



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра мікробіології, вірусології та імунології

Презентація освітньої компоненти

«Тропічні інфекції»

Освітня програма Фармація

Спеціальність 226 Фармація, промислова фармація (для іноземних громадян)





Тропічні інфекції

група різноманітних хвороб, більшість якої складають інфекційні захворювання, які переважають в тропічних та субтропічних районах або зустрічаються лише там.

Їх спричинюють різні патогенні мікроорганізми: віруси, бактерії, гриби, найпростіші та гельмінти.

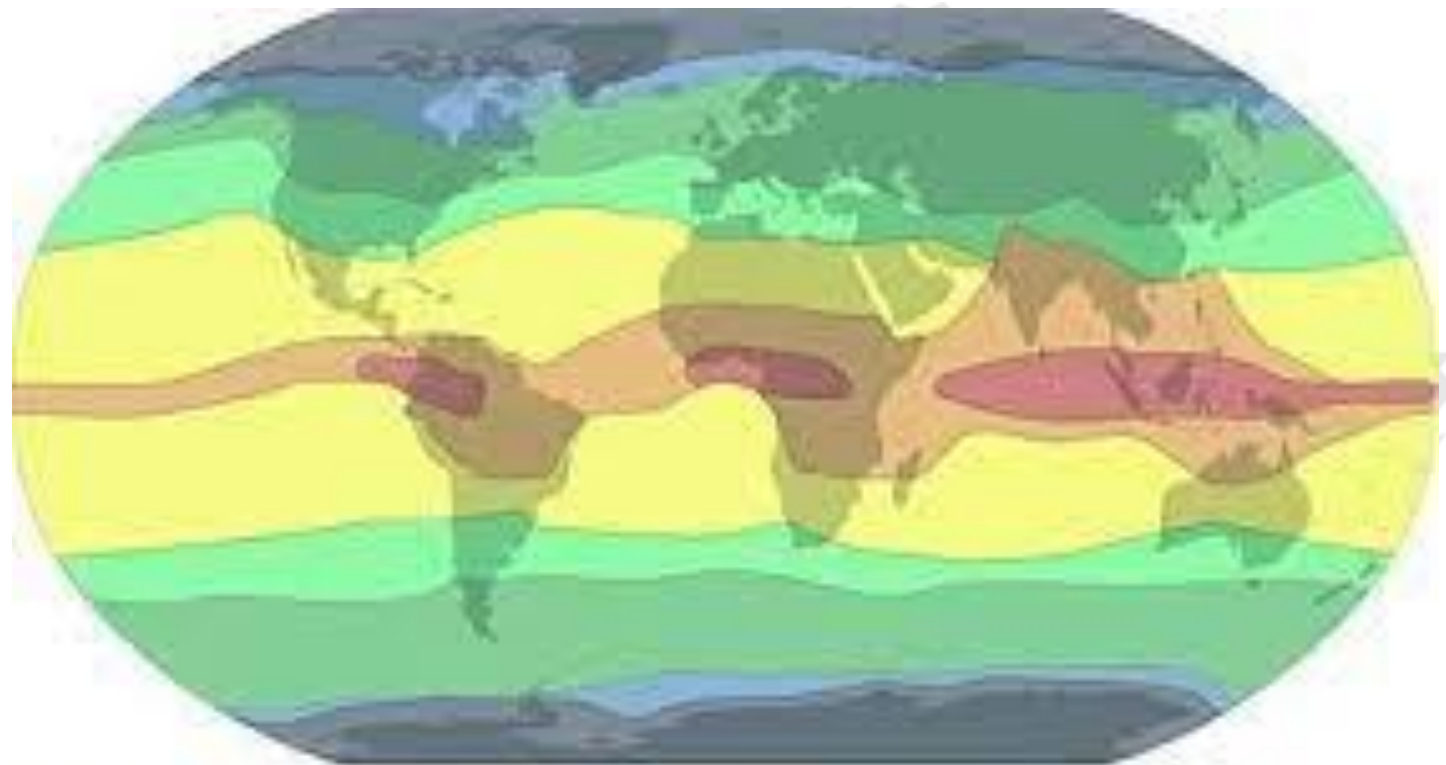
Приклади тропічних інфекційних хвороб:

- Малярія
- Жовта гарячка
- Геморагічна лихоманка Ебола
- Хвороба, яку спричиняє вірус Марбург
- Лихоманка Зіка
- Гарячка Ласса
- Гарячка Ріфт Валлі
- Гарячка Західного Нілу

ВООЗ виділяє групу «забутих тропічних хвороб».

Це група різноманітних тропічних інфекцій, які особливо поширені в популяціях з низьким рівнем доходів в регіонах, що розвиваються — в Африці, Азії, Центральній та Південній Америці.

