



Факултет по обществено здраве
4002 Пловдив, бул. В. Априлов № 15 А
тел.: 032 60 27 81
e-mail: dean@fph.mu-plovdiv.bg



Faculty of Public Health
15A, Vasil Aprilov Blvd, 4002 Plovdiv
phone: 00359 32 60 27 81
e-mail: dean@fph.mu-plovdiv.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(Проф. д-р Мария Семерджиева, дм)

Ректор:

(проф. д-р Мариана Мурджева, дм, мзм)

УЧЕБНА ПРОГРАМА ПО НЕРВНИ БОЛЕСТИ

**За образователно-квалификационна степен „Бакалавър”
по специалност „Акушерка“**

професионална квалификация: „Акушерка”
професионално направление „Здравни грижи”
редовна форма

Учебната програма
е приета на Факултетен съвет с Протокол №/..... 2022 г.
и одобрена от Академичния съвет с Протокол №/.....2022 г.

Влиза в сила от учебната 2022/2023 год.

Пловдив, 2022



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ
ФАКУЛТЕТ ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ

„НЕРВНИ БОЛЕСТИ“

/наименование на дисциплината/

Факултет/филиал Медицински факултет

Катедра по неврология

Професионално направление (на курса) Нервни болести

Специалност

Акушерка

ОПИСАНИЕ

1. Наименование на курса Нервни болести

2. Код на курса

3. Тип на курса: задължителен

4. Равнище на курса (ОКС)

ОКС „Бакалавър“

5. Година на обучение втора

6. Семестър/триместър зимен

7. Брой ECTS кредити

.....

8. Име на лектора - Доц. д-р Екатерина Витева, дмн

9. Учебни резултати за курса – усвоени знания, умения, компетенции (цели)

Успешно завършилите обучението по тази учебна дисциплина:

- 1. Ще знаят:** Анатомо-физиологични основи на нервната система и основи на клиничната неврология и методите на изследване
- 2. Ще могат:** Да диференцират нормални от патологични рефлексии, да разпознават основните симптоми в неврологията.
- 3. Ще придобият следните компетентности:** Познания за ролята, мястото и задачите на акушерката при обслужването и профилактиката на пациенти с неврологични заболявания.

10. Начин на преподаване

- **аудиторно** – лекции и упражнения; семинари ; самостоятелна работа
контрол върху извънаудиторната заетост на студентите.

11. Предварителни изисквания (знания и умения от предходно обучение) и изисквания за други (едновременни) курсове

Необходимо е да са преминали обучение по дисциплините анатомия и физиология.

12. Препоръчани избираеми програмни компоненти

Всички компоненти на курса са задължителни.

13. Съдържание на курса

Придобиване на знания и умения, насочени към семиология и методи на изследване при пациенти с неврологични заболявания.

13.Б. Тематично съдържание на учебната дисциплина

А) Лекции – 7 учебни часа.

Б) Упражнения и семинари – 8 учебни часа.

ЛЕКЦИИ

1. Анатомия и физиология на централната и периферна нервна система. Мозъчно кръвообращение. – 1 час
2. Рефлексна дейност. Видове рефлексии – норма и патология. Сетивност – норма и патология. – 1 час
3. Двигателна дейност – пирамидна и екстрапирамидна система. Координация. – 1 час
4. Менингеален синдром. Краниални нерви – основни функции и патология. – 1 час
5. Инсулти – видове, клинична картина, диагностика и лечение. – 1 час
6. Пароксизмални състояния в неврологията – епилепсии и главоболие. – 1 час
7. Автоимунни заболявания – Множествена склероза, Миастения гравис. Невродегенеративни заболявания – Болест на Паркинсон, деменции. – 1 час

СЕМИНАРИ

1. Изследвания в неврологията – лумбална пункция, невроизобразяващи, електрофизиологични, ДСГ. – 1 час
2. Заболявания на периферната нервна система – парализа на Бел, тригеминална невралгия, радикулити, плексити, акушерска парализа, полиневропатии. – 1 час
3. Поведение при епилептични пристъпи и епилептичен статус. – 1 час

УПРАЖНЕНИЯ

1. Демонстриране на случаи с исхемичен, хеморагичен инсулт, субарахноидна хеморагия. – 1 час
2. Демонстриране на случаи с Множествена склероза и Миастения гравис. – 1 час
3. Демонстриране на случаи със заболявания на периферната нервна система. – 1 час
4. Демонстриране на случаи с Болест на Паркинсон, ЛАС, деменции. – 1 час
5. Демонстриране на случаи с главоболие, миопатии. – 1 час

13.В. Техническо осигуряване на обучението

- Мултимедиен проектор, лаптоп, проекционен екран

Аудиторните занятия се провеждат в модерни аудитории или зали, оборудвани с мултимедийна техника и с осигурен Интернет.

За самостоятелна работа студентите могат да ползват библиотека, компютърна зала със свободен достъп. Студентите имат възможност да получат консултации, като се срещат лично с преподавателите в определените за консултации часове.

14. Библиография (основни заглавия)

Тренова А. Витева Е. Славов Г. Учебник по неврология за студенти от медицински колеж. Пловдив, 2019, Медицински Университет - Пловдив

15. Планирани учебни дейности и методи на преподаване

Курсът предвижда лекции, упражнения и семинари, както и контрол над извънаудиторната заетост на студентите /самоподготовка, задания за самостоятелна работа/

Методи на преподаване - лекционно изложение; дискусии; дебат по теми от курса; работа в „малки групи“; ролеви игри; самостоятелна работа.

16. Методи и критерии на оценяване

Курсът завършва с изпит.

- По време на сесията се провежда писмен изпит с продължителност 2 учебни часа. По време на този изпит студентите работят върху тест, успешното попълване на който позволява разработването на въпрос от конспекта.
- Крайната оценка се формира от оценката от писмен изпит, включващ тест и разработване на тема.

17. Език на преподаване

български

18. Стажове/практика

19. Изготвил описанието Доц. д-р Екатерина Витева, дмн

.....
ECTS макет на учебен курс е разгледан и утвърден на Катедрен съвет на катедра „Неврология“ с Протокол № 2 от дата 24.03. 2022 г.