### 3 курс МП

#### Осінній семестр 2012-2013 навч. року:

- Оцінювальні дисципліни:
- 1. Мікробіологія, вірусологія, імунологія.
  - 2. OXTA.
- <u>ЗАЛІК:</u>
- Нутріціологія

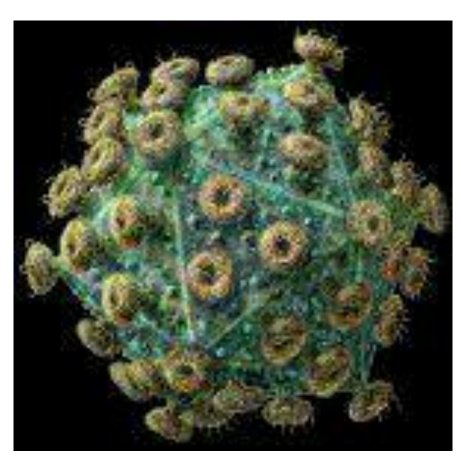
- Модульний контроль:
- 1. Патоморфологія.
- 2. Пропедевтика ВМ.
- 3. Пропедевтика педіатрії.
- 4. Загальна хірургія.
- 5. Радіологія.
- 6. Патофізіологія.
- 7. Фармакологія.

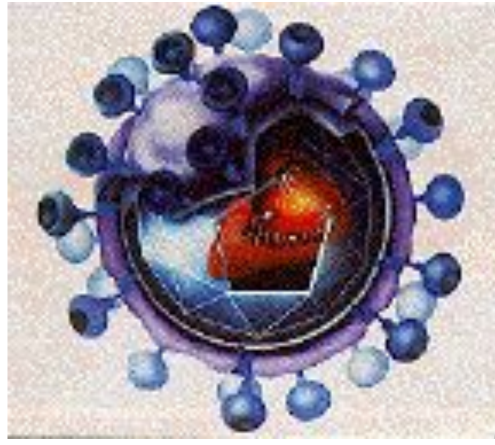
## Осінній семестр 2012-2013 навч. року:

- 1. Кінець занять 22.01.2013 р. (призначення стипендії).
- 2. Канікули:
  - -з 23.01.2013 р.
  - -по 03.02.2013 р.
  - 3. Початок занять у весняному семестрі 2012-2013 н.р.

04.02.2013 p.

# РЕТРОВИРУСЫ. ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА.





### План лекции:

- 1. Краткий исторический очерк.
- 2. Классификация представителей семейства **RETROVIRIDAE**.
- 3. Биологические свойства ретровирусов возбудителей ВИЧ-инфекции.
- 4. Пути инфицирования, патогенез и клинические проявления.
- 5. Лабораторная диагностика.
- 6. Лечение и профилактика ВИЧ-инфекции.

### Терминология:

• ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Вызывает ВИЧ-инфекцию.

• СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита) - является терминальной стадией ВИЧ-инфекции.

## Исторический очерк

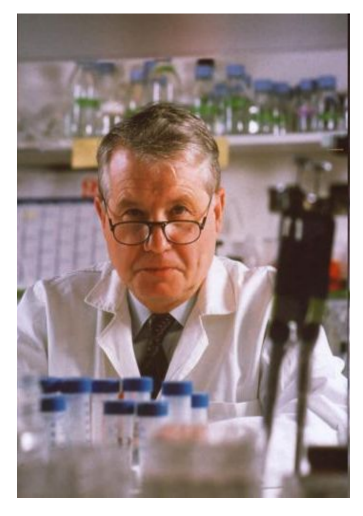
 05.06.1981 г. — сообщение Центров по контролю и профилактике болезней, США о 5 случаях пневмоцистной пневмонии и 28 случаях саркомы Капоши. Все заболевшие — мужчины, практиковавшие гомосексуальные сношения, гемофиликов и лиц, употреблявших героин.

1983 год — французские ученые под руководством Люка Монтанье в Институте Пастера из л/у больного мужчины выделили ретровирус, который был назван вирусом, ассоциированным с лимфоаденопатией.

Франсуаза Барре-Синусси



Люк Монтанье



1984 г. — американские ученые во главе с Робертом К. Галло из крови больных выделили возбудитель заболевания и назвали его «Т-лимфотропный вирус человека, тип 3» (англ. Human T lymphotropic virus type 3, HTLV-3).