Сучасний стан розповсюдження тропічних інфекцій



- Полярний клімат
- Субполярний клімат
- Помірний клімат
- Субтропічний
- Тропічний клімат
- Субекваторіальний клімат
- Екваторіальний клімат

На динаміку інфекційної та інвазивної ситуації впливає ріст науково-технічного прогресу, антропогенне перетворення природи, демографічні зміни, міграція населення.



Мета вивчення дисципліни

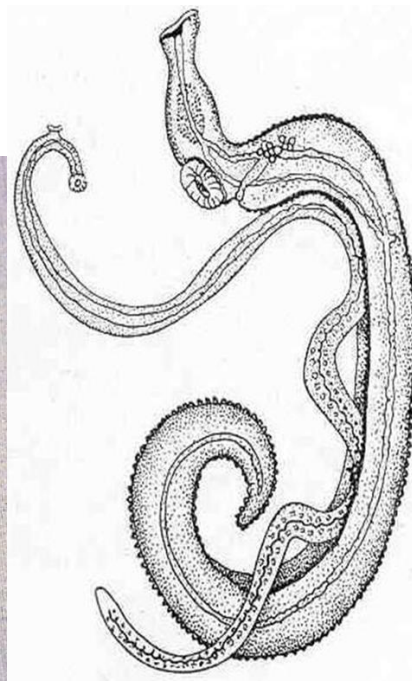
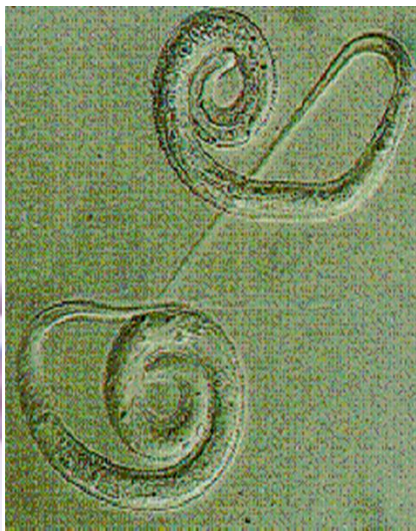
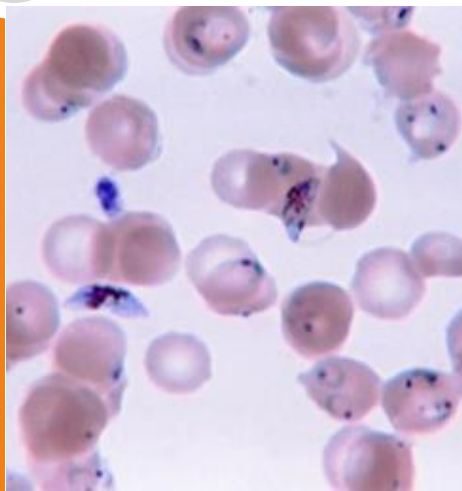
1

підготовка спеціалістів-провізорів, які володіють значним обсягом теоретичних та практичних знань відносно:

- морфології, фізіології збудників тропічних інфекційних хвороб людини,
- епідеміології тропічних хвороб (джерела та способи передачі),
- патогенезу захворювань,
- методів їх лабораторної діагностики,
- лікування та профілактики тропічних хвороб.

