# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА 5 КУРСА 9 СЕМЕСТР

Раздел: Дерматология

**Тема 3**:

Контактные дерматиты. Токсикодермии. Экзема.

**Дерматиты**. Понятие о дерматитах. Этиология, патогенез. Классификация (простой контактный дерматит, аллергический контактный дерматит). Клиническая картина, принципы лечения контактных дерматитов. Профилактика.

**Токсикодермии.** Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления генерализованных токсикодермий: крапивница. Фиксированная эритема. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения, оказания неотложной помощи. Профилактические мероприятия.

**Цель занятий:** научиться основам диагностики и дифференциальной диагностике указанных заболеваний, принципам их лечения.

Продолжительность занятия: 2 академических часа.

Место проведения: стационар.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Определение заболевания «контактный дерматит»;
- 2. Этиология и патогенез аллергического контактного дерматита;
- 3. Критерии диагностики аллергического контактного дерматита;
- 4. Принципы лечения аллергического контактного дерматита;
- 5. Определение заболевания « токсикодермии »;
- 6. Этиология и патогенез токсикодермии;
- 7. Классификация, принципы диагностики токсикодермии;
- 8. Принципы лечения токсикодермий.

#### Литература:

- 1. Скрипкин Ю.К.Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г.. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 544с.: ил.- Режим доступа: http://www.studmedlib.ru 2. Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / Чеботарев В.В., Тамразова О.Б., Чеботарева Н.В. и др. .- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 584 с.: ил. .
- Режим доступа http://www.studmedlib.ru

- 3. Кожные и венерические болезни [Текст] : пособие к курсу практ. занятий : учеб. пособие / Е.В. Соколовский [и др.] ; под ред. Е.В. Соколовского. СПб. : Фолиант, 2006. 486 с. : ил. + отд. Прилож. 16 с. цв. ил.
- 4. Клинико-морфологическая диагностика заболеваний кожи [Текст]: (атлас): учеб. пособие для системы послевуз. Проф. образования врачей / М.А. Пальцев, Н.Н. Потекаев, И.А. Казанцева и др. 2-е изд., стер. М.: Медицина, 2005. 428с.: цв.ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов).
- 5. Родин А.Ю. Основы диагностики и принципы местной терапии дерматологической патологии [Текст] : метод рекомендации А.Ю.Родин, С.Н.Щава ;Сердюкова Е.А.; ФА по здравсоцразвитию РФ, ВолгГМУ, Каф. дерматовенерологии. Волгоград, 2016, с.74.
- 6. Короткий Н.Г., Шарова Н.М., Кожные и венерические болезни. МИА. Медицинское информационное агентство, Москва. 2007.-С.336

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА 5 КУРСА 9 СЕМЕСТР

Раздел: Дерматология

**Тема 3**:

Контактные дерматиты. Токсикодермии. Экзема.

**Синдром Лайелла.** Этиология, патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения, оказания неотложной помощи. Профилактические мероприятия.

**Экзема.** Этиология, патогенез, классификация (микробная, микотическая, контактная, профессиональная). Клинические проявления острой и хронической экземы. Принципы лечения. Особенности клиники экземы у детей.

**Цель занятий:** научиться основам диагностики и дифференциальной диагностики указанных заболеваний, принципам их лечения.

Продолжительность занятия: 2 академических часа.

Место проведения: стационар.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Этиология и патогенез синдрома Лайелла;
- 2. Дифференциальная диагностика синдрома Лайелла;
- 3. Принципы лечения синдрома Лайелла;
- 4. Определение заболевания « экзема »;
- 5. Этиология, патогенез, классификация экземы;
- 6. Критерии диагностики и дифференциальной диагностики различных форм экзем;
- 7. Принципы лечения экземы.
- 8. Принципы местного лечения дерматозов.

#### Литература:

- 1. Скрипкин Ю.К.Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г.. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 544с.: ил.- Режим доступа: http://www.studmedlib.ru
  2. Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / Чеботарев В.В., Тамразова О.Б., Чеботарева Н.В. и др. .- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 584 с.: ил. .
- Режим доступа http://www.studmedlib.ru

- 3. Кожные и венерические болезни [Текст] : пособие к курсу практ. занятий : учеб. пособие / Е.В. Соколовский [и др.] ; под ред. Е.В. Соколовского. СПб. : Фолиант, 2006. 486 с. : ил. + отд. Прилож. 16 с. цв. ил.
- 4. Клинико-морфологическая диагностика заболеваний кожи [Текст]: (атлас): учеб. пособие для системы послевуз. Проф. образования врачей / М.А. Пальцев, Н.Н. Потекаев, И.А. Казанцева и др. 2-е изд., стер. М.: Медицина, 2005. 428с.: цв.ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов).
- 5. Родин А.Ю. Основы диагностики и принципы местной терапии дерматологической патологии [Текст] : метод рекомендации А.Ю.Родин, С.Н.Щава ;Сердюкова Е.А.; ФА по здравсоцразвитию РФ, ВолгГМУ, Каф. дерматовенерологии. Волгоград, 2016, с.74.
- 6. Короткий Н.Г., Шарова Н.М., Кожные и венерические болезни. МИА. Медицинское информационное агентство, Москва. 2007.-С.336

### ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

#### ТЕМА 3: «ДЕРМАТИТЫ. ТОКСИКОДЕРМИИ. ЭКЗЕМА».

#### 1.ПРИ КОНТАКТЕ С ОБЛИГАТНЫМ РАЗДРАЖИТЕЛЕМ ВОЗНИКАЕТ

- 1) аллергический контактный дерматит
- 2) простой контактный дерматит
- 3) токсикодермия
- 4) экзема

#### 2.В ОСНОВЕ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА ЛЕЖИТ

- 1) гиперчувствительность немедленного типа
- 2) гистаминолиберализация
- 3) инфекционная гранулема
- 4) гиперчувствительность замедленного типа

## 3.ПЕРВИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА

- 1) пузырь
- 2) узел
- 3) папула-везикула
- 4) пигментное пятно

## 4.ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ КОНТАКТНОМ ДЕРМАТИТЕ АНТИГЕН ПОПАДАЕТ В ОРГАНИЗМ

- 1) перорально
- 2) парентерально
- 3) ингалляционно
- 4) трансдермально, трансэпителиально

## 5.ПРИ ТОКСИКОДЕРМИИ «НА КОНЦЕ ИГЛЫ» ХРАКТЕРНЫ ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 1) папула
- 2) везикула
- 3) пустула

#### 4) волдырь

#### 6.К РАЗНОВИДНОСТЯМ ТОКСИКОДЕРМИИ ОТНОСЯТ

- 1) сульфоэритему
- 2) контактную экзему
- 3) химический ожог
- 4) флеботодермию

## 7.ДЛИТЕЛЬНОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА НЕ ПРЕВЫШАЕТ

- 1) 1 месяца
- 2) 1 года
- 3) 2 месяцев
- 4) 6 месяцев

#### 8.ПРИ СИНДРОМЕ ЛАЙЕЛЛА ПУЗЫРЬ ЗАЛЕГАЕТ

- 1) субкорнеально
- 2) субэпидермально
- 3) внутриэпидермально
- 4) эпидермальнодермально

## 9.ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ЛАЙЕЛЛА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) ударные дозы кортикостероидов
- 2) местно синтомициновую эмульсию
- 3) антибиотики
- 4) анальгетики

## 10.К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РАЗНОВИДНОСТЯМ ЭКЗЕМЫ ОТНОСЯТ

- 1) истинную
- 2) микробную
- 3) микотическую
- 4) профессиональную

## 11.ДЛЯ ОСТРОЙ СТАДИИ ЭКЗЕМЫ ХАРАКТЕРНЫ

1) гиперкератоз

- 2) трещины
- 3) микровезикулы, мокнутие
- 4) пигментные пятна

## 12.КЛИНИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) резкие границы очага поражения
- 2) симметричность
- 3) буллезные элементы
- 4) генерализованныу высыпания

## 13.К РАЗНОВИДНОСТЯМ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЫ ОТНОСЯТ

- 1) дисгидротическую
- 2) паратравматическую
- 3) профессиональную
- 4) роговую

#### 14.ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЫ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) санацию очагов инфекции
- 2) антигистаминную терапию
- 3) местное антибактериальное лечение
- 4) кортикостероидную терапию ударными дозами

### 15.КОНТАКТНАЯ ЭКЗЕМА ЧАЩЕ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) красной каймы губ
- 2) голеней
- 3) кистей
- 4) туловища

## 16.С КАКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ БОЛЬНЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЛЕЧЕНИЕ В РЕАНИМАЦИИ

- 1) сульфоэритемой
- 2) острой стадией экземы
- 3) синдромом Лайелла
- 4) многоформной экссудативной эритемой

## 17.В ОСТРОЙ СТАДИИ ЭКЗЕМЫ МЕСТНО ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) кортикостероидные мази
- 2) «болтушки»
- 3) влажно-высыхающие холодные повязки
- 4) дерматоловая мазь

#### 18.ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ЭКЗЕМА КАПОШИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) папулами
- 2) пузырями
- 3) геморрагическими высыпаниями
- 4) оспенновидными элементами

## 19.МИКОТИЧЕСКАЯ ЭКЗЕМА У МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ОБЫЧНО ОБУСЛОВЛЕНА

- 1) микозом стоп
- 2) хроническим тонзиллитом
- 3) кандидозом кожи и ногтевых пластинок
- 4) иммунодефицитом

## 20.ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОДОСТРОЙ СТАДИИ ЭКЗЕМЫ НА ЛИЦЕ ПОКАЗАНЫ

- 1) мази с серой и дегтем
- 2) нефторированные кортикостероидные мази
- 3) «Фенистил» гель
- 4) холодные «примочки»