

При обстеженні пацієнта встановили сильний, врівноважений, інертний тип вищої нервової діяльності за Павловим. Якому типу темпераменту відповідає пацієнт?

- флегматичний
- сангвінічний
- холеричний
- меланхолійний
- якийсь інший

В експерименті на тваринах оперативне руйнування певних структур мозку призвело до розвитку глибокого тривалого сну. Пошкодження яких з перерахованих структур найбільш ймовірно призвело до цього стану?

- ретикулярна формація
- базальні ганглії
- червоні ядра
- гіпокамп
- кора великих півкуль

Обстежуваний знаходиться в фазі швидкохвильового сну. Про це свідчить реєстрація на ЕЕГ таких хвиль:

- Бета-хвилі
- Альфа-хвилі
- Дельта-хвилі
- Тета-хвилі
- Альфа-веретена

У людини визначили тип вищої нервової діяльності. Він відповідає темпераменту «холерик» за Гіппократом. Це означає, що у досліджуваного процеси збудження і гальмування в корі головного мозку:

- Сильні, неврівноважені
- Сильні, врівноважені, рухливі
- Сильні, врівноважені, інертні
- Слабкі
- Правильної відповіді немає

Специфічною особливістю ВНД людини є:

- Наявність сигнальних систем дійсності
- Наявність кори великих півкуль
- Здатність утворювати тимчасові зв'язки
- Наявність сенсорних систем
- Здатність кори до аналітико-синтетичних процесів

До невропатолога звернулися батьки 6-річного хлопчика з розладами повільно-хвильового сну. Що з нижеприведенного лікарі зможуть виявити у хлопчика? М'язову атонію

Страхітливі снобачення  
Сноходіння  
Високочастотні хвилі на ЕЕГ  
Лабільність серцевого ритму

Жінка скаржиться на неспання. Порушення функціонування яких нейротрансміттерних систем з'ясовує дану симптоматику?

Адренергічної  
Серотонінергічної  
ГАМК-ергічної  
Холінергічної  
Глутаматергічної