- 1985 г. изучены основные пути передачи ВИЧ, разработан первый тест на ВИЧ.
- 1985 год регистрация первого случая ВИЧ/СПИДа в СССР у иностранного гражданина.

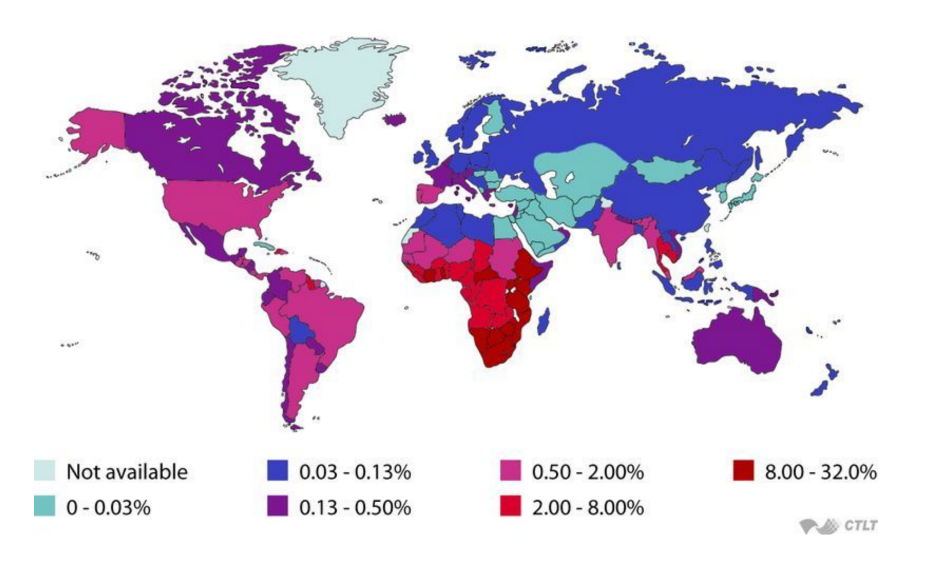
1986 год — вирус назван «вирус иммунодефицита человека», ВИЧ (англ. Human immunodeficiency virus, HIV).

- 1987 г. учреждена Глобальная программа ВОЗ по СПИДу. Разработан зидовудин первый препарат для лечения СПИДа.
- 1988 г. 1 декабря объявлен ООН Всемирным днем борьбы со СПИДом.
- 1988 г. в СССР произошёл первый случай массового заражения людей СПИДом.
- 1990 г. в США разработан новый противовирусный препарат диданозин (видекс).
- 2008 г. опубликованы данные о том, что вирус происходит из Конго и попал в человеческую популяцию от обезьян в начале двадцатого века.

### Уровень заболеваемости:

- В мире (в 2011 г.):
  - 34 млн. человек ВИЧ-инфицированных;
  - **30 млн. человек, умерших от СПИДа начиная с** 1981 г.;
  - 7 000 человек инфицируется и
    6 000 больных умирает ежедневно.
- В течение 2011: 2,7 млн. было инфицировано и 1,8 млн. умерло.
- В Украине (в 2011 г.):
  - 185 000 человек ВИЧ-инфицированных
  - 40 000 больных СПИДОм
  - 28 000 больных умерло с 1987 г.

## Распространенность СПИДа



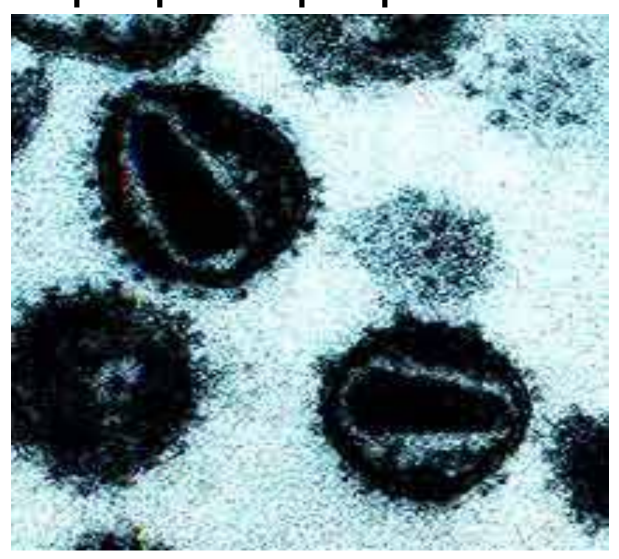
## Ретровирусы Retroviridae Содержат:

- 7 родов;
- 150 видов РНК-содержащих вирусов сложного строения;
- В состав всех вирусов входит уникальный фермент обратная транскриптаза при помощи которой на матрице вирусной РНК синтезируется провирусная ДНК.

