

Hepatitis C in der Primärversorgung und im Zusammenhang mit Alkohol- und Drogenkonsum

Hepatitis-C-Behandlung von Menschen mit intravenösem Drogenkonsum

Menschen mit intravenösem Drogenkonsum (PWID) machen schätzungsweise 90% der Neuinfektionen mit dem Hepatitis-C-Virus (HCV) aus. Klinikärzte, die PWID behandeln, können durch frühzeitige Diagnose und Behandlung die HCV-bedingte Morbidität und Mortalität erheblich verringern.

Mit der Einführung von neuen, gut verträglichen direkt wirkenden antiviralen Präparaten mit kurzer Behandlungsdauer und Heilungsraten von über 95% kann die Gesundheit von Menschen mit HCV massiv verbessert werden.

Dieser Kurs ist auf Ärzte, Pflegefachpersonen, Suchtspezialisten und andere medizinische Fachleute ausgerichtet, die mit intravenös Drogenkonsumierenden arbeiten. In Onlinekursen und Präsenz-Workshops mit lokalen Experten können die Fähigkeiten erworben werden, Hepatitis C im eigenen Umfeld selbstbewusst zu behandeln.

Nach Beendigung dieses Programms werden die Teilnehmenden in der Lage sein:

- Die Risikofaktoren für eine HCV-Infektion zu beschreiben, was effizientes Screening in der Praxis und wirksame Aufklärungs- und Präventionsarbeit ermöglicht.
- Die klinischen Daten kompetent auszuwerten, um HCV zuverlässig zu diagnostizieren.
- Lebererkrankungen kompetent zu beurteilen.
- Die DAA-Therapien zur Behandlung von HCV zu verstehen und Patienten entsprechend zu behandeln, überweisen oder beraten.
- Patienten angemessen zu überwachen, während und nach der Behandlung.

Das Programm wird unterstützt von:



Die Workshops sind kostenlos; Verpflegung ist vorgesehen. Die Plätze sind begrenzt - eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Essen

26 Februar 2020 | 14.00 - 19.30

Registrieren: <http://tiny.cc/Essen2020>

Frankfurt

28 Februar 2020 | 13:00 - 19:30

Registrieren: <http://tiny.cc/frankfurt2020>

München

13 März 2020 | 08.30 - 16.30

Registrieren: <http://tiny.cc/Munchen2020>

Berlin

17 März 2020 | 13.00 - 19.30

Registrieren: <http://tiny.cc/berlin2020>

Hamburg

20 März 2020 | 13.00 - 19.30

Registrieren: <http://tiny.cc/Hamburg2020>

abbvie



Dieser Workshop wurde von AbbVie und Gilead EMEAC. Gilead und AbbVie hatten keinerlei Einfluss auf den Inhalt der Schulungsmaterialien für diesen Workshop.



ashm



UNSW
SYDNEY



Kirby Institute