

## Topografia jamy brzusznej III

Test z anatomii - z zakresu topografii nerek, nadnerczy i moczowodów

Poziom trudności: Trudny

1. Powierzchnia przednia prawej nerki sąsiaduje z:

- A - Nadnerczem prawym
  - B - Prawym płatem wątroby
  - C - Żołądkiem
  - D - Pętlami jelita cienkiego
  - E - zgięciem śledzionowym okrężnicy
- 

2. Powierzchnia przednia prawej nerki sąsiaduje z:

- A - Częścią zstępującą dwunastnicy
  - B - Zgięciem wątrobowym okrężnicy
  - C - Śledzioną
  - D - Przeponą
  - E - Trzonem trzustki
- 

3. Powierzchnia przednia lewej nerki sąsiaduje z:

- A - Nadnerczem lewym
  - B - Żołądkiem
  - C - Śledzioną
  - D - Prawym płatem wątroby
  - E - Lewym płatem wątroby
- 

4. Powierzchnia przednia lewej nerki sąsiaduje z:

- A - przeponą
  - B - Zgięciem wątrobowym okrężnicy
  - C - Trzonem trzustki
  - D - Pętlami jelita cienkiego
  - E - zgięciem śledzionowym okrężnicy
- 

5. Powierzchnię tylną prawej nerki krzyżują:

- A - I para naczyń lędźwiowych
  - B - II para naczyń lędźwiowych
-

- C - Nerw podżebrowy
  - D - Nerwy międzyżebrowe VI-XII
  - E - Nerw biodrowo-pachwinowy
- 

6. Powierzchnię tylną prawej nerki krzyżują:

- A - Nerw biodrowo-pachwinowy
  - B - Nerw biodrowo-podbrzuszny
  - C - Nerw podżebrowy
  - D - naczyniami nerkowymi lewymi
  - E - Nerw płciowo udowy
- 

7. Do tyłu od moczowodów biegną:

- A - Nerw biodrowo-pachwinowy
  - B - Nerw biodrowo-podbrzuszny
  - C - Nerw podżebrowy
  - D - Naczynie biodrowe wspólne
  - E - Nerw płciowo-udowy
- 

8. Do przodu od moczowodu prawego znajdują się:

- A - Część zstępująca dwunastnicy
  - B - Część pozioma dwunastnicy
  - C - Część wstępująca dwunastnicy
  - D - Opuszka dwunastnicy
  - E - Krezka jelita cienkiego
- 

9. Do przodu od moczowodu prawego znajdują się:

- A - Naczynia okrężnicze prawe
  - B - Naczynia okrężnicze lewe
  - C - Krezka okrężnicy esowatej
  - D - naczyniami nerkowymi lewymi
  - E - Naczynia jądrowe lub jajnikowe prawe
- 

10. Do przodu od moczowodu lewego znajdują się:

- A - Krezka okrężnicy esowatej
  - B - Naczynia okrężnicze lewe
-

- C - Naczynia jądrowe lub jajnikowe lewe
  - D - Zgięcie dwunastniczo-czcze
  - E - zgięciem śledzionowym okrężnicy
- 

11. Lewe nadnercze sąsiaduje z:

- A - zgięciem śledzionowym okrężnicy
  - B - Nerką lewą
  - C - Ogonem trzustki
  - D - Trzonem trzustki
  - E - Czasem ze śledzioną
- 

12. Prawe nadnercze sąsiaduje z:

- A - Przeponą
  - B - Żyłą główną dolną
  - C - Żyłą wrotną
  - D - Płatem prawym wątroby
  - E - Płatem czworobocznym wątroby
- 

13. Prawe nadnercze sąsiaduje z:

- A - Przeponą
  - B - Żyłą główną dolną
  - C - Żyłą wrotną
  - D - Trzonem trzustki
  - E - Prawą nerką
- 

14. Lewe nadnercze sąsiaduje z:

- A - Przeponą
  - B - Opuszką dwunastnicy
  - C - Część zstępującą dwunastnicy
  - D - Żołądkiem
  - E - moczowodem lewym
- 

15. Po lewej stronie ciała leżą:

- A - śledziona
  - B - zgięcie śledzionowe okrężnicy
-



- C - okrężnica esowata
  - D - okrężnica wstępująca
  - E - wyrostek robaczkowy
-



## Topografia jamy brzusznej III

Test z anatomii - z zakresu topografii nerek, nadnerczy i moczowodów

Poziom trudności: Trudny

### Karta odpowiedzi

1. A, B, D,
2. A, B,
3. A, B, C,
4. C, D, E,
5. A, C, E,
6. A, B, C,
7. D, E,
8. A, B, E,
9. A, E,
10. A, B, C, D,
11. B, D, E,
12. A, B, D,
13. A, B, E,
14. A, D,
15. A, B, C,