#### Классификация семейства RETROVIRIDAE

Род	Примеры вирусов		
Alpharetrovirus	Вирус саркомы Рауса		
Betaretrovirus	вирус рака молочных желез мышей		
Gammaretrovirus	вирус лейкемиии и саркомы мышей, кошек, приматов		
Deltaretrovirus	Т-лимфотропные вирусы человека HTLV-1, HTLV-2, HTLV-5		
Epsilonretrovirus	вирус саркомы кожи		
Lentivirus	вирусы иммунодефицита человека HIV-1, HIV-2, вирус Висна /Меди		
Spumavirus	пенящие вирусы человека и обезьян		

# Электронная микрофотография ВИЧ



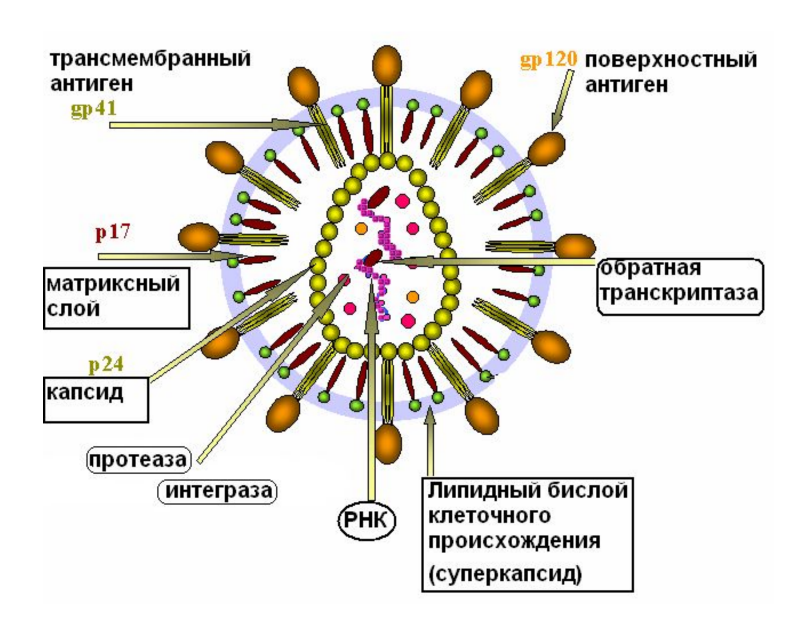
## Вирус иммунодефицита человека:

- Семейство Retroviridae
- Род Lentivirus
- ВИЧ-1 и ВИЧ-2.
- Дозревший вирион имеет сферическую форму диаметром 100 нм.
- Внешняя оболочка двухслойная и имеет 72 выступа (у ВИЧ-1 образованы гликопротеидами gp120 и gp41).
- Под внешней оболочкой расположен матриксный белок gp17.
- В центре нуклеокапсид. У ВИЧ-1 это белок р24, у ВИЧ-2 р26.

#### Геном ВИЧ состоит из:

- 2-х самостоятельных однонитевых молекул (+) РНК (диплоидный геном);
- Каждая из которых имеет 9 генов:
- \* 3-х основных (структурных) и
- \* 6-и регуляторных генов.

