

Pressemitteilung, 25. August 2021

Vorstellung eines hochmodernen Hygiene-Roboters im Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf

MISTELBACH – Ein hochmoderner Hygiene-Roboter, der mittels UV-C-Desinfektion für größtmögliche Sauberkeit sorgt, wurde auf Initiative des Facility-Management-Anbieters Sodexo Österreich im Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf erstmalig vorgestellt.

„Die COVID-19-Pandemie hat wieder einmal gezeigt, wie wichtig Hygienemaßnahmen in Kliniken sind. Die Kooperation mit Sodexo bei diesem innovativen Projekt, bei dem ein hochmoderner Hygiene-Roboter das Reinigungspersonal vor Ort unterstützt, ist eine zukunftsweisende Zusammenarbeit zum Wohle unserer PatientInnen und auch unserer MitarbeiterInnen“, ist auch LH-Stv. Stephan Pernkopf begeistert vom Projekt.

Die Firma Sodexo, die schon seit längerem gemeinsam mit dem klinikumseigenen Reinigungspersonal für die Sauberkeit und Hygiene im Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf zuständig ist, hat vor kurzem einen neuen Hygiene-Roboter vorgestellt, den ihr Partner, die Firma UVD Robots, entwickelt hat.

Dieser ist mit seiner UV-C Desinfektion, deren Strahlen in der Lage sind, Bakterien und Viren abzutöten, eine optimale Ergänzung zur klassischen Scheuer-Wischdesinfektion. Klinische Studien haben gezeigt, dass eine UV-C Desinfektion mit dem UV-C Desinfektionsroboter pathogene Keime – sprich Mikroorganismen mit krankmachenden Eigenschaften – um mehr als 96% deaktiviert. Sie schützt also auf der einen Seite das Reinigungs- und Klinikenpersonal – beispielsweise bei der Desinfektion von hoch-infektiösen Räumen, da dies der Roboter übernimmt. Andererseits ist der UV-C Desinfektionsroboter in

Kombination mit der klassischen Scheuer-Wischdesinfektion, beispielsweise neben dem Einsatz gegen Corona-Viren, vor allem im Einsatz gegen Krankenhauskeime sehr effektiv.

Dieser Roboter wurde vor kurzem nun der Kaufmännischen Direktorin Jutta Stöger, MSc und Pflegedirektorin DGKP Gabriele Rudorfer, akd. PD des Landeskrankenhauses Mistelbach-Gänserndorf vom Facility-Management-Anbieter Sodexo Österreich präsentiert. Für sie ist der UV-C-Roboter die ideale Ergänzung zur händischen Reinigung, gleichzeitig freuen sie sich als Partner eines so innovativen Projekts Vorreiter in Sachen Hygiene und Desinfektion zu sein.

Der Facility-Management-Anbieter Sodexo sieht in dieser innovativen Art der Reinigung wichtige Unterstützung und Erweiterung bestehender Hygienekonzepte. Mit modernen Technologien wie dem UV-C Desinfektionsroboter werden Herausforderungen wie Krankenhauskeime oder der übertriebene Einsatz von Desinfektionsmitteln gemeistert. Dazu Michael Freitag, Country President Sodexo Österreich: „Innovation ist Teil unserer DNA. Vor allem in herausfordernden Zeiten wie einer globalen Pandemie sind wir der richtige Partner, um neue Lösungen zu finden und gemeinsam mit dem Kunden für Sicherheit und Hygiene zu sorgen.“

Dem Einsatz von UV-C Robotern sind fast keine Grenzen gesetzt – von OPs und Intensivstationen bis zu Arbeitszimmern, Aufenthaltsräumen und Toiletten. Durch den einfachen Transport kann der Roboter auch in einem Klinikverbund zum Einsatz kommen.

BILDTEXT (1)

Bei der Präsentation des UV-C-Roboters: Pflegedirektorin DGKP Gabriele Rudorfer, akad. PD, Kaufmännische Direktorin Jutta Stöger, MSc, Stationsleitung DGKP Anna Bohmann, Medizintechnik-Leiter Ing. Günther Berthold und Hygienefachkraft DGKP Sabine Randl (v.l.).

BILDTEXT (2)

Sodexo Objektleiterin Rosmarie Prokesch bedient den UV-C Roboter einfach per Tablet.

BILDTEXT (3)

Der UV-C-Roboter im Einsatz.

MEDIENKONTAKT

Barbara Schindler-Pfabigan

NÖ LGA – Gesundheitsregion Weinviertel GmbH

Landeskrinikum Mistelbach-Gänserndorf

Tel.: +43 (0)2572 9004-22050

E-Mail: barbara.schindler-pfabigan@noe-lga.at