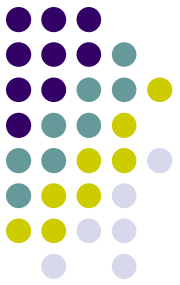
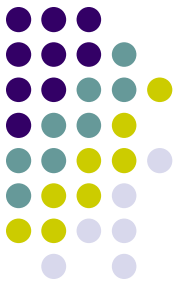


Дефектология – это ...



- 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



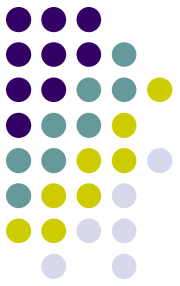
I. Действия патогенных агентов

1. Инфекции (грипп, корь, краснуха)

Последствия: микроцефалия, гидроцефалия, параличи, парезы

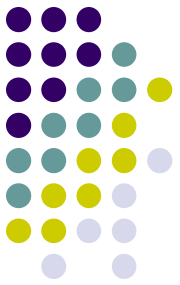


Причины врожденных аномалий



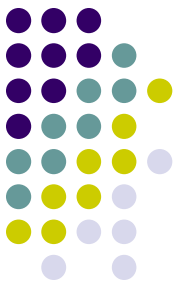
- I. **Действия патогенных агентов**
 1. Инфекции
 2. Физические и психические травмы (падения и ушибы, неудавшиеся криминальные аборты, переживания стрессы)

Причины врожденных аномалий



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

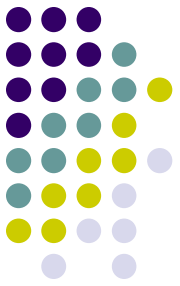
Причины врожденных аномалий



- 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



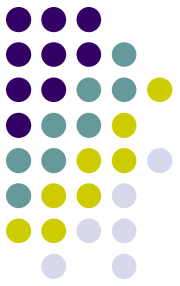
- I. **Действия патогенных агентов**
 1. Инфекции
 2. Физические и психические травмы
 3. Токсикоз
 4. Интоксикация
 5. Температурные влияния
 6. Болезни беременных женщин
 7. Дистрофия или плохое питание
 8. Токсоплазмоз

Причины врожденных аномалий



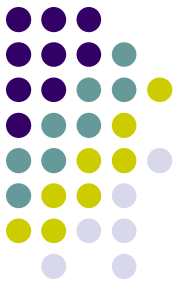
- I. **Действия патогенных агентов**
 1. Инфекции
 2. Физические и психические травмы
 3. Токсикоз
 4. Интоксикация
 5. Температурные влияния
 6. Болезни беременных женщин
 7. Дистрофия или плохое питание
 8. Токсоплазмоз
 9. Прием лекарств

Причины врожденных аномалий



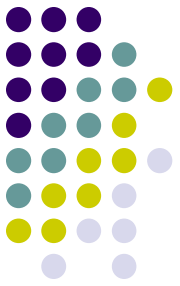
- I. **Действия патогенных агентов**
 1. Инфекции
 2. Физические и психические травмы
 3. Токсикоз
 4. Интоксикация
 5. Температурные влияния
 6. Болезни беременных женщин
 7. Дистрофия или плохое питание
 8. Токсоплазмоз
 9. Прием лекарств
 10. Резус конфликт крови матери и ребенка

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

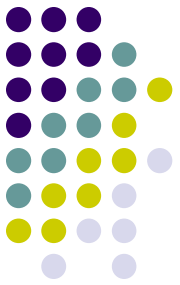


- I. Действия патогенных агентов
- II. Хромосомные заболевания

1. Болезнь Дауна



Причины врожденных аномалий



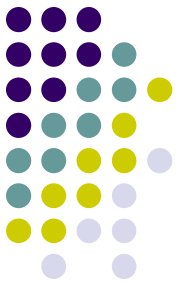
- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
 1. Болезнь Дауна
 2. Синдром Клайнфельтера

Причины врожденных аномалий



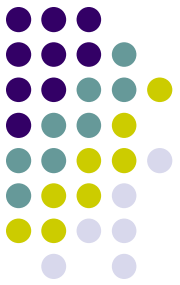
- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
 1. Болезнь Дауна
 2. Синдром Клайнфельтера
 3. Синдром Шершевского-Тернера

Причины врожденных аномалий



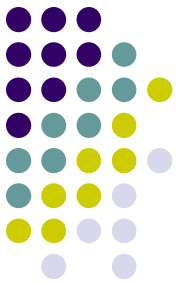
- I. Действия патогенных агентов**
- II. Хромосомные заболевания**
- III. Наследственные заболевания**
 1. Фенилкетонурия (нарушение обмена аминокислот)

Причины врожденных аномалий



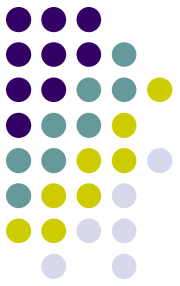
- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
 1. Фенилкетонурия
 2. Умственная отсталость в 6-8% случаев

Причины врожденных аномалий



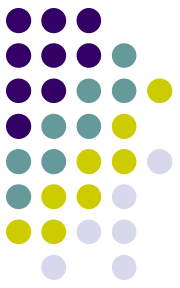
- I. **Действия патогенных агентов**
- II. **Хромосомные заболевания**
- III. **Наследственные заболевания**
 1. Фенилкетонурия
 2. Умственная отсталость
 3. Тяжелые нарушения слуха

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

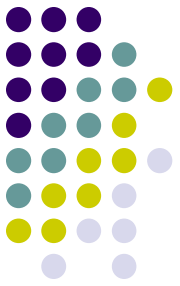
Причины врожденных аномалий



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



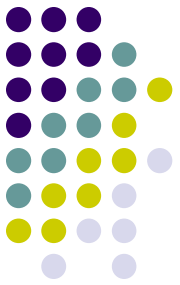
Причины приобретенных аномалий



I. Природовые травмы

1. Механические повреждения плода, связанные с неблагоприятным течением родов

Причины приобретенных аномалий



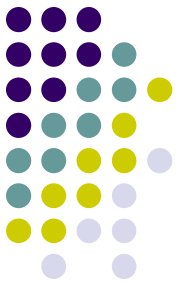
- I. **Природовые травмы**
 1. Механические повреждения плода, связанные с неблагоприятным течением родов
 2. Повреждения плечевого нервного сплетения

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



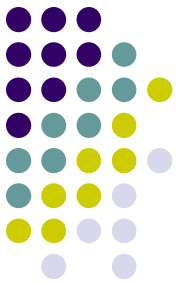
- I. Природовые травмы**
- II. Послеродовые травмы**
 - 1. Инфекции нервной системы (менингит, менингоэнцефалит, полиомиелит, корь, грипп)

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