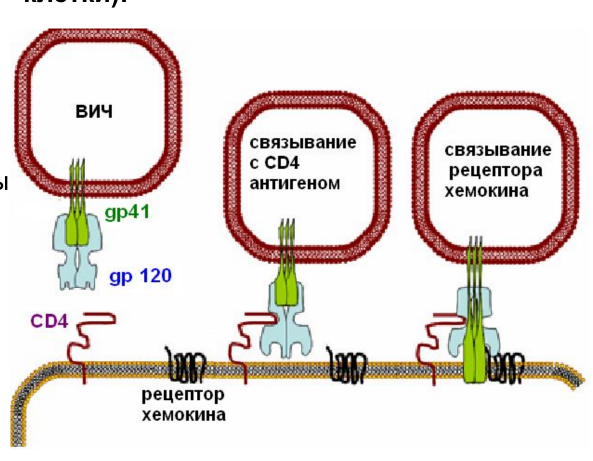
#### Структура частицы ВИЧ



#### Прикрепления ВИЧ к CD4+ клетке. Антиген gp120 связывается с антигеном CD4

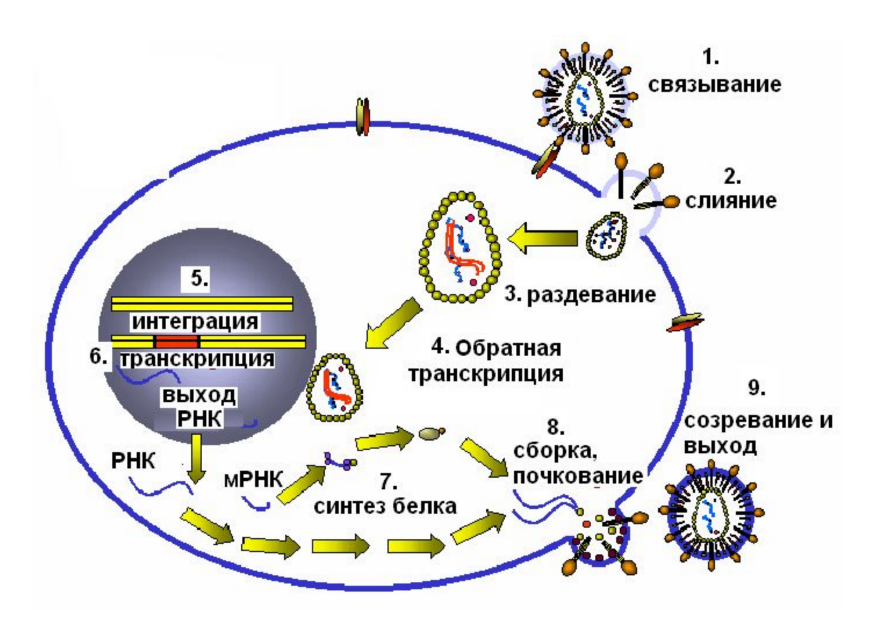
#### Клетки мишени (CD4+ клетки):

- Т-хелперы
- моноциты
- макрофаги
- естественные киллеры
- дендритные клетки
- В-лимфоциты памяти
- нейроглия
- астроциты



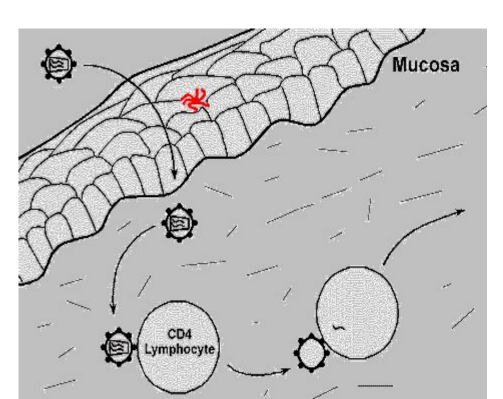
• Оболочечный белок др120 ВИЧ-1 связывается с CD4, а также хемокиновыми рецепторами, и начинается сложный биологический процесс взаимодействия вируса с клеткой, заканчивающийся синтезом нового поколения вирионов.

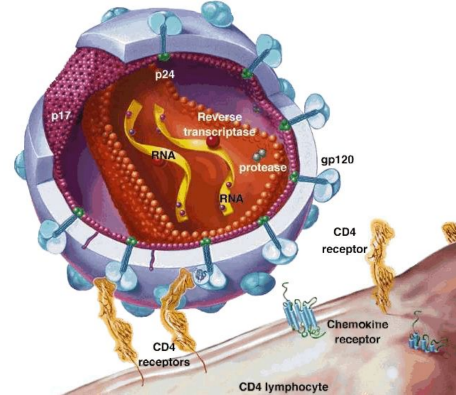
#### Стадии взаимодействия ВИЧ с клеткой



