

**Informacje dodatkowe dla studentów kierunku lekarskiego
uczestniczących w zajęciach z neurologii**

1. Podczas zajęć praktycznych studenci mają kontakt z osobami chorymi i cierpiącymi. Podkreślamy konieczność zachowania, które wskazuje na szacunek dla chorego, licuje z godnością zawodu i buduje profesjonalny wizerunek przyszłego lekarza.
2. Od studentów wymaga się ubioru odpowiedniego do zajęć, w których biorą udział.
3. W trakcie zajęć nie należy jeść ani pić – można do tego wykorzystać przerwy między zajęciami.
4. Zgodnie z wymogami Szpitala Uniwersyteckiego każdy student powinien mieć identyfikator oraz podpisane przez siebie oświadczenie, w którym potwierdza zapoznanie się z materiałami szkoleniowymi dotyczącymi higienicznego mycia rąk i zakładania rękawiczek (szczegółowe informacje i materiały szkoleniowe: <http://www.su.krakow.pl/dla-studentow>).
5. Seminaria są zajęciami, podczas których od studentów wymaga się aktywnego udziału. W związku z tym konieczne jest wcześniejsze przygotowanie się na podstawie udostępnionych materiałów.
6. Wszystkie materiały z wykładów i seminariów są udostępniane na stronie internetowej Katedry Neurologii (www.neurologia.wl.uj.edu.pl). Hasło niezbędne do otwarcia plików jest podawane na początku zajęć przez prowadzących zajęcia.
7. Na stronie internetowej zamieszczone są dodatkowo materiały dotyczące zespołów neurologicznych oraz obszerny zbiór opisów przypadków. Część opisów jest analizowana podczas zajęć, pozostałe warto przeanalizować we własnym zakresie.
8. Egzamin z neurologii ma formę testu składającego się z 80 pytań. Pytania testowe obejmują wyłącznie materiał zawarty w seminariach, wykładach i ćwiczeniach oraz innych materiałach opublikowanych na stronie internetowej Katedry.
9. Osobom chcącym poszerzyć wiedzę polecamy w pierwszej kolejności następujące książki:
 - a. Fuller G. Badanie neurologiczne. Edra Urban & Partner, 2022.
 - b. Yogarajah M. Neurologia – Crash Course. Edra Urban & Partner, 2021.
 - c. Kozubski W. (red.). Neurologia. Podręcznik dla studentów medycyny, PZWL, 2023 (dostępny wkrótce).

d. Felten D.L., O'Banion M.K. Netter. Atlas Neuroanatomii i Neurofizjologii. Edra Urban & Partner, 2023.