

SZKOLENIE ONLINE

Surowce Kosmetyczne i Aktualne Regulacje Prawne



30.09.2024r.

PRELEGENCI

dr JUSTYNA REWAK-SOROCZYŃSKA - mikrobiolog (dr n. biol., spec. mikrobiologia) oraz kosmetolog (mgr) z doświadczeniem w pracy w laboratoriach mikrobiologicznych i jako nauczyciel akademicki na kierunkach Kosmetologia oraz Dietetyka i Promocja Zdrowia (cała notka prelegentki dostępna na drugiej stronie)



HARMONOGRAM

- 8.30 - 9:00 Rejestracja uczestników
- 9.00 - 10.30 WYKŁAD
- 10.30 - 10:40 Przerwa
- 10:40 - 12.00 WYKŁAD
- 12:00 - 12:30 Przerwa na obiad
- 12:30 - 13:40 WYKŁAD
- 13:40 - 13:50 - Przerwa
- 13:50 - 14:45 - WYKŁAD
- 14:45 - 15:00 - Sesja Q&A i zakończenie

PROGRAM WYDARZENIA

09:00 - 09:15 | Wprowadzenie

- Powitanie uczestników
- Przedstawienie agencji szkolenia
- Krótkie wprowadzenie do tematu szkolenia. Regulacje prawne dotyczące produktów kosmetycznych: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych

I blok: 09:15 - 10:30 | Rodzaje Surowców Kosmetycznych I

Składniki bazowe i pomocnicze:

- o Składniki stanowiące bazę kosmetyku: woda, substancje tłuszczowe (oleje, woski), inne składniki
- o Substancje zwiększające trwałość: substancje konserwujące, chelatory, przeciwutleniacze
- o Substancje wpływające na konsystencję: emulgatory, zagęstniki, stabilizatory emulsji
- o Substancje powierzchniowo czynne
- o Substancje zapachowe
- o Barwniki
- o Promotory przejścia przezskórnego

Pytania i dyskusja

10:30 - 10:40 | Przerwa kawowa



edupharm_polska



EduPharm



biuro@edupharm.pl



(22) 2521086

II blok: 10:40 – 12:00 | Rodzaje Surowców Kosmetycznych

- Wybrane składniki aktywne i ich zastosowanie:
- Aminokwasy, peptydy, białka
- Kolagen
- Peptydy biomimetyczne
- Witaminy
- Składniki pochodzenia roślinnego
- Wyciągi roślinne
- Olejki eteryczne
- Oleje roślinne
- Inne składniki aktywne:
- Kwas hialuronowy
- Ceramidy
- Hydroksykwasy

Pytania i dyskusja

12:00-12:30 | Przerwa lunchowa

III blok: 12:30-13:40 | Składniki Zakazane i Dopuszczone z Ograniczeniami

- Lista składników zakazanych
- Substancje karcynogenne, mutagenne lub toksyczne dla rozrodczości (CMR)
- Metale ciężkie i ich związki
- Komórki, tkanki, hormony i inne składniki pochodzące z ludzkiego ciała
- Inne substancje zakazane
- Składniki dopuszczone z ograniczeniami
- Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia
- Rodzaj produktu
- Części ciała, dla których obowiązują ograniczenia w stosowaniu surowców
- Ograniczenia w preparatach dla dzieci
- Inne ograniczenia

Pytania i dyskusja

13:40 – 13:50 | Przerwa kawowa

IV blok: 13:50 - 14:45 | Składniki Kontrowersyjne

- Definicja i przykłady składników kontrowersyjnych
- Silikony: właściwości, zastosowanie i kontrowersje ekologiczne
- SLS/SLES (Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate): omówienie drażniącego działania i alternatyw
- Parabeny: omówienie ryzyka i substancji alternatywnych
- Związki glinu w antyperspirantach: omówienie kontrowersji zdrowotnych
- Inne składniki kontrowersyjne – dyskusja

14:45 - 15:00 | Zakończenie Szkolenia

- Sesja Q&A do całego szkolenia

- Podziękowanie za udział

- Informacja o możliwościach dalszego kontaktu i wsparcia

- Krótka ankieta ewaluacyjna z miejscem na zaproponowanie tematu szkolenia, w którym uczestnicy chcieliby wziąć udział

OPIEKUN WYDARZENIA

Szymon Starobrat

Specjalista ds. marketingu

szymon.starobrat@edupharm.pl

661 341 252

Prelegentka: dr n. biol. Justyna Rewak-Soroczyńska
Absolwentka studiów I stopnia na kierunku kosmetologia oraz studiów II stopnia na kierunkach kosmetologia i mikrobiologia. Ukończyła kształcenie we Wrocławskiej Szkole Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, gdzie obroniła rozprawę doktorską w dyscyplinie nauk biologicznych ze specjalnością mikrobiologia. Jest współautorką licznych publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych, a wyniki swoich badań prezentowała na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Współtwórczyni wynalazku objętego patentem RP. Jej zainteresowania naukowe obejmują problem rosnącej antybiotykooporności, alternatywne terapie przeciwbakteryjne, nanotechnologię oraz biomateriały.

Obecnie pracuje jako nauczyciel akademicki na Uniwersytecie Dolnośląskim DSW we Wrocławiu oraz prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych w Wyższej Szkole Inżynierii i Zdrowia w Warszawie. Dydaktycznie zajmuje się głównie tematyką higieny w pracy kosmetologa oraz szerzeniem wiedzy na temat składników aktywnych kosmetyków. Interesuje się wykorzystywaniem nowoczesnych technik w dydaktyce, w tym tych bazujących na sztucznej inteligencji.

FORMUŁA I KOSZT

Szkolenie odbędzie się na platformie **Clickmeeting**

Koszt: 870 pln netto / stanowisko

Zapraszamy do naszego **Programu Poleceń**.

Skorzystaj i otrzymaj 10% rabatu zarówno dla siebie, jak i dla osoby, którą polecisz, na dowolne szkolenie.

Więcej informacji o naszych szkoleniach, aktualności z branży i oferty specjalne dostępne w naszych social mediach:

Witryna: www.edupharm.pl/oferty-specjalne

LinkedIn: www.linkedin.com/company/edupharm/

Instagram: www.instagram.com/edupharm_polska/



edupharm_polska



EduPharm



biuro@edupharm.pl



(22) 2521086