

**Перелік екзаменаційних запитань
для вступного іспиту в аспірантуру**

зі спеціальності 14.03.01 – нормальна анатомія

1. Кістки мозкового черепа, їх розвиток, з'єднання, вікові особливості.
2. Кістки лицевого черепа, їх розвиток, з'єднання, вікові особливості.
3. Основа черепа: отвори, канали, судини та нерви, що в них проходять.
4. Скронева, підскронева, крило-піднебінна ямки, їх стінки, сполучення, вміст.
5. М'язи, фасції, топографія шиї.
6. М'язи живота, піхва прямого м'яза живота, біла лінія живота, пахвинний канал (стінки, отвори, вміст).
7. Морфо-функціональна характеристика плечового суглоба, м'язи, які виконують рухи в плечовому суглобі, їх іннервація.
8. Морфо-функціональна характеристика ліктьового суглоба, артеріальна сітка ліктьового суглоба, м'язи, які виконують рухи в ліктьовому суглобі, їх іннервація.
9. Морфо-функціональна характеристика кульшового суглоба, м'язи, які виконують рухи в кульшовому суглобі, їх іннервація.
10. Морфо-функціональна характеристика колінного суглоба, артеріальна сітка колінного суглоба, м'язи, які виконують рухи в колінному суглобі, їх іннервація.
11. Язик, розвиток, вади розвитку, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
12. Зуби, розвиток, вади розвитку, будова, кровопостачання, іннервація.
13. Шлунок, розвиток, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
14. Печінка, розвиток, будова, функції, кровопостачання (дивна сітка печінки), іннервація.
15. Підшлункова залоза, розвиток, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
16. Легені, розвиток, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
17. Нирка, розвиток, вади розвитку, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
18. Яечко, розвиток, вади розвитку, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
19. Яечник, розвиток, будова, функції, кровопостачання, іннервація.

20. Матка, розвиток, вади розвитку, будова, функції, кровопостачання, іннервація.
21. Морфо-функціональні особливості спинного мозку.
22. Морфо-функціональні особливості довгастого мозку.
23. Морфо-функціональні особливості середнього мозку.
24. Морфо-функціональні особливості мозочка.
25. Морфо-функціональні особливості проміжного мозку.
26. Локалізація функціональних центрів у корі головного мозку.
27. Морфо-функціональна характеристика білої та сірої речовини кінцевого мозку.
28. Проекційні шляхи.
29. Зоровий аналізатор.
30. Слуховий аналізатор.