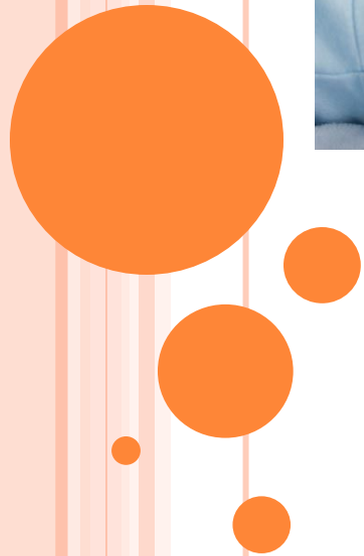


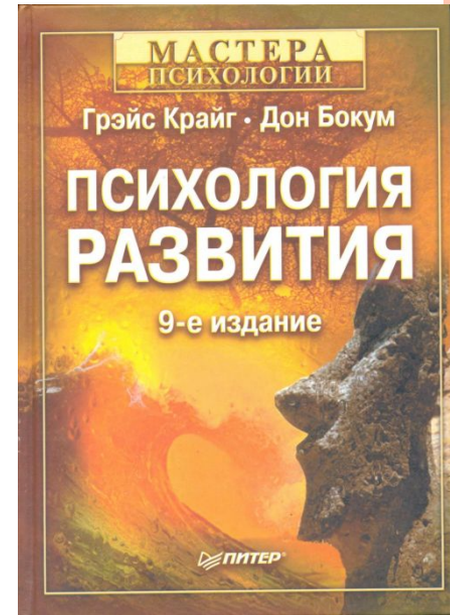
РЕФЛЕКТОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НОВОРОЖДЕННОГО





- 1) Р-сы выживания необходимы для адаптации и функционирования, особенно в течение первых недель жизни, прежде, чем управление берут на себя высшие мозговые центры.

- 2) Примитивные р-сыне обладают явно выраженной ценностью для выживания и, видимо, не связаны с моторным развитием, но они могли иметь большое значение в один из моментов нашей эволюции.



РЕФЛЕКСЫ ВЫЖИВАНИЯ

- Дыхание
- Рефлекс поиска груди (исчезновение после 3-4 мес.)
- Сосательный рефлекс(в теч.первых мес. становится произвольным)
- Зрачковый рефлекс
- Моргание
- Кашель
- Чихание
- Отрыжка
- Икота
- Зевота
- И др.

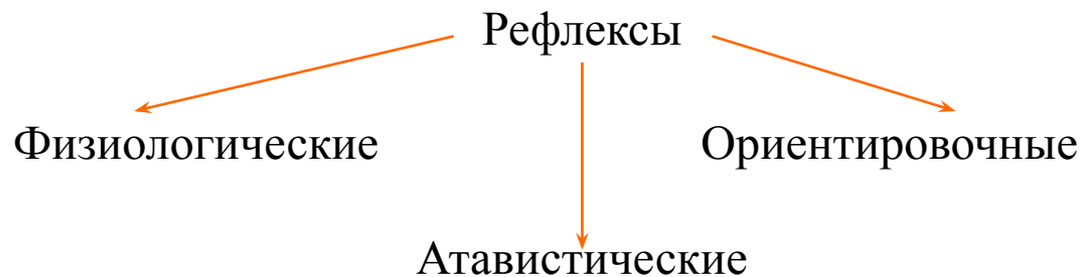


ПРИМИТИВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ



- ✓ Рефлекс Моро (исчезновение ч/з 4 мес.)
- ✓ Хватательный рефлекс кисти (исчезновение ч/з 5 мес.)
- ✓ Хватательный рефлекс стопы (исчезновение ч/з 9 мес.)
- ✓ Рефлекс Бабинского (исчезновение ч/з 6 мес.)
- ✓ Рефлекс шага (ходьбы) (исчезновение ч/з 2-3 мес.)
- ✓ Плавательный рефлекс (исчезновение ч/з 6 мес.)
- ✓ Шейно-тонический рефлекс (исчезновение ч/з 4 мес.)





ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ

Необходимы для физического выживания ребенка

- ❑ Рефлексы, обеспечивающие дыхание и кровообращение
- ❑ Защитные рефлексы (зрачковый, мигательный)
- ❑ Сосательный рефлекс
- ❑ Поисковый рефлекс



АТАВИСТИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ

Не имеют жизненно важное приспособительное значение, представляют собой наследство, полученное ребенком от животных предков, на их основе ничего человеческого не развивается

- Рефлекс Робинзона (хватательный)
- Переступательный рефлекс
- Рефлекс вскидывания ручек (рефлекс Моро)
- Плавательный рефлекс



ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

Не имеют физиологически жизненно важного значения, с возрастом не угасают, а укрепляются. Направлены на контакт с внешними воздействиями

- ❖ Реакция на яркий свет
- ❖ Реакция на громкий звук

