

Treść

5 Od Redaktora

SAMOKSZTAŁCENIE

6 Projekt programu kursów szkoleniowych dla techników farmaceutycznych

PRAKTYKA W ZAWODZIE

Anita Magowska

8 Prawo do sprzeciwu sumienia

Anita Magowska

12 Przyszłość zawodu technika farmaceutycznego

Maria Dalibór

14 Ustawa o niektórych zawodach medycznych...

Jerzy Łazowski

17 Podstawy opieki farmaceutycznej w teorii i praktyce aptecznej

28 Apteki zielarskie i zielarnie w Hongkongu

PRAWO

Agnieszka Zimmermann

30 Wstrzymywanie i wycofywanie produktów leczniczych z rynku

ARTYKUŁY NAUKOWE

Paweł Bodera

35 Wpływ palenia papierosów i stresu oksydacyjnego na mechanizmy metaboliczne i immunologiczne prowadzące do rozwoju otyłości (część 2 – dokończenie)

Otyłość jest stale rosnącym problemem XXI wieku i powoli zaczyna osiągać rozmiary epidemii. Otyłość stanowi znaczący czynnik ryzyka m.in. choroby niedokrwiennej serca, nadciśnienia i cukrzycy. Wykazano również bezspornie, że odchudzanie jest istotnym elementem profilaktyki i leczenia tych chorób. Wysiłki wielu uczonych na całym świecie skupiają się obecnie na poznaniu metod skutecznej redukcji masy ciała. Częstość występowania otyłości we współczesnych społeczeństwach stale rośnie. Ogół społeczeństwa uważa, że palenie papierosów wiąże się ze zmniejszonym przyjmowaniem pokarmów i obniżeniem masy ciała. Palenie tytoniu jest zachowaniem podtrzymywanym przez uzależnienie fizyczne, psychiczne oraz przyzwyczajenie i wiąże się bezpośrednio z występowaniem problemów zdrowotnych dotyczących układu sercowo-naczyniowego, oddechowego i nerwowego. Nikotyna, substancja silnie uzależniająca zawarta w papierosach, oddziałuje na nastrój w różnorodny sposób, co przyczynia się do rozwoju i nasilenia nałogu na drodze wywierania przymusu i przejęcia kontroli przez tę substancję.

SUPLEMENT

46 Statut Izby Gospodarczej Właścicieli Punktów Aptecznych i Aptek

