

И.П.Павлов признает, что к временным связям (к которым принадлежат условные рефлексы) относятся и ассоциации. Под ассоциациями подразумевают временные связи по смежности, по сходству, по контрасту. Ассоциации имеют значение для памяти преимущественно механической, основой же памяти смысловой, человеческой по преимуществу, служат смысловые связи, то есть имеющие отношение к мышлению.

ФУНКЦИИ ПАМЯТИ:

1. Способность запоминания новых впечатлений (**фиксация**);
2. **Ретенция** – способность сохранять воспринятое, что выражается в запасах памяти;
3. **Репродукция** – воспроизведение запасов памяти, извлечение их в наше сознание.

Запоминание может быть произвольным и произвольным.
Репродукция идёт по ассоциативным и смысловым связям.
Репродукция по ассоциации не целенаправленна и в
значительной мере является автоматизированной.

Выпадение из памяти всего прошлого или определённого отрезка времени – **АМНЕЗИЯ**;

ОСЛАБЛЕНИЕ ПАМЯТИ – забывание определённых категорий данных прошлого.

РАССТРОЙСТВА ПАМЯТИ

Разница между восприятиями и представлениями. Последние всегда фрагментарны, неустойчивы, бледные. Это уже момент перехода к мышлению, то есть даётся **обобщённый образ**.

Основа логической памяти – внимание. Установка запоминания, интерес запоминающего. Важно организовать материал. **Память ребёнка по сравнению со взрослыми НИЧТОЖНА.** Иммунологическая память (корь - на теле пигментации, хиазмы у беременных и т.д.). Память зрительная, слуховая и т.д.

Тип высшей нервной деятельности и особенности запоминания.
Связь процесса памяти с биохимическими процессами ДНК, РНК. Память и эмоциональное состояние (свидетели рассказывают разное в зависимости от отношения к объекту).
Психологические методы выявления расстройств памяти.

Ретроградная амнезия – выпадение памяти на период предшествующий травмирующему воздействию (травма, интоксикация, гипоксия, голодание).

Фиксационная амнезия – на текущие события.

Прогрессирующая амнезия – последовательное вытеснение событий из памяти по закону Рибо

Оптическая амнезия

Парамнезии

Псевдоременисценции

Присвоение и отчуждение воспоминаний.

Синдром Корсакова.

РАССТРОЙСТВА ПАМЯТИ

1. **АМНЕЗИЯ** (утрата памяти на события определённого промежутка времени);
2. **ГИПОМНЕЗИЯ** (снижение памяти);
3. **ГИПЕРМНЕЗИЯ** (избирательное повышение памяти на отдельные события)
4. **ПАРАМНЕЗИИ** (качественное искажение памяти).

Психологические основы интеллекта

1. Цельность познавательных процессов, совокупность нескольких частных
2. Память, внимание
3. Умственная работоспособность
4. Объём знаний
5. Мышление человека.

СИНДРОМ СЛАБОУМИЯ

Понятие слабоумия как синдром и симптом. Снижение уровня личности, дефект личности, слабоумие. Негативные и позитивные симптомы(Джексон). Слабоумие приобретённое и врождённое.

Тотальное и парциальное (дисметическое) слабоумие.

Нозологический принцип классификации слабоумия.

Разновидности слабоумия:

1. Дисметическое слабоумие.
2. Амнестическое слабоумие.
3. Псевдопаралитическое
4. Ишемическое слабоумие

Формы слабоумия:

1. Мультиинфарктное слабоумие
2. Лакунарное слабоумие.
3. Энцефалопатии Бинсвангера (подкорковое поражение головного мозга)
4. Сосудисто-атрофическая деменция при болезни Альцгеймера.

Корсаковский синдром (амнестический)

1. Фиксационная амнезия (амнестическая дезориентировка);
2. Ретро-, антероградная амнезия;
3. Конфабуляция;
4. Эйфория.

Симптомы	Краткая характеристика
АПРОЗЕКСИЯ	Полное отсутствие памяти
ГИПОРОЗЕКСИЯ	Неспособность к сосредоточению внимания.
ИСТОЩАЕМОСТЬ	Неспособность к длительному сосредоточению внимания
СЛАБАЯ РАСПРЕДЕЛЯЕМОСТЬ	Сосредоточенность только на ситуационно значимом объекте
ГИПЕРМЕТАМОРФОЗ	Повышенная переключаемость внимания
ЗАСТРЕВАЕМОСТЬ	Сниженная переключаемость внимания