

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk KA. Possibilities of electroneurography research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.

2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25–27.

3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59–62.

4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014. 3 (79): 49–53.

5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014» Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.

6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170–174.

4. Впроваджено: в лікувальний процес неврологічного відділення комунального підприємства “1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради ” - застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена цінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із тремор-домінуючим характером перебігу.

6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р. по теперішній час.

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор КП “З-я міська клінічна лікарня
Полтавської міської ради”
«_____»



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk KA. Possibilities of electroneurography research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.

2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25-27.

3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59–62.

4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014. 3 (79): 49–53.

5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014» Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.

6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170–174.

4. Впроваджено: в лікувальний процес неврологічного відділення комунального підприємства “З-я міська клінічна лікарня Полтавської міської ради ” - застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена цінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із треморомінущим характером перебігу.

6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р. по теперішній час.

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Зав.неврологічним відділенням

С.В. Бершадська



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.
2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.
3. Джерела інформації:
 1. Tarianyk K.A. Possibilities of electroneuromiographic research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.
 2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25–27.
 3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59–62.
 4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014. 3 (79): 49–53.
 5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014» Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.
 6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170–174.
4. Впроваджено: в лікувальний процес неврологічного відділення комунального підприємства "5-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" - застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.
5. Результати впровадження: визначена цінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із треморомінущим характером перебігу.
6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р. по теперішній час.
7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.
8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Зав.неврологічним відділенням

Т.В. Пілфіна

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Заступник головного лікаря з медичної частини

КНП «Великобагачанська центральна лікарня»

Великобагачанської селищної ради Полтавської області

С.І. Боженко

«14» ж 2023 р.

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk KA. Possibilities of electroneuromiographic research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.

2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25-27.

3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59–62.

4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014. 3 (79): 49–53.

5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014» Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.

6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170–174.

4. Впроваджено: в лікувальній процес неврологічного відділення Комунального некомерційного підприємства «Решетилівська центральна лікарня» Решетилівської міської ради Полтавської області - застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена цінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із тремор-домінуючим характером перебігу.

6. Термін впровадження: 2023/2024р.р

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Зав. соматичним відділенням

Мельничук В.І.

«Затверджую»

Директор ДУ «Інститут геронтології
імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»
В.В. Безруков

2022 р.



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Taranyk K.A. Possibilities of electroneuromiographic research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.

2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25-27.

3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59–62.

4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014. 3 (79): 49–53.

5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014». Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.

6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170–174.

4. Впроваджено: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена пінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із тремор-домінуючим характером перебігу.

6. Термін впровадження: 2022-2023 рр

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозицій: не вносилися.

<small>ІМЕНА І ФІОЛОГІЧНОГО ПАТОЛОГІЧНОГО АКАДЕМІЧНОГО НАУК УКРАЇНИ</small> <small>БІОЛОГІЧНОМУ ІНСТИТУТУ</small> I. M. Карабань	<small>ІМЕНА І ФІОЛОГІЧНОГО ПАТОЛОГІЧНОГО АКАДЕМІЧНОГО НАУК УКРАЇНИ</small> <small>БІОЛОГІЧНОМУ ІНСТИТУТУ</small> В. В. Безруков
ЗАСЛУДЧУЮ Засвідчую відповідно до підписаної мною д. мед.н., проф. I.M. Карабань	

I.M. Карабань

ДОДАТОК Б

«Затверджую»

/ Заступник головного лікаря з медичної частини

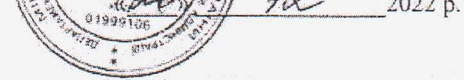
КП "Полтавська обласна клінічна лікарня

им. М.В. Скліфосовського

Полтавської обласної ради"

Т.А. Ворошилова

16 2022 р.



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра нервових хвороб, 36011, м. Полтава, вул. Шевченко 23, автори: професор кафедри нервових хвороб, д.мед.наук Литвиненко Н.В., пошукувач кафедри нервових хвороб, к.мед.наук Таряник К.А.

3. Джерела інформації:

1. Tarianyk KA. Possibilities of electroneuromiographic research in diagnosis and evaluation of dynamics of the treatment of patients with Parkinson's disease. World of Medicine and Biology. 2021; 4(78): 160-165.

2. Таряник Е. А. Использование ЭМГ-треморографии у пациентов с болезнью Паркинсона. Colloquium-journal. 2018; 3 (14):25-27.

3. Таряник К. А. Оцінка показників електронейроміографічного дослідження у хворих із хворобою Паркінсона. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2014; 2 (46): 59-62.

4. Таряник Е. А. Анализ показателей поверхностной и стимуляционной электронейромиографии у пациентов с разными формами болезни Паркинсона. Международный медицинский журнал. 2014, 3 (79): 49-53.

5. Таряник К.А. Анализ показателей поверхностной электронейромиографии у пациентов с болезнью Паркинсона. The European Scientific and Practical Congress «Global scientific unity 2014» Prague, 26-27 September 2014. Prague, 2014: 187-189.

6. Таряник К. А. Оцінка периферичних уражень при хворобі Паркінсона. Вісник проблем біології і медицини. 2020; 2 (156): 170-174.

4. Впроваджено: застосування електронейроміографічного дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування пацієнтів із хворобою Паркінсона.

5. Результати впровадження: визначена цінність даного методу для діагностики тремору, периферичних уражень нервової системи (тунельних синдромів) у пацієнтів із хворобою Паркінсона, а також оцінки ефективності лікування тремору у пацієнтів із тремор-домінуючим характером перебігу.

6. Термін впровадження: з 2022/2023 н.р. по теперішній час.

7. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нервових хвороб Полтавського державного медичного університету.

8. Зауваження і пропозиції: не вносилися.

Зав. неврологічним відділенням

О.А. Вірьовка