**Основы патологической, физиологической и клинической диагностики патологии**.

1. Написать конспект в тетрадях. Смотри сайт <https://studopedia.su/18_62473_klinicheskaya-patofiziologiya.html>

## Задания для самопроверки знаний

   1. Составьте развернутую классификацию методов, применяемых в патологии. Какие из них приемлемы для исследования в клинических условиях?  
   2. Выберите правильные ответы. Патология изучает закономерности: а) возникновения болезни; б) диагностических алгоритмов; в) механизмов развития болезней; г) распространенности болезней; д) структурных проявлений болезни; е) исходов болезни.  
   3. Основными направлениями патологии являются: а) клинико-анатомическое; б) функциональное; в) интегративное; г) морфологическое; д) теоретическое; е) экспериментальное.  
   4. Лечение может быть: а) этиотропное; б) патогенетическое; в) заместительное; г) иммунологическое; д) этиопатогенетическое; е) симптоматическое.  
   5. Почему, несмотря на развитые и тщательно регламентированные исследования по экспериментальной разработке новых лекарственных препаратов, во всем мире не меньшее, если не большее, влияние уделяется клиническим испытаниям лекарственных препаратов? Поясните.

Фото конспекта и ответы на вопросы присылать по адресу [chalovamasha@yandex.ru](mailto:chalovamasha@yandex.ru)