

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Lehrende der AGUS Pflegeschule möchten wir unsere Gedanken zum geplanten Neu- bzw. Umbau des Krankenhauses am Standort Oranienburg teilen. Die Krankenhausreform, mit all ihrem Dafür und Wider, sehen wir als eine wertvolle Chance, neue Strukturen entstehen zu lassen und die damit verbundene Einzigartigkeit des Standortes Oranienburg zu steigern.

Der Neubau bietet die Möglichkeit, alle Disziplinen und Fachrichtungen unter einem Dach zu vereinen. Dies führt zu wesentlich kürzeren Wegen für Patienten, Personal und auch für die Lernenden und Lehrenden der AGUS.

Ein intensiveres interprofessionelles Arbeiten stärkt das Gemeinschaftsgefühl, verbessert die Kommunikation untereinander und fördert die Qualität der Patientenversorgung. Kürzere Wartezeiten auf ärztliche Konsile, diagnostische und therapeutische Maßnahmen sind nur einige der Vorteile, die zu erwähnen wären.

Die Nähe zur AGUS Pflegeschule intensiviert die Lernortkooperation, so dass der Austausch zwischen Praxisanleitenden, Lehrenden und Lernenden erleichtert wird. Die Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen der AGUS wird für Pflegefachpersonen durch kürzere Wege attraktiver.

An dieser Stelle sei zu erwähnen, dass nur durch die Konzentration der Krankenhauskapazitäten des Landkreises an einem Standort, der Fortbestand entsprechend des Krankenhausreformgesetzes gesichert werden kann. Ein Krankenhaus vor Ort ist eine notwendige Voraussetzung für die Ausbildung von Pflegefachkräften im Landkreis Oberhavel. Diese wäre somit in Gefahr.

Darüber hinaus können durch den Neu- bzw. Umbau modernste ökologische Techniken integriert werden, die nicht nur umweltfreundlich sind, sondern den Standort Oranienburg zu einem attraktiven hochmodernen Ausbildungsort werden lassen.

Damit wird ein wertvoller Beitrag zur Ausbildung zukünftiger Pflegefachpersonen geleistet, die dringend für die Versorgung Pflegebedürftiger benötigt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Ariane Benedix      Lisa Ceylan

Lehrende an der AGUS Pflegeschule