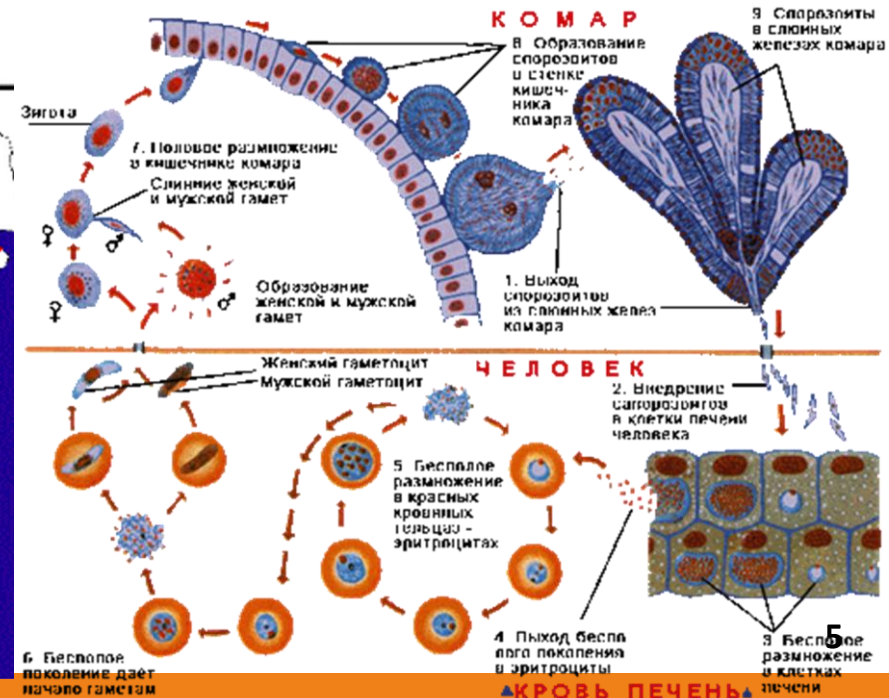
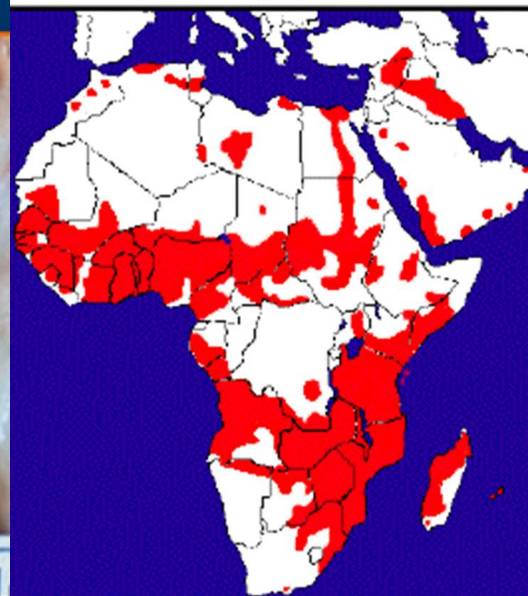
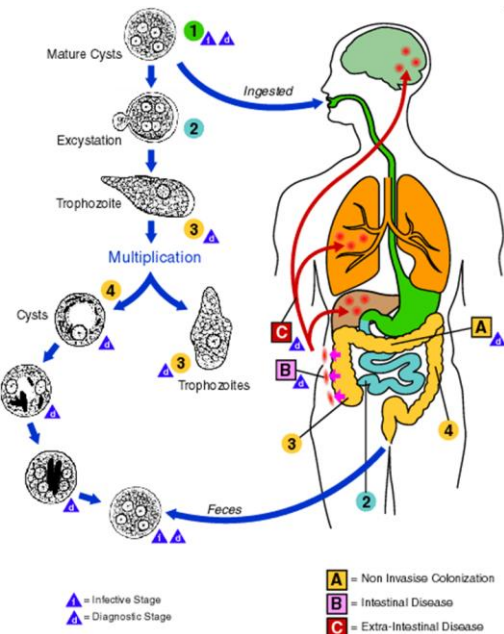
2

3



Завдання дисципліни

- Вивчення ролі етіологічних чинників в розповсюдженості інфекційних захворювань в умовах тропічного клімату.
- Визначення особливостей епідемічного процесу.
- Виявлення закономірностей поширення хвороби з урахуванням кліматичних умов.
- Розробка рекомендацій з оптимізації лікування та профілактики захворювань цієї групи.
- Визначення забезпечення населення ефективними антимікробними, антигельмінтними та імунологічними препаратами.



Під час вивчення дисципліни ви дізнаєтеся про:

- етіологічні чинники тропічних протозойних та гельмінтних інвазій;
- відмінності циклу розвитку найпростіших;
- особливості патогенезу, клінічного перебігу, лікування та профілактики тропічних протозойних та гельмінтних інвазій;
- етіологічні чинники тропічних кров'яних вірусних та рикетсіозних інфекцій;
- особливості патогенезу, клінічного перебігу, лікування та профілактики тропічних інфекцій вірусної та рикетсіозної етіології;
- етіологію тропічних бактеріальних та грибкових інфекцій;
- особливості патогенезу, клінічного перебігу, лікування та профілактики тропічних інфекцій бактеріальної та грибкової етіології.

Під час вивчення дисципліни ви навчитесь:

1

Як правильно зібрати епідемічний анамнез та провести епідеміологічне обстеження в осередку захворювання.

2

Складати алгоритм лабораторної діагностики тропічних інфекцій різного ґенезу.

3

Оцінювати ефективність профілактичних засобів при тропічних інфекціях.



Привіт! Як справи? Чим займаєшся?

Сиджу під пальмою. Дивлюсь на океан.

Шановні здобувачі вищої освіти!

Якщо ви обирете освітню компоненту **«Тропічні інфекції»**, ви наповните себе новими знаннями, навичками, вміннями щоб стати професіоналом.

А ваш відпочинок завжди буде безпечним та різноманітним!



**ДЯКУЮ
ЗА
УВАГУ!**



Національний фармацевтичний університет
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

E-mail: mail@nuph.edu.ua
<https://nuph.edu.ua>