

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Физиология человека»
Курсовая работа

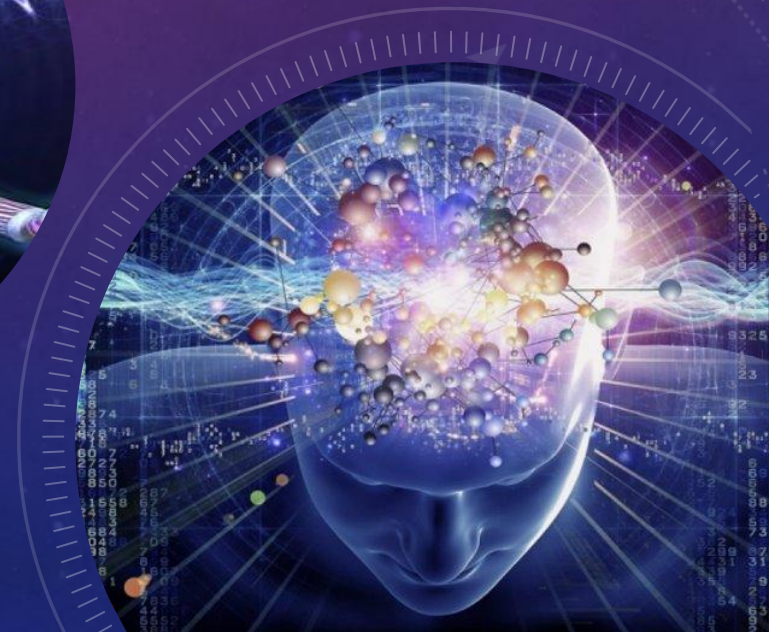
по дисциплине «Нормальная физиология»
на тему «Современное представление о механизмах
памяти»

Специальность – 31.05.01 Лечебное дело

Выполнила: студентка группы 18лл5
Тихонова А.В.

Руководитель: к.б.н., доцент,
Закс С.С.

Память выступает то как динамическая функция, развивающаяся во времени, то как сложно организованная материальная структура, локализованная в пространстве мозга.



МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ

Метод
измерения
кратковрем
енной
памяти А.Р.
Лурия

Метод измерения
объема
кратковременной
памяти
Джекобсона

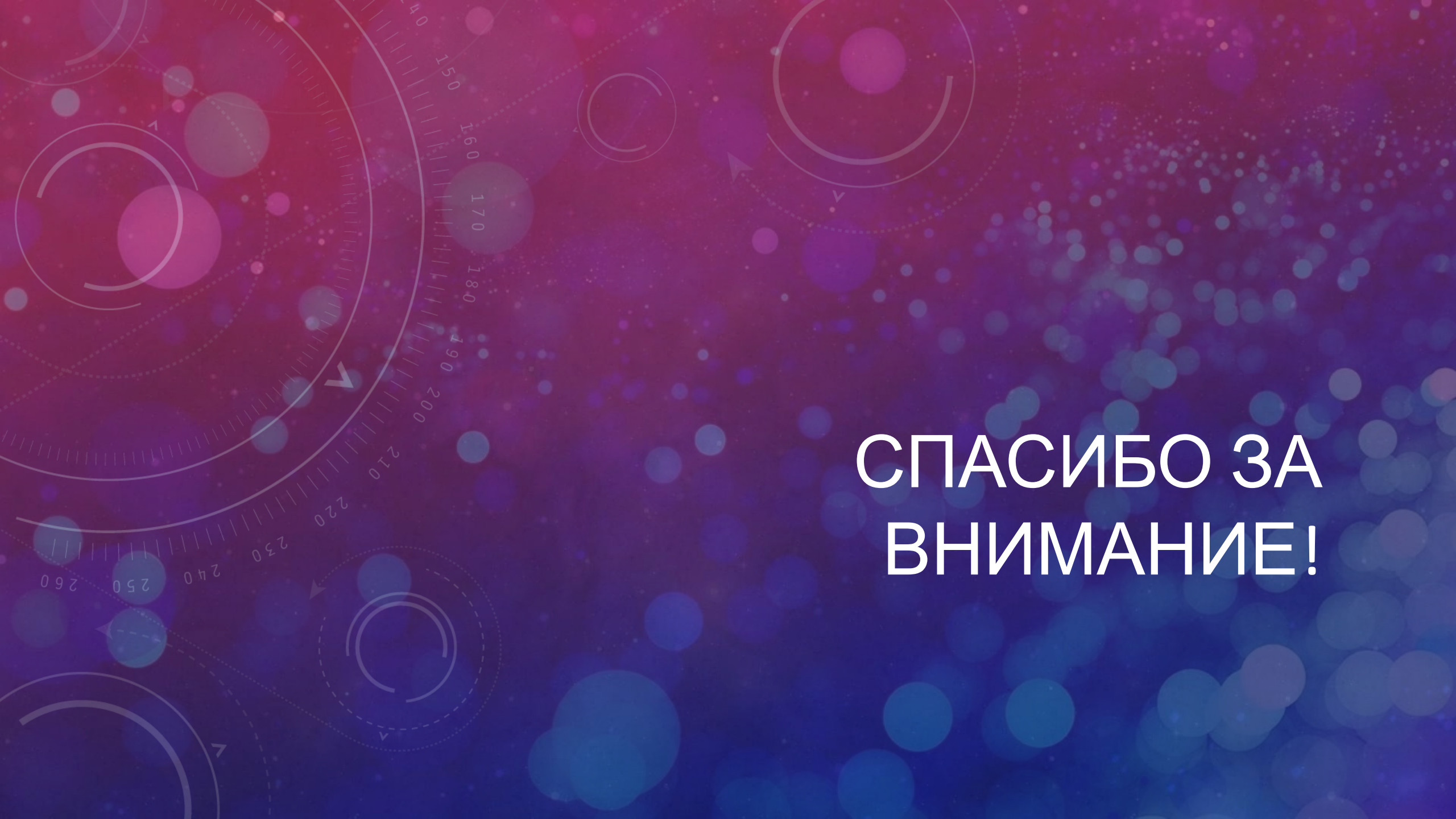
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ

Метод
тождественн
ых рядов

Метод заучивания

Метод
удержанны
х членов
ряда

Метод
антиципации

The background features a vertical gradient from deep purple at the top to a vibrant blue at the bottom. It is filled with soft, out-of-focus bokeh circles in various shades of purple and blue. On the left side, there are several semi-transparent technical diagrams, including circular gauges with numerical scales (ranging from 140 to 260) and dashed lines with arrows, suggesting a scientific or engineering theme.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**