

**ПРОТОКОЛ № 4**

**ЗАСІДАННЯ НАУКОВОГО СЕМІНАРУ  
КАФЕДРИ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ**

*м. Львів*

*23.01.20 р.*

*Завідувач кафедри – к.н.з держуправління(доктор філософії) Неділько Р.В.*

*Завуч кафедри – Жубрид М.Т.*

*Відповідальна за наукові семінари – Костів З.П.*

*Секретар – Білобровка В.Ю.*

**Присутні** : Неділько Р.В. - к.н.д.у.; Безкоровайна У.Ю. – к.н.д.у., Дуб Н.Є. – к.н.д.у., Білобровка В.Ю., Бялий А.О., Жубрид М.Т., Кузьменко О.В., Костів З.П., Костерева Н.В., Назар Н.С., Палагіцька О.Я., Подносова Л.М., Симканич Н.Д., Тверда І.В., Фітьо Н.В., Яремчук О.В., Шавала О.Т., Андрейко О.І.

**Порядок денний:**

1. Доповідь викладачки Костеревої Н.В. на тему: «Шок як генералізована форма гострої недостатності кровообігу (згідно ESICM)»
2. Доповідь завідувачки кафедри Неділько Р.В. на тему: «Історичні та географічні аспекти розвитку медсестринства в Україні»

**1. Слухали:**

**Костерева Н.В. – викладачку кафедри**

Шок - це генералізована форма гострої недостатності кровообігу, яка становить загрозу для життя і пов'язана з недостатнім споживанням кисню клітинами. Це стан, при якому ССС не забезпечує тканини киснем у кількості, адекватній до їх потреб (але єдиною або домінуючою причиною зменшеного транспортування кисню не є дихальна недостатність чи анемія).

В результаті виникає дизоксія на клітинному рівні (втрачається незалежність між утилізацією кисню та його надходженням), яка призводить до посилення анаеробного метаболізму і збільшення продукції лактату.

Найчастіше супроводжується зниженням артеріального тиску (гіпотензією), який, однак, може бути в межах норми (та навіть підвищеним) у початковій фазі шоку (яку називають компенсованим шоком).

Поставити діагноз на основі симптомів, зазвичай, не складає труднощів, але нерідко складно встановити причину, хоча іноді це можна зробити на підставі самого анамнезу (напр., втрата рідини або крові, симптоми інфекції або анафілаксії) та фізикального обстеження (напр., симптоми активної кровотечі, зневоднення, тампонади серця або напруженого пневмотораксу).

Враховуйте інші, окрім шоку, причини порушення постачання кисню до тканин та тканинної гіпоксії (анемія, дихальна недостатність, отруєння, які порушують транспорт кисню у крові та його використання клітинами).

Викладач змістовно розповіла про кожен вид шоку, клінічні прояви, діагностику та лікування.

***Виступили:***

Фітьо Н.В. – асистент кафедри, яка наголосила на те, що шок це невідкладний стан, який потрібно швидко і своєчасно діагностувати, від чого залежить життя людини.

***Ухвалили:***

1. Використовувати дану інформацію викладачами при викладанні своїх дисциплін

**2.Слухали:**

Неділько Р.В. – завідувачку кафедри

Догляд за хворими являється одним із найдавніших видів діяльності, розвиток високопрофесійного медсестринства сягає тисячоліття. Крім того, становлення сестринської справи в різних регіонах України відбувається порізно. На це вплинули такі чинники: географічний, політичний, історичний та соціально-економічний. Так, Західна Україна являється основоположником формуванні поглядів на медсестринство як на найбільш необхідний фактор і запорука існування здорового суспільства та держави. Становлення сестринської справи в Правобережній та Лівобережній Україні проходило зі значним запізненням навіть порівнянне з тим, як це відбувалося в самій Російській імперії. Однак також зробило свій неабиякий внесок у його розвиток. Завдячуючи національним традиціям підготовки медсестринських кадрів, Україна має шанс успішної інтеграції в світовий освітній простір в галузі медсестринства.

***Виступили:***

Безкоровайна У.Ю., яка звернула увагу на те, що дана доповідь є змістовна і можна використати інформацію при підготовці написання наукової статті, оскільки вона тісно пов'язана з темою наукового дослідження кафедри

***Ухвалили:***

1. При викладанні медсестринства в різних клінічних дисциплінах звертати увагу студентів на історичні аспекти розвитку медсестринства.

2. Дану інформацію взяти до відома.

Зав. кафедри

Відповідальна за наукові семінари

Секретар



к.н.д.у., Р.В. Неділько



З.П. Костів



В.Ю. Білобривка