

А.Г. Васильев, Н.В. Хайцев, А.П. Трашков

ПРАКТИКУМ ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ



ВВЕДЕНИЕ В ПАТОФИЗИОЛОГИЮ

7 и 8 сентября 2016 г.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Аудиозаписи
- Видеозаписи
- Игры
- Документы

Кафедра патологической физиологии СПбГПМУ

изменить статус

Описание: Группа объединяет студентов, аспирантов и преподавателей кафедры, а также всех, кого интересует патологическая физиология

Веб-сайт: http://gpma.ru/index.php?option=com_content&task=..

Местоположение: Санкт-Петербург

[Свежие новости](#)

- Обсуждения 14 ред.
- лекционные презентации**
24 сен 2015 - 4 сообщения, последнее 11 апр в 12:55
-
- Опрос студентов о качестве преподавания на кафедре патофизиологии**
15 окт 2015 - 1 сообщение, последнее 15 окт 2015
-
- Учебник "Патофизиология иммунной системы"**
24 сен 2015 - 1 сообщение, последнее 24 сен 2015



Вы состоите в группе ▾

Участники 1 630



Михаил Ксения



Оксана Anil

ВВЕДЕНИЕ В ПАТОФИЗИОЛОГИЮ

Предмет и задачи, методы патофизиологии.

Значение эксперимента. Моделирование патологических процессов.

БОЛЕЗНЬ

Здоровье. Норма. Учение о болезни. Единство полома и защиты.

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ

Роль причин и условий в возникновении болезней.

Детерминизм. Монокаузализм. Кондиционализм. Синтетическая теория причинности. Роль местного и общего. Причинно-следственные отношения в механизме развития болезни. Положительные и отрицательные обратные связи.

Центральное звено патогенеза. Порочные круги в патогенезе.

Компенсаторно - приспособительные реакции. Типовые патологические процессы. Патологические и защитные реакции.

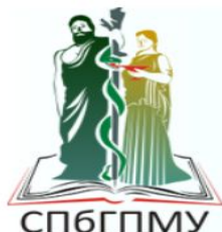
РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА

Реактивность и резистентность. Видовая и индивидуальная реактивность.

Роль возраста и пола в формировании реактивности.

КОНСТИТУЦИЯ

Роль наследственности и конституции в формировании реактивности.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАФЕДРА ПАТОФИЗИОЛОГИИ С КУРСОМ ИММУНОПАТОЛОГИИ



Заведующий кафедрой
доктор медицинских наук профессор
Андрей Глебович Васильев



Доктор биологических наук
профессор
Николай Валентинович Хайцев



Доктор медицинских наук
профессор
Алексей Степанович Фокин



Кандидат медицинских наук
доцент **Анатолий Васильевич Бабичев**



Кандидат медицинских наук
доцент **Лев Дмитриевич Балашов**



Кандидат медицинских наук
доцент **Ирина Васильевна Беляева**



Кандидат медицинских наук
доцент **Нина Николаевна Шабалова**



Кандидат биологических наук
доцент **Алла Алексеевна Кравцова**



Кандидат медицинских наук
доцент **Владимир Иосифович Утехин**



Главный лаборант
Татьяна Васильевна Биндасова



Кандидат медицинских наук
доцент **Михаил Маркович Забежинский**



Ассистент **Анна Николаевна Косова**



Ассистент **Елена Александровна Дементьева**



Старший лаборант **Гречушниковна Елена Витальевна**



Ассистент **Ксения Владимировна Морозова**



с 1932 по 1938 **Е.С. Лондон (1869-1939)**



с 1938 по 1950 **Л.Р. Перельман (1900-19)**



с 1950 по 1974 **Н.Т. Шутова (1906-1999)**



с 1975 по 2005 **А.М. Зайчик (1938-2014)**

Патофизиология –

экспериментальная

фундаментальная

медикобиологическая наука,

исследующая

жизнедеятельность

больного организма



уникальный собственный

ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД:

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ

ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Здоровье – не простое
отсутствие болезни, а
состояние полного
физического,
психического
и социального
благополучия

Болезнь –

эволюционно-выработанный
способ жизнедеятельности в
неблагоприятных условиях, при
которых продолжать оставаться
ЖИВЫМ в здоровом
состоянии не
представляется ВОЗМОЖНЫМ



ПОЛОМ

защита

БОЛЕЗНЬ – ЕДИНСТВО ПОВРЕЖДЕНИЯ И ЗАЩИТЫ

ЭТИОЛОГИЯ - раздел общей нозологии, исследующий причины и условия возникновения болезни

Почему?

