

Zürich erhält Zentrum für ambulante Neurorehabilitation : Mitteilung der Stiftung Zürcher Höhenkliniken

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Intercura : eine Publikation des Geriatriischen Dienstes, des Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen Poliklinik der Stadt Zürich**

Band (Jahr): - **(2006-2007)**

Heft 95

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-789841>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zürich erhält Zentrum für ambulante Neurorehabilitation

Mitteilung der Stiftung Zürcher Höhenkliniken

Die Stiftung Zürcher Höhenkliniken plant den Aufbau eines Zentrums für ambulante Neurorehabilitation. Das neue Zentrum schliesst eine Versorgungslücke in der Agglomeration Zürich.

In den Räumlichkeiten der Schule für Ergotherapie an der Lengghalde 6 in Zürich-Hirslanden soll ein Zentrum für ambulante Neurorehabilitation entstehen. Nach einem Unfall, einer schweren Erkrankung oder einem stationären Aufenthalt in Akutspital oder Rehabilitationsklinik soll das Zentrum ab Frühjahr 2007 ambulante Behandlungen oder einen Kuraufenthalt in der Tagesklinik ermöglichen. Dies erlaubt es den Patientinnen und Patienten, Selbständigkeit und Lebensqualität rascher zurück zu gewinnen und zu erhalten. Gleichzeitig leistet das Zentrum einen Beitrag zur Kosteneindämmung, indem wesentlich teurere stationäre Behandlungen in Akutspitalern und Rehabilitationskliniken abgekürzt und Rehospitalisationen unter Umständen vermieden werden können. Darüber hinaus soll das Zentrum Angehörige unterstützen und Informationen für die interessierte Öffentlichkeit anbieten. Damit wird es eine wichtige Lücke in der Gesundheitsversorgung der Agglomeration Zürich schliessen. Das Projekt wird getragen von der Stiftung Zürcher Höhenkliniken in Zusammenarbeit mit der Stiftung Schule für Ergotherapie. Die Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich und der Städtärztliche Dienst der Stadt Zürich begrüssen das Vorhaben.

Bernhard Gubler, Präsident des Stiftungsrates der Zürcher Höhenkliniken, betont, dass das Zentrum für ambulante Neurorehabilitation für Patientinnen und Patienten aus dem Grossraum Zürich eine wesentliche Verbesserung darstellen wird. Ein rasch erreichbares, hochwertiges ambulantes Rehabilitationsangebot ist oft Voraussetzung für eine sinnvolle Einbettung der Nachbehandlung in den Tagesablauf und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Verbesse-

rung der Lebensqualität. Die Stiftung Zürcher Höhenkliniken bietet als einziges Unternehmen im Kanton Zürich seit 1990 stationäre Neurorehabilitation an. Sie bietet Gewähr für hohe medizinische Kompetenz und Qualität und ist damit prädestiniert für den Aufbau des in Zürich bisher fehlenden Ambulatoriums. Optimale Voraussetzungen bieten auch die zentrumsnahe Lage in unmittelbarer Nachbarschaft zu den Kliniken Balgrist, Hirslanden und Schulthess sowie die ausgezeichnete Erschliessung mit öffentlichem und privatem Verkehr.