**Pytania na egzamin końcowy – studia podyplomowe w zakresie:**

**INTEGRACJA SENSORYCZNA**

1. Co to jest integracja sensoryczna i jak wpływa na rozwój dziecka?
2. Przez kogo została stworzona metoda integracji sensorycznej?
3. Od kiedy zaczyna się proces integracji sensorycznej u człowieka?
4. Omów główne założenia integracji sensorycznej.
5. Wymień trzy główne kategorie zaburzeń integracji sensorycznej.
6. Przedstaw podstawowe, główne objawy zaburzeń integracji sensorycznej. W jakim wieku pojawiają się objawy zaburzeń SI?
7. Jakie mogą być powody pojawienia się zaburzeń integracji sensorycznej?
8. Jakie są typy zaburzeń przetwarzania sensorycznego?
9. Omów podstawowe elementy diagnozy procesów przetwarzania sensorycznego.
10. Omów proces diagnostyczny zaburzeń integracji sensorycznej? Przedstaw stosowane narzędzia w procesie diagnostycznym.
11. Czym jest dyspraksja? Podaj przyczyny, objawy, leczenie.
12. Jak zaburzenia integracji sensorycznej wpływają na zachowanie i emocje dziecka ?
13. Przedstaw objawy nadwrażliwości w zakresie systemu słuchowego.
14. Przedstaw objawy nadwrażliwości dotykowej (wymień przynajmniej 10).
15. Przedstaw objawy nadwrażliwości w zakresie systemu wzrokowego.
16. Przedstaw objawy podwrażliwości układu przedsionkowego.
17. Przedstaw objawy podwrażliwości dotykowej.
18. Czym są deficyty koordynacji obustronnej. Jakie ćwiczenia warto zaproponować podczas terapii?
19. Opisz prawidłowy rozwój dziecka w okresie niemowlęcym
20. Wymień zdolności sensoryczne noworodka?
21. Czym jest neuroplastyczność mózgu?
22. Przedstaw metody pracy z rodziną dziecka z zaburzeniami SI.
23. Za co odpowiedzialne są bodźce propriocepcji? Jak stymulować bodźce proprioceptywne?
24. Co to są zaburzenia czucia powierzchniowego, głębokiego i wibracji?
25. Integracja sensoryczna działa na funkcjonowanie centralnego układu nerwowego. Proszę uszczegółowić tę tezę.
26. Na czym polega terapia przetwarzania sensorycznego?
27. Na czym polega wybiórczość pokarmowa?