Патогенез – раздел общей нозологии, исследующий механизмы развития и исходов заболеваний

Как?

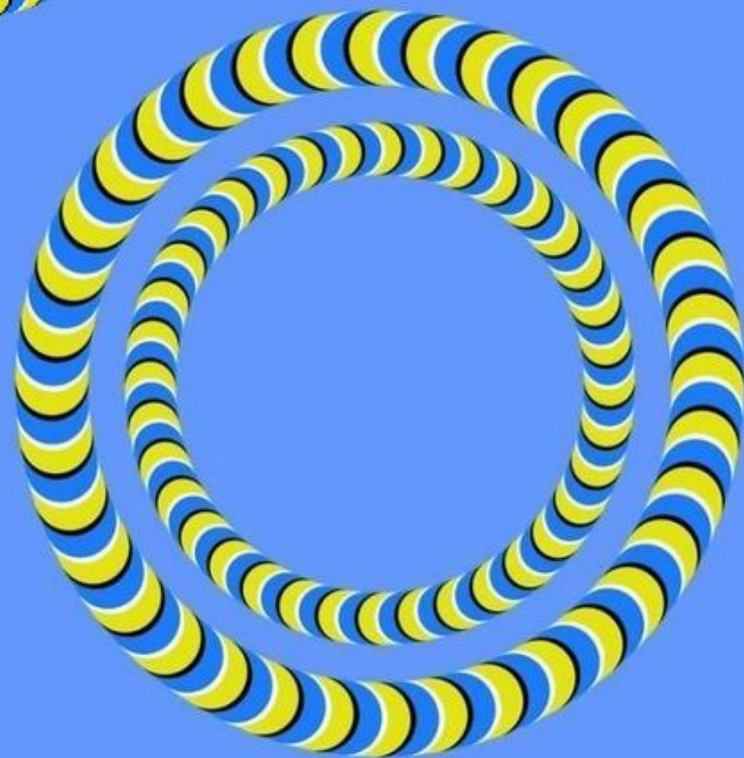
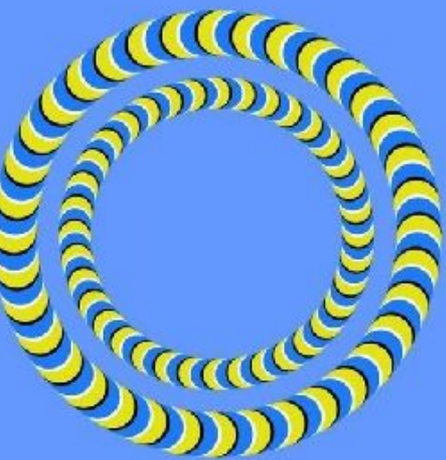
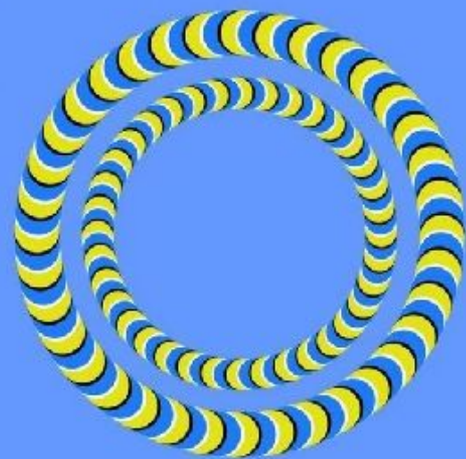
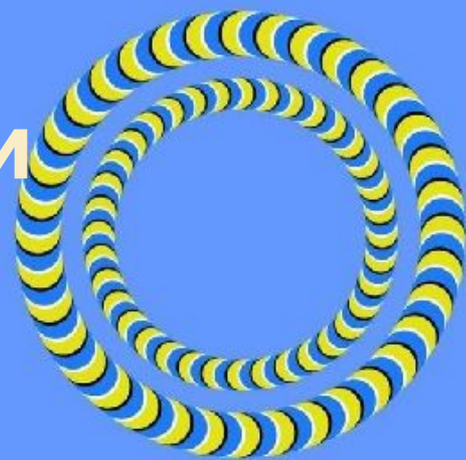
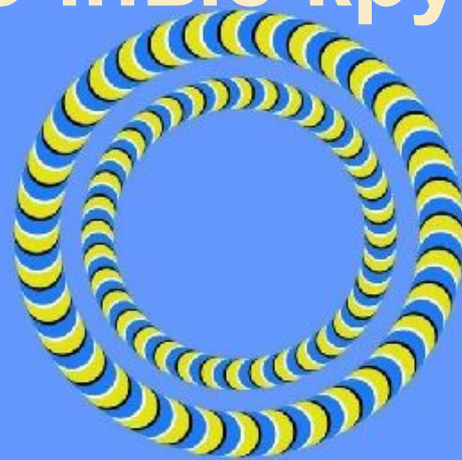
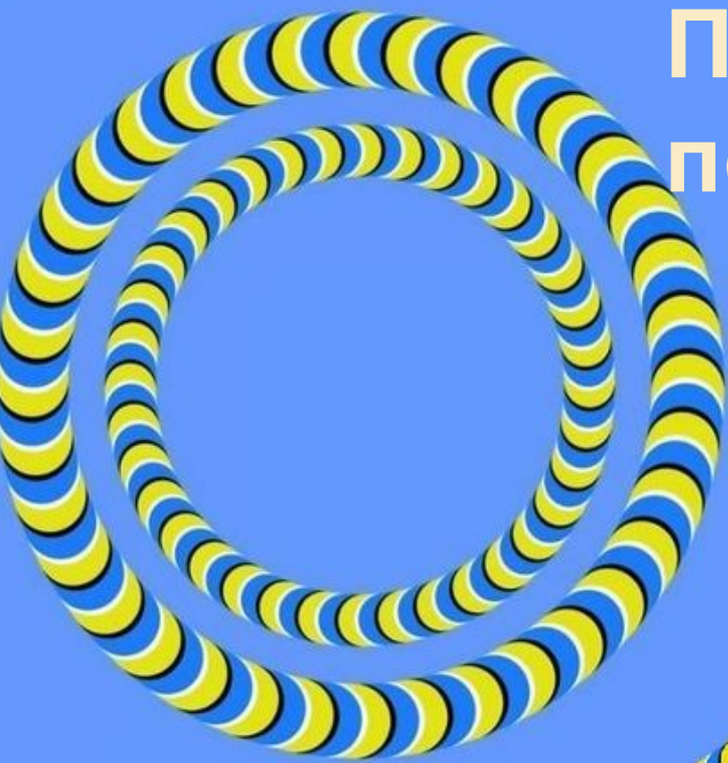
Этиология: причинный и условный факторы



Причинный фактор и ПРИЧИНА болезни



Патогенез:
порочные круги



Реактивность – способность организма адекватно реагировать на изменения условий внешней и внутренней среды

Видовая и индивидуальная реактивность.

Роль возраста и пола в формировании реактивности

Резистентность – количественная мера реактивности по отношению к какому-либо конкретному патогенному фактору

Конституция (*соматотип*) – совокупность разнообразных особенностей организма, сложившееся в ходе реализации его генетических свойств, и определяющее своеобразие реактивности

А.Г. Васильев, Н.В. Хайцев, А.П. Трашков

ПРАКТИКУМ ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ

