УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.П. ШАМЯКИНА»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Зав. кафедрой природопользования и охраны природы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гуминская Е.Ю.  18 февраля 2016 г. Протокол № 13 |

Вопросы к **контрольной** работе по дисциплине «**Анатомия человека**»

для студентов **4** курса технолого-биологического факультета

**заочной** формы получения высшего образования

специальности 1-02 04 04-03 Биология. Охрана природы

* + 1. Гипоталамус. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    2. Гипофиз. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    3. Эпифиз. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    4. Щитовидная железа. Паращитовидные железы. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    5. Надпочечники. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    6. Почки. Поджелудочная железа. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    7. Семенники. Яичники. Плацента. Топография, строение, выделяемые секреты и их действие.
    8. Сердце. Топография, строение, функции.
    9. Артерии. Строение стенки, классификация. Вены. Строение, классификация. Сосуды микроциркулярного русла.
    10. Маршрут крови в большом круге кровообращения. Функции. Маршрут крови в малом круге кровообращения. Функции.

11. Характеристика лимфы. Строение и классификация лимфатических сосудов. Лимфатические узлы. Классификация, строение, функции.

* + - 1. Спинной мозг. Происхождение, топография, строение и функциональное значение.
      2. Строение и функции продолговатого мозга.
      3. Задний мозг - мост и мозжечок. Строение, топография, функции.
      4. Средний мозг и промежуточный мозг. Строение, топография, функции.
      5. Конечный мозг. Строение, топография, функции.
      6. Кора больших полушарий. Строение, понятие о первой и второй сигнальных системах.
      7. Базальные ядра конечного мозга. Строение, топография, функции.
      8. Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы.
      9. Периферическая нервная система. Черепные нервы.
      10. Общая характеристика вегетативной нервной системы.

Доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Ю. Гуминская