

DAS/CAS FH in Nephrological Care



Der Studiengang DAS FH in Nephrological Care befähigt Sie, mit den Herausforderungen in der nephrologischen Fachpflege umzugehen und dieses Praxisfeld aktiv mitzugestalten. Dazu gehört die Zusammenarbeit im interprofessionellen Team ebenso wie die wissenschaftsbasierte Pflege von Menschen mit chronischen Nierenerkrankungen.

DAS FH in Nephrological Care – kompetentes Pflegehandeln

In der Weiterbildung Nephrologische Pflege erwerben Sie wissenschaftsbasierte nephrologische Kenntnisse, um auf die zunehmende Komplexität vieler Behandlungssituationen und auf die hohen Ansprüche an die Versorgung zielorientiert reagieren zu können. Sie erhalten das Fachwissen, um chronischkranke Menschen mit Nierenersatztherapie und deren Angehörige bedürfnisorientiert zu begleiten und ihre Lebensqualität zu verbessern.

Fachweiterbildung in Nephrologie für Pflegefachpersonen, die mehr wollen

Mit dem DAS FH in Nephrologie erweitern Sie Ihre Kompetenzen, um als Pflegefachperson eine tragende Rolle im interprofessionellen Team einzunehmen. Gemeinsam mit den Betroffenen und deren Angehörigen sind Sie in der Lage, sowohl die Prioritäten als auch die Ziele in der Behandlung festzulegen und zu erreichen. Mithilfe der Weiterbildung Nephrologische Pflege handeln Sie reflektiert und strukturiert in einem dynamischen Setting und tragen damit langfristig zur Patientensicherheit bei.

Zahlen und Fakten

Abschluss

Diploma of Advanced Studies Kalaidos FH in Nephrological Care

Certificate of Advanced Studies Kalaidos FH in Nephrological Care

Start

mit jedem Modul möglich

Dauer/ECTS-Punkte

Diploma of Advanced Studies (DAS):
30 ECTS, 6 Module, 4 Semester

Certificate of Advanced Studies (CAS):
15 ECTS, 3 Module, 2 Semester

Ort

Zürich, fixe Präsenztage in Kombination mit Online-Lehre

careum

Careum
Hochschule Gesundheit
Teil der Kalaidos Fachhochschule

Das Studium

Zulassungsbedingungen

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium
- Abschluss der höheren Berufsbildung und ausreichend Berufserfahrung in einem für die Weiterbildung relevanten Berufsfeld sowie angemessene wissenschaftliche Kenntnisse
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission
- Zugang zu relevantem Berufsfeld
- Grundkurs in nephrologischer Pflege

Personen ohne entsprechende Vorkenntnisse absolvieren vorgängig ein Zulassungsmodul.

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der [Informationsseite des Fachbereichs Gesundheit](#).



Berufsbegleitendes Studium

Das Studium ist aufgeteilt in Präsenztage sowie begleitetes und individuelles Selbststudium. Dies erfordert eine hohe Leistungsbereitschaft sowie Eigeninitiative und ermöglicht Flexibilität. Das Lernen baut auf der beruflichen Erfahrung und dem Vorwissen der Studierenden auf. Das berufsbegleitende Angebot, der modulare Aufbau und die konsequente Praxisausrichtung orientieren sich optimal an den Bedürfnissen von Berufstätigen.

Gebühren

Die aktuellen Gebühren entnehmen Sie bitte der Website (QR-Code).

Weitere Informationen/Anmeldung

→ careum-hochschule.ch



Studieninhalte

Pflichtmodule im DAS in Nephrological Care:

Grundkurs nephrologische Pflege – Passerelle

Konzepte der nephrologischen Fachpflege

Klinisches Assessment

Patienten- und Angehörigenedukation

Berufspraxis evaluieren

Wahlpflichtmodule im DAS in Nephrological Care:

Depressionen, Angst und Sucht

Gerontologie und Geriatrie

Psychosoziale Unterstützung in Krisen

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf



Prof. Dr. Elke Steudter

Studiengangsleiterin DAS/CAS

FH in Nephrological Care

elke.steudter@careum-hochschule.ch



**Kalaidos
Fachhochschule
Schweiz**

Die Hochschule für Berufstätige.



SCHWEIZERISCHER AKKREDITIERUNGSRAT
CONSEIL SUISSE D'ACCREDITATION
CONSIGLIO SVIZZERO DI ACCREDITAMENTO
SWISS ACCREDITATION COUNCIL

Institutionell akkreditiert nach
HFGK für 2022 - 2029

Careum Hochschule Gesundheit

Gloriastrasse 18a, CH-8006 Zürich

T +41 43 222 63 00

gesundheit@careum-hochschule.ch

careum-hochschule.ch