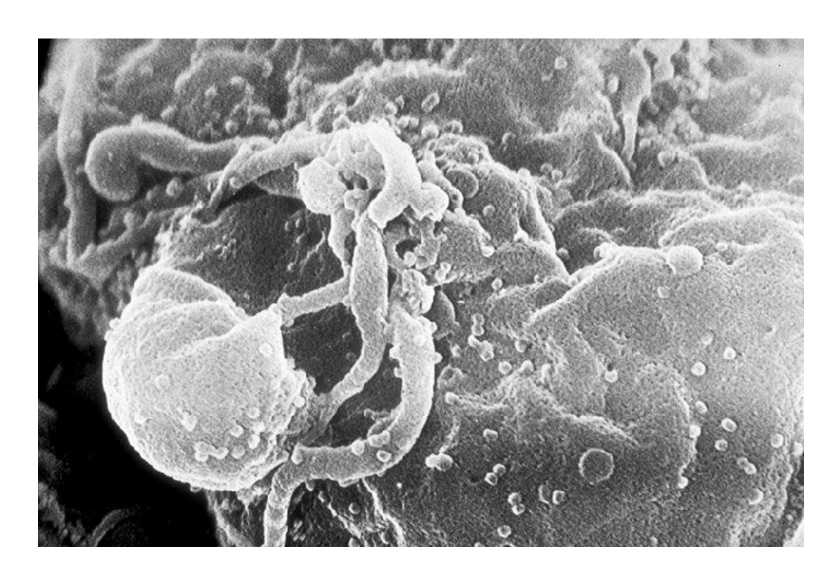
- ВИЧ проникает через эпителиальный барьер путем трансцитоза через М клетки.
- ВИЧ захватывается антигенпредставляющими Т-клетками-хелперами.
- После локального размножения в течение нескольких дней ВИЧ быстро распространяется в другие ткани.

Инфицирование происходит, когда вирус проникает в кровь или ткань и взаимодействует с чувствительными клетками





## Почкование ВИЧ из культуры лимфоцитов (сканирующая микроскопия)



### Устойчивость вирусов

- При температуре +23-27 град.С в составе биологических жидкостей 14-15 дней;
- Температуре +36-37 град.С 11;
- При 100 град. С погибает за 1-5 мин.
- Наиболее эффективные дезинфектанты
  - 6% р-р перекиси водорода и 2% р-р глютаральдегиду;
- Устойчив к: ионизирующему излучению, УФ-излучению, замораживанию при -70 град.С.

#### Пути передачи ВИЧ

Пути пер едачи	Вероятность заражения при однократном воздействии, %	Вклад в распространение эпидемии, %
1. Половой	0,1 - 1,0	70 - 80
2. Пар ентеральный:		
Пер елив ание крови	> 90	3 - 5
Чер ез загрязнённые медицинские и др. инструменты	0,5 - 1,0	5 - 10
Ранения медпер сонала з агрязнёнными инструментами	< 0,5	< 0,01
3. Перинатальный (беременность, роды)	30	5 - 10

#### Клиническая классификация ВИЧинфекции

- 1. Стадия острой ВИЧ-инфекции.
- 2. Стадия бессимптомного носительства.
- 3. Генерализованная персистирующая лимфаденопатия.
- 4. СПИД-ассоциированный комплекс.
- 5. Терминальная стадия СПИД.

## Возбудители СПИД-ассоциированных инфекций

Бактерии: Грибы:

Salmonella spp. Candida albicans

Mycobacterium avium Crypticoccus neoformans

complex Histoplasma capsulatum

Mycobacterium Coccidioides immitis

tuberculosis

Простейшие: Вирусы:

