

SOBOTA, 05.10.2019

SESJA PIELĘGNIARSTWA ANGIOLOGICZNEGO

08:30 – 10:00

Sesja I. Rany przewlekłe o etiologii naczyniowej

Moderatorzy:

dr Paulina Mościcka**dr Katarzyna Cierzniańska****prof. dr hab. Maria T. Szewczyk**

1. Patogeneza miażdżycy

dr hab. med/ Barbara Ruszkowska-Ciastek prof. UMK*Wydział Farmaceutyczny, Katedra Patofizjologii, CM w Bydgoszczy, UMK*

2. Zakażenia ran przewlekłych

prof. Eugenia Gospodarek-Komkowska*Katedra i Zakład Mikrobiologii, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, UMK*

3. Metody leczenia ran przewlekłych o etiologii naczyniowej

prof. Maria T. Szewczyk*Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, UMK*

4. Wpływ tropokolagenu na stan skóry i przebieg gojenia owrzodzeń żylnych w ocenie termograficznej

dr Justyna Cwajda- Białasik^{1,2}, Paulina Mościcka^{1,2}, Maria Szewczyk^{1,2}, Arkadiusz Jawień², Leszek Kubisz³*¹Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Collegium Medicum w Bydgoszczy, ²Katedra i Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr A. Jurasza Collegium Medicum w Bydgoszczy, ³Katedra Biofizyki, Zakład Biofizyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu*

5. Wykorzystanie klasyfikacji Wifl do prognozowania rozwoju miażdżycy tętnic kończyn dolnych- opis przypadków klinicznych

dr Paulina Mościcka^{1,2}, Justyna Cwajda- Białasik^{1,2}, Arkadiusz Jawień², Maria T. Szewczyk^{1,2}*¹Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Collegium Medicum w Bydgoszczy, ²Katedra i Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr A. Jurasza Collegium Medicum w Bydgoszczy*

6. Zaburzenia chodu i równowagi jako konsekwencja przewlekłej niewydolności żylny

mgr Anna Karpińska- Studia Doktorskie

Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Collegium Medicum w Bydgoszczy

7. Podciśnienie jednorazowe w leczeniu ran przewlekłych i ostrych

mgr Małgorzata Budynek

ConvaTec Polska, Warszawa

8. Dyskusja

10:00 - 10:20

Przerwa kawowa

10:20 – 11:40

Sesja. II Problemy i osiągnięcia w pielęgniarstwie operacyjnym

Moderatorzy:

prof. dr hab. Roman Ossowski

dr n. med. Justyna Cwajda-Białasik

mgr Joanna Borzęcka

1. Czynniki stresogenne w pracy pielęgniarek operacyjnych

dr Aleksandra Popow, dr Katarzyna Cierzniaowska, dr Elżbieta Kozłowska, prof. Maria T. Szewczyk

Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, UMK

2. Najnowsze osiągnięcia bioinżynierii tkankowej oczami pielęgniarki operacyjnej- ludzki bezkomórkowy przeszczep naczyniowy na sali operacyjnej

mgr Izabela Szwed, dr Jakub Turek, prof. Wojciech Witkiewicz

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu Ośrodek Badawczo- Rozwojowy

3. Rola standardów i procedur w pielęgniarstwie operacyjnym

mgr Joanna Borzęcka

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Instrumentariuszek – Białystok

4. Chirurgia naczyniowa przy użyciu robota chirurgicznego da Vinci

mgr Izabela Szwed, dr Marek Zawadzki, dr Jakub Turek, prof. Wojciech Witkiewicz

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu Ośrodek Badawczo –Rozwojowy

5. Monitorowanie ZMO według wytycznych CDC

mgr Małgorzata Rucińska

Zakład Epidemiologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy

6. Strategie radzenia sobie ze stresem w pracy lekarza i pielęgniarki w dziedzinach zabiegowych

prof. Roman Ossowski

Instytut Psychologii, UKW w Bydgoszczy

7. T.I.M.E. co? jak? i dlaczego?

mgr Łukasz Bartkowski

Schulke Polska

8. Dyskusja

11:40 - 12:10

Przerwa kawowa

12:10 - 14:00

Sesja III. Problemy pielęgnacyjne i leczenie w chirurgii

Moderatorzy:

dr Anna Spannbauer

dr Justyna Cwajda-Białasik

dr hab med. Robert Ślusarz, prof. UMK

1. Usprawnianie chorych w chirurgii naczyniowej, po amputacjach na tle miażdżycowym
dr Anna Spannbauer¹, Arkadiusz Berwecki³, Maciej Chwała², Piotr Mika⁴, Tomasz Ridan³
¹Zakład Chirurgii Doświadczalnej i Klinicznej, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum w Krakowie, ²Szpital Zakonu Bonifratrów św. Jana Grandego w Krakowie ³Zakład Kinezyterapii, Katedra Fizjoterapii, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, ⁴Katedra Rehabilitacji Klinicznej, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie

2. Zakażenie miejsca operowanego na podstawie Wytycznych Polskiego Towarzystwa Pielęgniarstwa Angiologicznego

dr Regina Sierżantowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

3. Analiza porównawcza powikłań w okresie okołoperacyjnym u pacjentów z TAB po implantacji stentgraftu i naczyniowej protezy

dr Mariola Sznepka

Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Gięca, Katowice

4. Ryzyko upadku chorego w okresie okołoperacyjnym

dr Katarzyna Cierzniałkowska, Maria T. Szewczyk, Elżbieta Kozłowska, Aleksandra Popow

Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK

5. Ocena funkcji seksualnych mężczyzn z podnerkowym tetniakiem aorty brzusznej leczonych wszczepieniem stentgraftu lub naczyniowej protezy

dr Mariola Sznepka¹, Damian Ziaja², Michał Tkocz³, Krzysztof Pawlicki⁴, Anna Brzęk⁵, Krzysztof Ziaja⁶, Violetta Skrzypulec- Plinta⁷, Jerzy Chudek⁸, Waław Kuczmik⁹,

¹Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Gięca, Katowice, ²Zakład Fizjoterapii Wydziału Nauk o

Zdrowiu, Katowice, ³Szpital św. Barbary, Sosnowiec, ⁴Katedra Fizyki WLK SUM, Katowice, ⁵Zakład Fizjoterapii Wydział Nauk o Zdrowiu, Katowice, ⁶Katowickie Centrum Onkologii, Katowice, ⁷Katedra Zdrowia Kobiety Wydział Nauk o Zdrowiu, Katowice, ⁸Klinika Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej, Katowice, ⁹Katedra i Oddział Chirurgii Ogólnej, Naczyń, Angiologii i Flebologii WLK SUM, Katowice

6. Zastosowanie Functional Capacity Scale w praktyce pielęgniarstwa neurochirurgicznego. Przegląd badań.

dr hab. med Robert Ślusarz, prof. UMK

Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego, Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu

7. Terapia wewnątrznaczyniowa w udarze mózgu – zastosowanie trombolizy i trombektomii a stan funkcjonalny chorych

dr Renata Jabłońska^{1,2}, Anna Wronkowska², Robert Ślusarz¹, Grzegorz Meder³, Paweł Sokal²

¹Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu, ²Klinika Neurochirurgii i Neurologii, Oddział Neurochirurgii i Neurotraumatologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy, ³Zakład Radiologii Zabiegowej, Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy

8. Żywność chorego w okresie okołoperacyjnym

dr Elżbieta Kozłowska, Katarzyna Cierzniańska, Aleksandra Popow, Maria T. Szewczyk

Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Leczenia Ran Przewlekłych, Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK

9. Dyskusja