



Drodzy farmaceuci,

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w Seminarium dnia **2 grudnia** na następujący temat:

## **Słuszczenie wątroby Hepa Action Advanced**

Czym jest słuszczenie wątroby? Jest to upośledzenie funkcjonowania wątroby, polegające na gromadzeniu się tłuszczu, postępującym stanie zapalnym i zmianach włóknieniowych, prowadzących do trwałego jej uszkodzenia i upośledzenia funkcji. Niealkoholowe słuszczenie wątroby jest chorobą dotykającą 30% populacji i charakteryzuje się również współistnieniem chorób metabolicznych typu cukrzyca i dyslipidemia oraz nadwagą i otyłością.

Strategia, która uważana jest za coraz bardziej nowoczesną i kompleksową w leczeniu słuszczenia wątroby, polega na leczeniu chorób współistniejących i kontroli masy ciała, oraz wsparciu funkcji wątroby, mając na uwadze nie tylko wspieranie funkcji i regeneracji hepatocytów ale także śródbłonna i dróg żółciowych. Istnieją liczne klasy substancji roślinnych, które mogą być użyteczne w tym celu: wśród nich są kwasy hydroksycynamonowe, terpeny i flawonoidy.

Seminarium to jest kursem online na żywo, w którym nasz wykładowca Dr. Krzemiński zajmie się odpowiednimi kwestiami patofizjologii i leczenia słuszczenia wątroby.

Dla zapewnienia najlepszej frekwencji do dyspozycji Państwa są dwie sesje w godzinach: **11:00 & 18:00**.

Za udział w szkoleniu można zdobyć **8 pkt twardych** po ukończonym teście.

Uczestnictwo jest bardzo proste:

Zaloguj się na stronie **Customers Reserved Area**

<https://trade.aboca.com/pl/user/login> . W sekcji "Webinaria", otworzy się odpowiednia zakładka, w której znajdziecie Państwo zakładkę do rejestracji a następnie do uczestnictwa w ramach bezpośredniego streamingu. KOD REJESTRACJI : **ABOPL2020**

Jeszcze nie zarejestrowałeś się na naszej stronie i nie wiesz jak to zrobić?

Wystarczy kliknąć w ten link <https://trade.aboca.com/pl/user/login> i wpisać wszystkie potrzebne informacje.

Korzystaj z nowego sposobu szkolenia. **NIE TRAC TAKIEJ OKAZJI!**

W razie pytań dzwoń : 508 760 066, 538 556 895