

# Test edukacyjny

## akredytowany przez Polskie Towarzystwo Neurologiczne

### Szanowni Państwo!

Zamieszczamy kolejny test edukacyjny, akredytowany przez Polskie Towarzystwo Neurologiczne. Uczestnictwo w teście (prawidłowe wypełnienie i wysłanie karty odpowiedzi) umożliwi zdobycie punktów edukacyjnych. Pod koniec roku każdy Uczestnik otrzyma certyfikat z podaną liczbą uzyskanych punktów.

### REGULAMIN TESTU EDUKACYJNEGO

1. Test edukacyjny zamieszczony w „Polskim Przeglądzie Neurologicznym” ma akredytację Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
2. Test jest publikowany w czterech kolejnych numerach „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” z 2014 roku
3. Za udzielenie poprawnych odpowiedzi na wszystkie pytania testowe można uzyskać 12 punktów edukacyjnych
4. Oryginalne karty z odpowiedziami należy przysyłać na adres wydawcy (podany na karcie) do dnia określonego w numerach czasopisma, zawierających kolejne części testu
5. Na zakończenie tegorocznej edycji testu Uczestnik otrzyma certyfikat udziału z podaną liczbą uzyskanych punktów
6. Prawidłowe odpowiedzi będą publikowane w kolejnych numerach „Polskiego Przeglądu Neurologicznego”
7. Wydawca „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” ufundował 10 nagród książkowych z dziedziny neurologii; zostaną one rozlosowane wśród osób, które zdobędą w teście największą liczbę punktów

Pytania testowe zamieszczone w niniejszym numerze opracowała prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer.

Redakcja „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” zachęca wszystkich Czytelników do udziału w *Teście edukacyjnym*.

### Serdecznie zapraszamy!

### PYTANIA

#### 1. W zespole zamknięcia nie stwierdza się:

- a) zachowanej świadomości i percepcji
- b) porażenia większości mięśni odpowiedzialnych za ruchy dowolne, poza mięśniami odpowiedzialnymi za ruchy gałek ocznych i powiek
- c) możliwości komunikacji chorego z otoczeniem za pomocą mrugania powiekami
- d) uszkodzenia mostu
- e) uszkodzenia śródmózgowia

#### 2. Charakterystyczne objawy katapleksji są następujące:

- a) nagła, krótkotrwała i odwracalna utrata napięcia mięśniowego
- b) zniesienie możliwości wykonywania ruchów dowolnych
- c) chory nie może mówić
- d) katapleksja jest jednym z objawów narkolepsji
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

#### 3. W narkolepsji nie stwierdza się:

- a) katapleksji
- b) nadmiernej senności w ciągu dnia z napadami snu, porażeniem przysennym oraz omamami hipnagogicznymi i hipnopompicznymi
- c) braku hipokretyny w podwzgórzu
- d) nadmiaru hipokretyny w podwzgórzu
- e) snu napadowego REM z atonią mięśni u pacjentów pozostających w stanie czuwania

#### 4. W zwyrodnieniu korowo-podstawnym stwierdza się:

- a) akinezę, sztywność, zaburzenia postawy i chodu
- b) objawy korowe, objaw obcej kończyny
- c) dystonię, mioklonie
- d) drżenie pozycyjno-kinetyczne
- e) wszystkie wymienione objawy

#### 5. Akinetopsja to:

- a) trudności z podążaniem za tekstem podczas czytania
- b) trudności z prawidłową oceną odległości
- c) trudności z oceną szybkości poruszających się pojazdów oraz percepcją ruchu przedmiotów wśród obiektów nieruchomych
- d) zaburzenia percepcji przestrzennych właściwości bodźców
- e) problemy z oceną położenia obiektów w przestrzeni

#### 6. Wśród chorych na stwardnienie rozsiane przeważają:

- a) mężczyźni
- b) kobiety
- c) dzieci
- d) nie ma zdecydowanych różnic między wymienionymi grupami
- e) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa



- c) zwiększenie aktywności receptora D2 w prążkowiu
- d) prawdziwe są stwierdzenia a) i c)
- e) prawdziwe są stwierdzenia b) i c)

**13. W DRLPA stwierdza się zanik następujących struktur mózgu z wyjątkiem:**

- a) jądra zębatego
- b) jądra czerwiennego
- c) gałki bladej
- d) jądra niskowzgórzowego
- e) jądra ogoniastego

**14. Podstawowym badaniem różnicującym płaswicę starczą z chorobą Huntingtona jest:**

- a) tomografia komputerowa
- b) rezonans magnetyczny
- c) badanie genetyczne
- d) wywiad i badanie neurologiczne
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

**15. W leczeniu płaswicy nie stosuje się:**

- a) tetrabenazyny
- b) neuroleptyków
- c) agonistów dopaminy
- d) SRRI
- e) DBS

**Uwaga:** Na kartę odpowiedzi należy nakleić indywidualny kod paskowy uczestnika. Jeśli Państwo jeszcze nie mają takiego kodu, prosimy o nadesłanie karty z odpowiedziami i wypełnionym formularzem danych osobowych. Po otrzymaniu ww. karty nadamy Państwu indywidualny numer identyfikujący i odeślemy kartę kodów pocztą na adres wskazany w formularzu. Od tego momentu na każdej kolejnej karcie odpowiedzi nie muszą Państwo umieszczać innych danych poza naklejką z kodem. Na pytania testowe można też odpowiedzieć *on-line* za pośrednictwem Internetu, korzystając z linku QUIZY ON-LINE na stronie: <http://ppnedu.viamedica.pl>.

**Poprawne odpowiedzi do Testu edukacyjnego z numeru 1/2014:**

- 1 a), 2 a), 3 d), 4 d), 5 e), 6 d), 7 d), 8 e), 9 d), 10 d), 11 d), 12 e), 13 e), 14 d), 15 d)

**Karta odpowiedzi na pytania Testu edukacyjnego z numeru 2/2014**

**Uwaga!**  
 — Odpowiedzi należy zaznaczać poprzez zamalowanie właściwego pola czarnym lub granatowym długopisem: ●. Wszelkie inne znaki są niedozwolone i mogą powodować nieuznanie odpowiedzi. Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.  
 — Karta jest nieważna bez wklejonego kodu kreskowego uczestnika testu edukacyjnego.  
 — Termin nadsyłania odpowiedzi na pytania — do **30.09.2014 r.** Decyduje data stempla pocztowego.

- |    |                       |   |                       |   |                       |   |                       |   |                       |   |                       |
|----|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 2  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 3  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 4  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 5  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 6  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 7  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 8  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 9  | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 11 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 12 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 15 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |

Identyfikator testu



PNQ2498

Kod uczestnika

umożliwiający identyfikację

Tu proszę wkleić kod uczestnika testu edukacyjnego