

Medienmitteilung

20.08.2024

Kantonsspital Baselland und die Pflegewissenschaft der Universität Basel unterschreiben Letter of Intent über eine Akademie-Praxis-Partnerschaft

Das Kantonsspital Baselland (KSBL) und die Pflegewissenschaft des Departements Public Health der Medizinischen Fakultät der Universität Basel (Institute of Nursing Science (INS)) haben einen Letter of Intent unterzeichnet. Damit erklären die beiden Partner die Absicht, eine Akademie-Praxis-Partnerschaft einzugehen, die das Ziel hat, durch Lehre und Forschung in der Pflege bessere Gesundheitsergebnisse für die Patientinnen und Patienten zu erzielen.

Das INS ist Teil des Departements Public Health der Medizinischen Fakultät der Universität Basel und betreibt zahlreiche Kooperationen mit Gesundheitsinstitutionen - sogenannte Akademie-Praxis-Partnerschaften (APP) -, um in der Lehre und Forschung den Praxisbezug sicherzustellen. Die angestrebte APP zwischen dem KSBL und dem INS soll das akademische Umfeld mit der Pflegepraxis am KSBL vernetzen und den Transfer der Theorie in die Praxis fördern und sicherstellen. Dies ist für die Weiterentwicklung, die Innovationsfähigkeit und Professionalisierung der Pflege zentral. Mit dem Letter of Intent signalisieren INS und KSBL die Absicht, eine APP einzugehen und den Vertrag über die Rahmenbedingungen für die künftige Zusammenarbeit gemeinsam zu erarbeiten.

«Mit der Akademie-Praxis-Partnerschaft verknüpfen wir die akademische Theorie und die klinische Pflegepraxis», erklärt Cornelius-Monroe Huber, Chief Nursing Officer des KSBL. «Durch gemeinsame Projekte in Aus- und Weiterbildung sowie Forschung bieten wir akademischen Talenten einen attraktiven Praxisbezug und ermöglichen Verbesserungen und die Weiterentwicklung der Pflegepraxis», führt er das Ziel der Kooperation ergänzend aus.

Der Zusammenarbeitsvertrag wird innert der nächsten 18 Monate ausgearbeitet.

Auskünfte:

Medienstelle KSBL

T +41 61 400 86 40, E-Mail: kommunikation@ksbl.ch

Pflegewissenschaft

T +41 61 207 30 40, E-Mail: nursing@unibas.ch