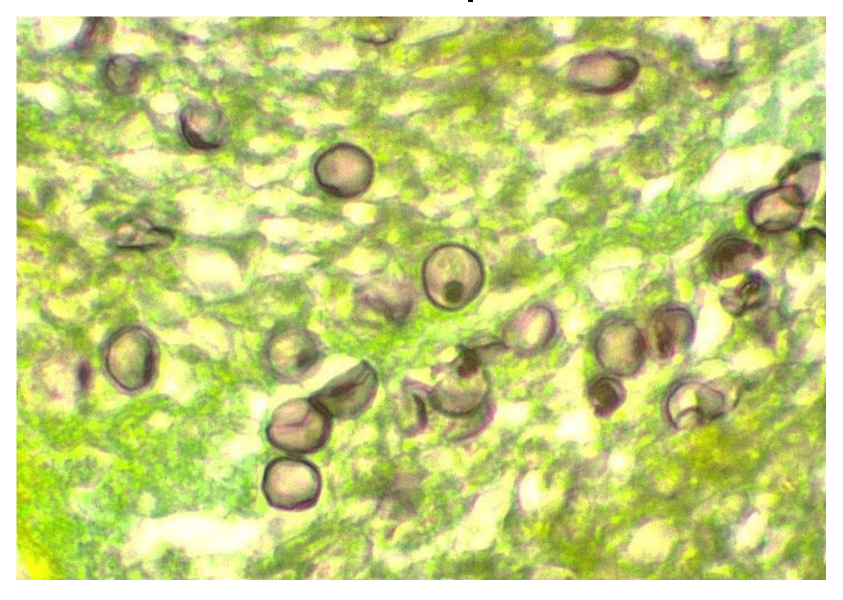
Toxoplasma gondii Herpes simplex

Isospora belli Cytomegalovirus

Criptosporidium hominis

Pneumocystis carinii

## ПНЕВМОЦИСТЫ



Кандидоз C. albicans

Герпес Herpes simplex virus 1









Саркома Капоши — частое проявление СПИДа; Кожные поражения имеют вид множественных пятен и папул коричневого цвета. Опухоль располагается в глубоких слоях дермы и гистологически представлена сильно васкуляризованней ячеистой тканью, разделенной на дольки соединительнотканными прослойками.

Одни поражения исчезают, оставляя рубцы, другие — медленно разрастаются и изъязвляются. Вследствие блокады лимфооттока на поздней стадии болезни иногда развивается лимфостаз.

## Саркома Капоши

(вирусы герпеса 6 и 8 типы)





#### Саркома Капоши: слизистая рта.

В патологический процесс часто вовлекаются регионарные лимфоузлы, реже другие органы. В процесс часто вовлекается твердое небо и прилегающие к нему десны, В представленном случае (снимок) у больного СПИДом саркома Капоши на слизистой рта сочетается с кандидозным стоматитом.









#### Микробиологическое исследование при ВИЧ/СПИД



## Высокоактивная антиретровирусная терапия (ВААРТ или ВАРТ)

 метод терапии болезни, вызываемой вирусом иммунодефицита человека, состоящий в приёме трёх или четырёх препаратов в противоположность монотерапии (1 препарат), применявшейся ранее. Благодаря ВААРТ большинство ВИЧинфицированных могут в настоящее время вести нормальный образ жизни.

## Цели терапии

- Вирусологическая основная цель состоит в том, чтобы остановить воспроизведение вируса в организме. Показателем этого служит снижение вирусной нагрузки и удержание её на этом уровне как можно дольше.
- <u>Иммунологическая</u> восстановить состояние иммунной системы. Когда вирусная нагрузка резко снижается, организм получает возможность постепенно восстановить количество CD4 лимфоцитов и, соответственно, адекватный иммунный ответ.
- <u>Клиническая</u> увеличить продолжительность и качество жизни ВИЧ-положительного. Прием терапии в большинстве случаев избавляет человека от развития СПИДа. Поскольку количество вирусов в крови и тканях резко уменьшается, становится менее опасен незащищенный половой акт, а значит, и возможность зачать ребенка.

## **Антиретровирусные химиопрепараты**

- 1. <u>Нуклеозидные</u> ингибиторы обратной транскриптазы ВИЧ: зидовудин (азидотимидин), фосфазид, ламивудин, абакавир и др.
- 2. <u>Ненуклеозидные</u> ингибиторы обратной транскриптазы ВИЧ: невирапин, ифавиренц.
- 3. <u>Ингибиторы протеазы ВИЧ</u>: саквинавир, индинавир, ритонавир и др.

# Красная ленточка — символ солидарности с ВИЧ-положительными людьми и пациентами, у которых развился СПИД



# Допуск к МК-3 и выставление оценки по ОД

- Обязательно наличие:
- 1. Лекционной тетради с конспектом лекций 3 семестра.
- 2. Оформленного альбома за все три семестра.
- 3. Все пропущенные лекции отрабатываются путем написания реферата с последующей его защитой своему преподавателю, пропуски практических занятий в субботу (все при наличии разрешения деканата).
- 4. Минимум 70 баллов.