

Gesuch um Kostengutsprache für stationäre Therapie

Kostengutsprache für: _____

geboren am: _____

Eintritt am: _____

für die Dauer von: 6 Monaten
 12 Monaten
(Verlängerung durch Antrag und Bericht)

Als GBL (Nebenkosten) bewilligen die SOD bei fehlendem Verdienst CHF/Mt.: _____
(in der Regel CHF 458.--)

Tagestaxe für KlientInnen mit Unterstützung durch einen Sozialdienst des Kantons Zürich

STATIONÄRER AUFENTHALT MIT INTERNER ARBEIT (WÄHREND DEN ERSTEN CA. 8 MONATEN)
CHF 236.-- zuzüglich GBL/Nebenkosten* pro Monat

STATIONÄRER AUFENTHALT MIT EXTERNER ARBEIT
CHF 173.-- zuzüglich GBL/Nebenkosten* pro Monat sowie Kosten für die Ausübung der
externen Arbeit (entfallen bei externem Verdienst)

TEILSTATIONÄRER AUFENTHALT IM AUSSENWOHNHAUS MIT INTERNER ARBEIT
CHF 173.-- zuzüglich GBL/Nebenkosten* pro Monat

TEILSTATIONÄRER AUFENTHALT IM AUSSENWOHNHAUS MIT EXTERNER ARBEIT
CHF 122.-- zuzüglich GBL/Nebenkosten von CHF 888 pro Monat sowie Kosten für die
Ausübung der externen Arbeit (entfallen bei externem Verdienst)

*GBL/Nebenkosten (Definition):

Toiletten- und Hygieneartikel, Kleidergeld, Fahrkosten, Kosten für Freizeitaktivitäten und Hobbys, Taschengeld für persönliche Bedürfnisse.

Nicht inbegriffen sind z. B.:

Krankenkassenkosten inkl. Kosten für Zahnbehandlungen (nach Einholung einer Kostengutsprache) sowie Prämien für die private Unfallversicherung und Privathaftpflichtversicherung.

Vorzeitiger Therapieabbruch

Bei vorzeitigem Therapieabbruch garantiert die einweisende Stelle die Bezahlung des Kostgeldes für 14 Tage ab dem Austrittsdatum. Dies entspricht dem minimalen Zeitrahmen, der für eine Neuaufnahme erforderlich ist.

Nachbetreuung

Für eine allfällige Weiterführung in der ambulanten Nachbetreuung kann ein Gesuch um Kostenübernahme gestellt werden. Die Leistungen werden individuell vereinbart.

Die zuweisende Stelle:

Datum und Unterschrift:

Freihof Küsnacht
Oberwachtstrasse 15
Postfach 540
8700 Küsnacht

Telefon 044 911 02 03
Fax 044 911 02 27
info@freihof-kuesnacht.ch
www.freihof-kuesnacht.ch