

आपकी यात्रा यहां से शुरू होती है

चिकित्सा प्रयोगशाला तकनीशियन के रूप में कनाडा में काम करने के लिए अपनी यात्रा कैसे शुरू करें

कनाडा में काम करना

मेडिकल लेबोरेटरी टेक्नोलॉजिस्ट (एमएलटी) के रूप में कनाडा में काम करने के लिए आपको सीएसएमएलएस प्रमाणन परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी। परीक्षा लिखने के लिए योग्य होने के दो तरीके हैं:

1. कनाडा मान्यता प्राप्त एमएलटी शिक्षा कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करें।
2. सीएसएमएलएस प्राथमिक शिक्षण आकलन (पीएलए) प्रक्रिया के माध्यम से योग्य घोषित किया जाना चाहिए।

किसी भी तरह से, आपको प्रांतीय नियामकों द्वारा निर्धारित भाषा आवश्यकता को पूरा करना होगा। सभी सीएसएमएलएस कार्यक्रम, आकलन और परीक्षाएं केवल अंग्रेजी और फ्रेंच में की जाती हैं

प्रायर लर्निंग असेसमेंट (पीएलए) - पहले सीखने का आकलन:

सीएसएमएलएस प्रमाणन परीक्षा लिखने से पहले चिकित्सा प्रयोगशाला तकनीशियन जिन्हें कनाडा के बाहर शिक्षित किया गया है और / या उनके पास कार्य का अनुभव है, का पहले आकलन प्रायर लर्निंग असेसमेंट (पीएलए) के माध्यम से किया जाना चाहिए।

पीएलए राष्ट्रीय योग्यता प्रोफाइल की तुलना में समकक्ष कौशल है या नहीं, यह जानने के लिए आपकी शिक्षा, प्रशिक्षण और कार्य अनुभव की समीक्षा करता है। राष्ट्रीय योग्यता प्रोफाइल कनाडा शिक्षित एमएलटी के लिए मानक है।

एक पीएलए सामान्य चिकित्सा प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी, क्लिनिकी आनुवांशिकी या लक्षण कोशिकाविज्ञान के लिए उपलब्ध है। उन सभी आकलनों के लिए आवेदन प्रक्रिया समान है।

आप ये कदम उठाये:

पीएलए प्रक्रिया में समय लग सकता है और कई तरह की फीस की आवश्यकता होती है। यदि आप कनाडा प्रमाणीकरण की प्रक्रिया शुरू करने में रुचि रखते हैं, तो आप इन चरणों से शुरू कर सकते हैं। पूरी तरह समझने के लिए प्रत्येक चरण के साथ पूरा समय लें। नीचे दिए गए प्रत्येक दस्तावेज़ केवल अंग्रेजी और फ्रेंच में उपलब्ध हैं।

1. पीएलए प्रक्रिया और प्रमाणन परीक्षा के बारे में पढ़ें: [अंग्रेजी फ्रेंच](#)
2. स्व-आकलन तैयारी उपकरण (एसएआरटी) लें: [अंग्रेजी फ्रेंच](#)
3. व्यक्तिगत योग्यता रेटिंग बुकलेट (पीसीआरबी) को पूरा करें: [अंग्रेजी फ्रेंच](#)

एक बार जब आप उपर्युक्त तीनों चरणों को पूरा कर लेंगे, तो आप पहले सीखने के आकलन के अगले चरण में जाने के लिए तैयार होंगे। अधिक जानकारी के लिए कृपया [हमारी वेबसाइट](#) देखें।