***ТЕМА: Антивирусная терапия***

**1.** Этапы репликации вирусов, уязвимые для действия лекарственных средств. Основные противовирусные препараты и механизм их действия. Интерфероны.

ИСТОЧНИК: Медицинская вирусология: учебное пособие / И.И. Генералов [и др.] // Под ред. И.И. Генералова. – Витебск, ВГМУ, 2017.– 307 с.

**2.**Вакцины против вирусов:

2.1 Вклад Э. Дженнера и Л. Пастера в развитие вакцинации.

2.2 Классификация вакцин: корпускулярные (живые и инактивированные), некорпускулярные (субъединичные и синтетические), рекомбинантные и антиидиотипические вакцины.

ИСТОЧНИК: Павлович С. А. Основы вирусологии. – Минск : Высшая школа, 2001. – 192 с.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Казарновский М. Спецпроект: история вакцинации // Биомолекула. – 6 июля 2018.https://biomolecula.ru/articles/istoriia-vaktsinatsii

**3.** Профилактическая вакцинация.

*Ознакомиться:*

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №42 от 17 мая 2018 года "О профилактических прививках»: **Национальный календарь профилактических прививок; Перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям.**

ИСТОЧНИК:http://minzdrav.gov.by/upload/dadvfiles/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%8C.pdf **(документ – Нацкалендарь.pdf)**