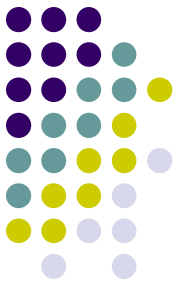


# Дефектология – это ...

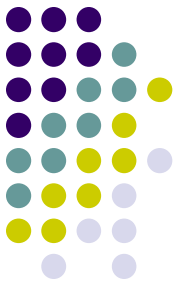


- Педагогическая наука о психофизических особенностях детей с недостатками физического и психического развития и о проблемах их воспитания и обучения.



# Аномалии делятся на ...

- *Органические и функциональные* (в зависимости от локализации очагов поражения)
- *Врожденные и приобретенные* (в зависимости от времени возникновения)



# Отрасли дефектологии

- Сурдопедагогика
- Тифлопедагогика
- Олигофренопедагогика
- Логопедия
- Специальная педагогика

# Причины врожденных аномалий



## I. Действия патогенных агентов

### 1. Инфекции (грипп, корь, краснуха)

Последствия: микроцефалия, гидроцефалия, параличи, парезы

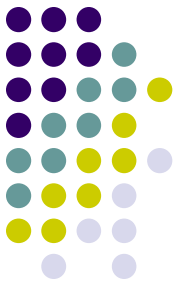


# Причины врожденных аномалий



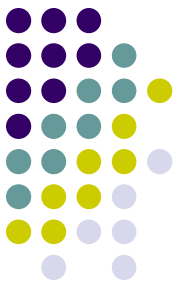
- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы (падения и ушибы, неудавшиеся криминальные аборты, переживания стрессы)

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация



# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния



# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин
  7. Дистрофия или плохое питание

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин
  7. Дистрофия или плохое питание
  8. Токсоплазмоз

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин
  7. Дистрофия или плохое питание
  8. Токсоплазмоз
  9. Прием лекарств

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин
  7. Дистрофия или плохое питание
  8. Токсоплазмоз
  9. Прием лекарств
  10. Резус конфликт крови матери и ребенка

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
  1. Инфекции
  2. Физические и психические травмы
  3. Токсикоз
  4. Интоксикация
  5. Температурные влияния
  6. Болезни беременных женщин
  7. Дистрофия или плохое питание
  8. Токсоплазмоз
  9. Прием лекарств
  10. Резус конфликт крови матери и ребенка
  11. Радиация

# Причины врожденных аномалий

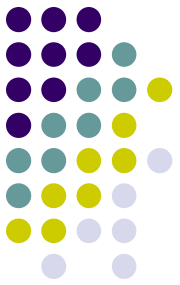


- I. Действия патогенных агентов
- II. Хромосомные заболевания

## 1. Болезнь Дауна



# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
  1. Болезнь Дауна
  2. Синдром Клайнфельтера

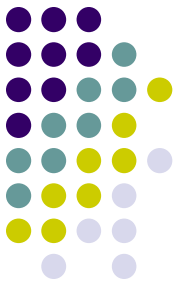


# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
  1. Болезнь Дауна
  2. Синдром Клайнфельтера
  3. Синдром Шершевского-Тернера

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
  1. Фенилкетонурия (нарушение обмена аминокислот)

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
  1. Фенилкетонурия
  2. Умственная отсталость в 6-8% случаев

# Причины врожденных аномалий



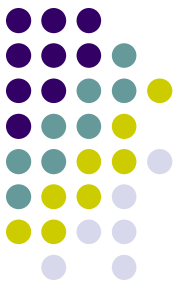
- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
  1. Фенилкетонурия
  2. Умственная отсталость
  3. Тяжелые нарушения слуха

# Причины врожденных аномалий



- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
  1. Фенилкетонурия
  2. Умственная отсталость
  3. Тяжелые нарушения слуха
  4. Тяжелые нарушения зрительных анализаторов

# Причины врожденных аномалий



- I. Действия патогенных агентов
- II. Хромосомные заболевания
- III. Наследственные заболевания
- IV. Алкоголизм и наркомания родителей



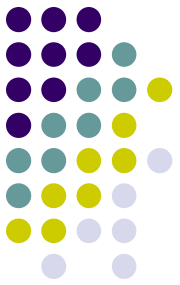
# Причины приобретенных аномалий



## I. Природовые травмы

1. Механические повреждения плода, связанные с неблагоприятным течением родов

# Причины приобретенных аномалий



- I. **Природовые травмы**
  1. Механические повреждения плода, связанные с неблагоприятным течением родов
  2. Повреждения плечевого нервного сплетения

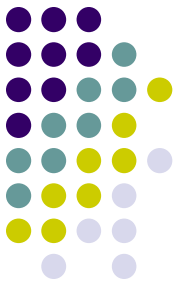


# Причины приобретенных аномалий



- I. **Природовые травмы**
  1. Механические повреждения плода, связанные с неблагоприятным течением родов
  2. Повреждения плечевого нервного сплетения
  3. Асфиксия

# Причины приобретенных аномалий



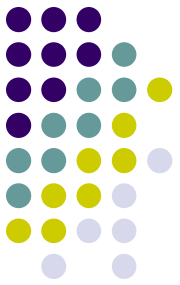
- I. Природовые травмы**
- II. Послеродовые травмы**
  - 1. Инфекции нервной системы (менингит, менингоэнцефалит, полиомиелит, корь, грипп)

# Причины приобретенных аномалий



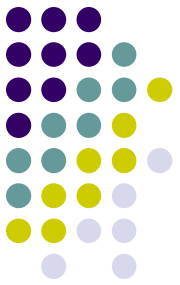
- I. **Природовые травмы**
- II. **Послеродовые травмы**
  1. Инфекции нервной системы
  2. Травматические повреждения периферических органов (глаза, уши, черепно-мозговые травмы)

# Причины приобретенных аномалий



- I. **Природовые травмы**
- II. **Послеродовые травмы**
  1. Инфекции нервной системы
  2. Травматические повреждения периферических органов
  3. Интоксикации (алкоголь, наркотики, лекарственные препараты, пищевые отравления)

# Причины приобретенных аномалий



- I. **Природовые травмы**
- II. **Послеродовые травмы**
  1. Инфекции нервной системы
  2. Травматические повреждения периферических органов
  3. Интоксикации
  4. Заболевания носоглотки, органов слуха и зрения

