**Wrocław, 07.02.2020**

**Ćwiczenia z neurologii**

**V rok Wydział Lekarski, rok akademicki 2019/2020 semestr letni**

**Plan ćwiczeń dla grup I- XV według planu dostępnego w na stronie Uczelni.**

**Ćwiczenia odbywają się w godzinach 8.30-11.30 oraz 11.45-14.45.**

**Informacje o asystentach prowadzących zajęcia z poszczególnymi grupami znajdują się u Adiunkta Dydaktycznego (dr hab. Magdalena Koszewicz, III piętro, pokój 4.62. ( tel. 71 734 31 40, e-mail: magdalena.koszewicz@umed.wroc.pl)**

**Konsultacje z asystentami prowadzącymi zajęcia dydaktyczne odbywają się codziennie w godz. 08.30-9.00.**

**Wykłady z neurologii dla studentów V roku Wydziału Lekarskiego odbywają się w Sali Wykładowej Wydziału Farmaceutycznego W1, ul. Borowska 211 we wtorki,**

**godz. 15:00-18:00, w następujące dni:**

**Część A: 25.02, 3.03, 10.03, 17.03, 24.03, 31.03, 7.04.2020r.**

**Część B: 21.04, 28.04, 5.05, 12.05, 19.05, 26.05, 2.06.2020r.**

**Zalecana literatura:**

1. **R. Podemski: Kompendium neurologii. ViaMedica, 2014, 2011**
2. **R. Mazur: Neurologia kliniczna dla studentów i lekarzy medycyny. ViaMedica, 2007.**
3. **W. Kozubski, P. P. Liberski: Neurologia – podręcznik dla studentów medyczyny. PZWL, 2007**
4. **A. Prusiński: Neurologia praktyczna. PZWL, 2007.**
5. **W. Jakimowicz: Neurologia kliniczna w zarysie. PZWL, 1987.**
6. **R. Mazur, W. Kozubski, A. Prusiński: Podstawy kliniczne neurologii. PZWL, 1998.**

**Adiunkt Dydaktyczny**

**Wrocław, 07.02 .2020**

**Ćwiczenia z neurologii**

**V rok Wydział Lekarski**

**Rok akademicki 2019/2020, semestr letni**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tematyka ćwiczeń** | |
|  | Choroby naczyniowe układu nerwowego. |
|  | Repetytorium - zakres materiału z I semestru. Wczesne i późne następstwa urazów czaszkowo-mózgowych. |
|  | Guzy mózgu i rdzenia kręgowego, padaczka, bóle głowy, bóle głowy. |
|  | Choroby demielinizacyjne. |
|  | Zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu, choroby prionowe, AIDS - manifestacja neurologiczna. |
|  | Choroby zwyrodnieniowe układu nerwowego (choroba Parkinsona, Alzheimera, MSA). |
|  | Choroby korzeni, splotów i nerwów obwodowych.  Miopatie i schorzenia złącza nerwowo-mięśniowego. |
|  | Egzamin praktyczny. |

Adiunkt Dydaktyczny

**Wrocław, 07.02.2020**

**Plan wykładów Neurologia 2019/2020**

**Wykład 1:**

- Historia neurologii

- Strukturalne podstawy czynności układu nerwowego

- Zespoły uszkodzenia piramidowego

- Uszkodzenie móżdżku

**Wykład 2:**

- Zespoły uszkodzenia płata czołowego, ciemieniowego, skroniowego, potylicznego

- Zaburzenia wyższych czynności nerwowych: afazja, agnozja, apraksja

**Wykład 3:**

- Podstawy neuropediatrii: mózgowe porażenie dziecięce, wady wrodzone układu nerwowego

- Zaburzenia ruchowe u dorosłych: choroba Parkinsona, parkinsonizmy atypowe, choroba Huntingtona, dystonie, zespoły psychogenne

**Wykład 4:**

- Choroby nerwów i mięśni

- Diagnostyka schorzeń nerwowo-mięśniowych

**Wykład 5:**

- Choroby naczyniowe mózgu i rdzenia kręgowego, postępowanie w ostrym okresie udaru mózgu

- Choroby demielinizacyjne: diagnostyka i leczenie stwardnienia rozsianego, inne zespoły demielinizacyjne

**Wykład 6:**

- Bóle głowy: samoistne i objawowe

- Nowotwory układu nerwowego: diagnostyka i leczenie

**Wykład 7:**

- Zespoły otępienne

- Padaczka

- Zaburzenia przytomności

- Kryteria śmierci mózgu

Kierownik Katedry i Kliniki Neurologii

Dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. UM