

Pressemitteilung, 27. Dezember 2022

Prim. Petra Georg übernimmt Leitung der klinischen Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie im Universitätsklinikum Krems

Krems – Prim. Clin. Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Petra Georg, MBA übernahm mit 1. Dezember 2022 die Leitung der klinischen Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie und bringt ambitionierte Pläne zum Ausbau der Abteilung mit. Im Zuge des Ausbaus der Abteilung werden zwei neue Linearbeschleuniger beschafft.

„Sowohl PatientInnen, als auch (künftige) MitarbeiterInnen sollen wissen, dass die Behandlungsqualität im Universitätsklinikum Krems mit innovativen Behandlungsmethoden, sowie mit ausgebildeten FachexpertInnen in allen Bereichen ein Ort ist, an dem die medizinische Versorgung auf allerhöchstem Niveau stattfindet.“ stellt Primaria Georg klar, welche für die bereits in ganz Niederösterreich geschätzte Abteilung schon konkrete Pläne, hat. Die notwendige Erfahrung für ihre ambitionierten Pläne bringt die neue Leiterin jedenfalls mit: Ihrer Facharztausbildung im AKH Wien folgte die Habilitation, dies ist der Erwerb des höchsten akademischen Grades, und brachte Primaria Georg letztendlich zu ihrer Tätigkeit bei MedAustron Ionentherapiezentrum. Hier hatte sie die Möglichkeit den Aufbau des Standortes von Beginn an mitgestalten zu können. So war sie maßgeblich sowohl an der Organisation des PatientInnenbetriebes, bis hin zur Zertifizierung nach JCI (Joint Commission International, eine Zertifizierung, welche die PatientInnensicherheit und die Qualität der medizinischen Behandlung sicherstellt) beteiligt. Um ihre Ausbildung abzurunden, erhielt die engagierte Ärztin nach Einreichung ihrer Abschlussarbeit zum Thema „Wert der Gesundheit

im Kampf gegen Krebs“ nach 4-jährigem Studium ihren MBA für Management im Gesundheitswesen von der Medizinischen Universität Wien.

Mit dem Ausbau der klinischen Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie, im Zuge dessen zwei neue Linearbeschleuniger angeschafft werden, möchte Primaria Georg durch Anschaffung neuer Technik das Niveau der Abteilung auf internationale Ebene heben. Durch neuere Technik wird es möglich sein, eine verbesserte Darstellung des zu bestrahlenden Bereichs, sowie eine genauere Darstellung der umliegenden Organe zu erzielen. Somit kann normales Gewebe besser geschont und ein gezielterer Fokus auf den Tumor gerichtet werden.

Besonders wichtig ist ihr vor allem auch der wissenschaftliche Aspekt ihres Berufes. „Wir haben die Möglichkeit, PatientInnen durch neue, innovative Therapien zu helfen. Um den Erfolg dieser Therapien nachhaltig feststellen und messen zu können, sind regelmäßige, systematische Evaluierungen durch internationale Studien unerlässlich,“ erklärt Primaria Georg. Im Zuge von Registerstudien, hierbei werden vorliegende Daten analysiert, konnte die Medizinerin bereits die Wirksamkeit der bei MedAustron eingesetzten Partikeltherapie bestätigen. Im Zuge dieser Studien können regelmäßige Publikationen veröffentlicht werden, um so die erworbenen Erkenntnisse neuer Therapien anderen MedizinerInnen und Einrichtungen zur Verfügung zu stellen.

BILDTEXT

Prim. Clin. Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Petra Georg, MBA

MEDIENKONTAKT

Nicole Karall, MA

Universitätsklinikum Krems

Mitterweg 10, 3500 Krems

Tel.: +43 676 8581432224

E-Mail: presse@krems.lknoe.at