Ukraine  Verantwortung:   * klinischer Bluttest; * klinischer Urintest; * mikroskopie von Stuhl, Sputum, weiblichen Sekreten; * bestimmung der Blutgruppen * andere medizinische Forschung   **Biologe im klinisch-diagnostischen Labor**  01.10.2008 - 31.12.2023  Stadtkrankenhaus, Ukraine  Verantwortung:   * klinischer Bluttest; * klinischer Urintest; * mikroskopie von Stuhl, Sputum, weiblichen Sekreten; * bestimmung der Blutgruppen * andere medizinische Forschung   **Labortechniker mit Hochschulausbildung im klinisch-diagnostischen Labor**  06.08.2007 - 30.09.2008  Stadtkrankenhaus, Ukraine  Verantwortung:   * klinischer Bluttest; * klinischer Urintest; * mikroskopie von Stuhl, Sputum, weiblichen Sekreten; * bestimmung der Blutgruppen * andere medizinische Forschung   **Krankenschwester**  13.03.1995 – 05.08.2007  Stadtkrankenhaus, Ukraine  Verantwortung:   * Durchführung medizinischer Eingriffe und Injektionen |
| *Ausbildung* | 1. **Nationale Universität Charkow (2001 - 2007), Fakultät für Biologie, Biologe, Lehrerin für Biologie und Chemie** 2. **Medizinische Hochschule, Ukraine (1991 - 1995), Sanitäter** |
| *Zusätzliche Ausbildung* | * Klinische Labordiagnostik, Charkow, Ukraine * Zytologische Diagnose von Tumoren, Charkow, Ukraine; * Labordiagnostik von Malaria und anderen parasitären Erkrankungen, Charkow, Ukraine; * moderne Aspekte der klinischen Immunhämatologie, Saporoschje, Ukraine |
| *Fähigkeiten* | * Ich führe medizinische Injektionen und Manipulationen durch; * Ich führe mikroskopische Untersuchungen aller biologischen Flüssigkeiten durch; * bestimmung der Blutgruppen |
| *Sprachen* | **Russisch – fließend; Ukrainisch – fließend** |