

USMLE

як інструмент оцінки знань студентів
вищих медичних навчальних закладів

| Step 1 Qmax | Step 1 USMLE-Rx 360 | Step 2 Qmax |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 2,200 тестових завдань різного рівня складності;• детальне роз'яснення до кожного тесту та надання тематичного матеріалу для кожного розділу;• налаштування тестів за рівнем складності;• відтворення ліцензійного іспиту Step 1 | <ul style="list-style-type: none">• 2,200 тестових завдань різного рівня складності;• 10,000 флеш-карт з викладенням теоретичного матеріалу;• 80 годин навчальних відео;• 600 ілюстрованих схем та таблиць; | <ul style="list-style-type: none">• 2,100 тестових завдань різного рівня складності;• детальне роз'яснення до кожного тесту та надання тематичного матеріалу для кожного розділу;• налаштування тестів за рівнем складності;• відтворення ліцензійного іспиту Step 2 |

USMLE-Rx

варіанти використання доступу

1. Під час лекцій, а саме, демонструвати студентам підібрані лектором відеоматеріали з доступу USMLE-Rx, демонструвати типові тести, а також флеш-карти.
2. На заняттях викладач має можливість проконтролювати підготовку студентів за допомогою тестів та робочого зошита (workbook) з розгорнутими питаннями.
3. Викладач отримує можливість демонструвати студентам флеш-карти з вивченої теми для оцінки їх підготовки.
4. Студент отримує можливість:
 - підготуватись до пари за допомогою теоретичного матеріалу та відео;
 - ефективно навчатись та перевіряти себе за допомогою тестів та робочого зошита (workbook);
 - відтворення ліцензійного іспиту Step 1.

USMLE-Rx 360

Зайдіть на сайт – www2.usmle-rx.com. Натисніть **“My Profile”**

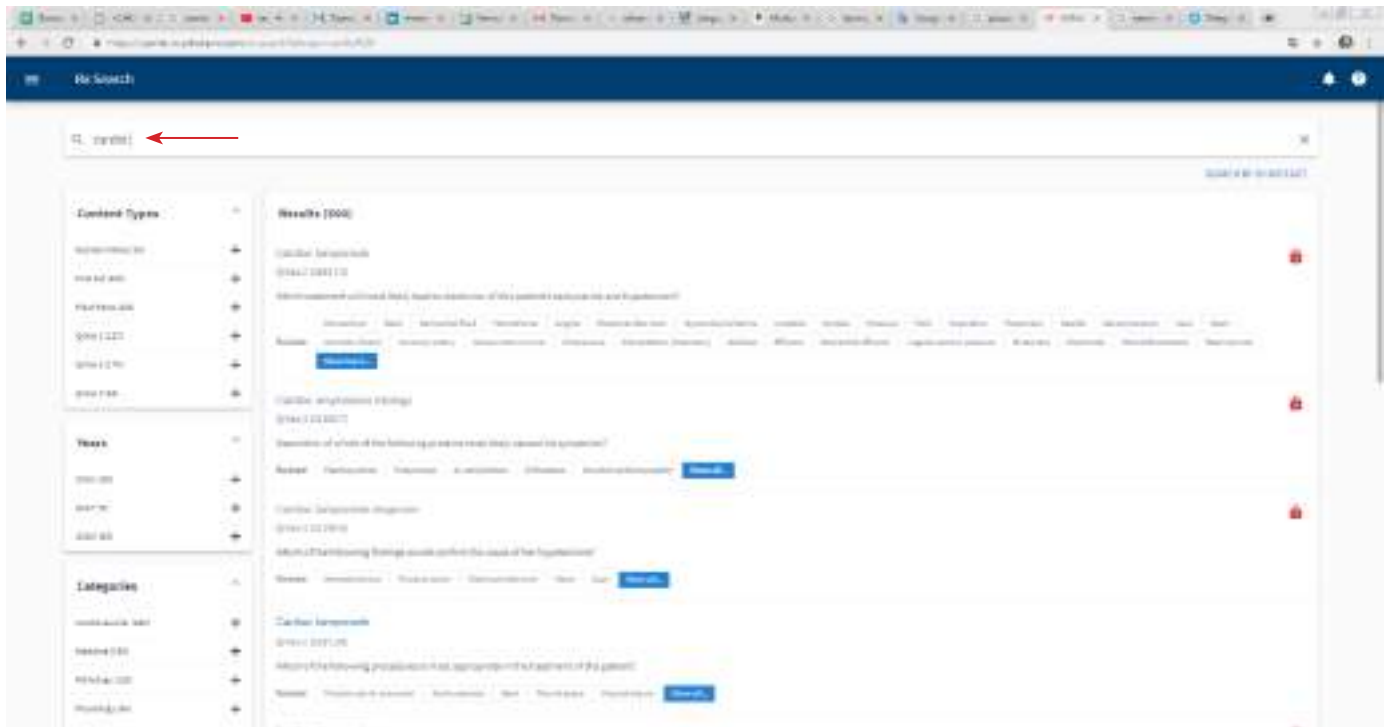
1. Після реєстрації Ви потрапляєте на сторінку **“Dashboard”** де візуалізується загальний результат з вирішених тестів, переглянутих відео та флеш-карт. Для того, щоб обрати інший розділ програми Вам потрібно перейти в розділ **“Меню”**.



2. Перед Вами з'явиться перелік можливостей доступу USMLE-Rx 360, а саме: **“Dashboard”** (статистична панель), **“Rx Search”** (пошук), **“Browse First Aid”** (перегляд “першої допомоги”), **“Study Stream”** (учбовий потік), **“Qmax Questions”** (банк питань), **“Flash Facts”** (флеш-карти), **“Express Video”** (відео), **“Smart Notes”** (нотатки).



3. В розділі **"Rx Search"** (пошук) Ви маєте можливість ввести будь-яке слово в пошуковій стрічці та доступ запропонує вам всі варіанти тестів, відео, флеш-карт на задану тематику.



4. В розділі **"Browse First Aid"** (перегляд "першої допомоги") Вам надається можливість обрати предмет, тему та розділи тем, які Вас цікавлять, з даної тематики. Доступ дає можливість після вивчення матеріалу переглянути відео, пройти тестування та відповісти на флеш-карти.



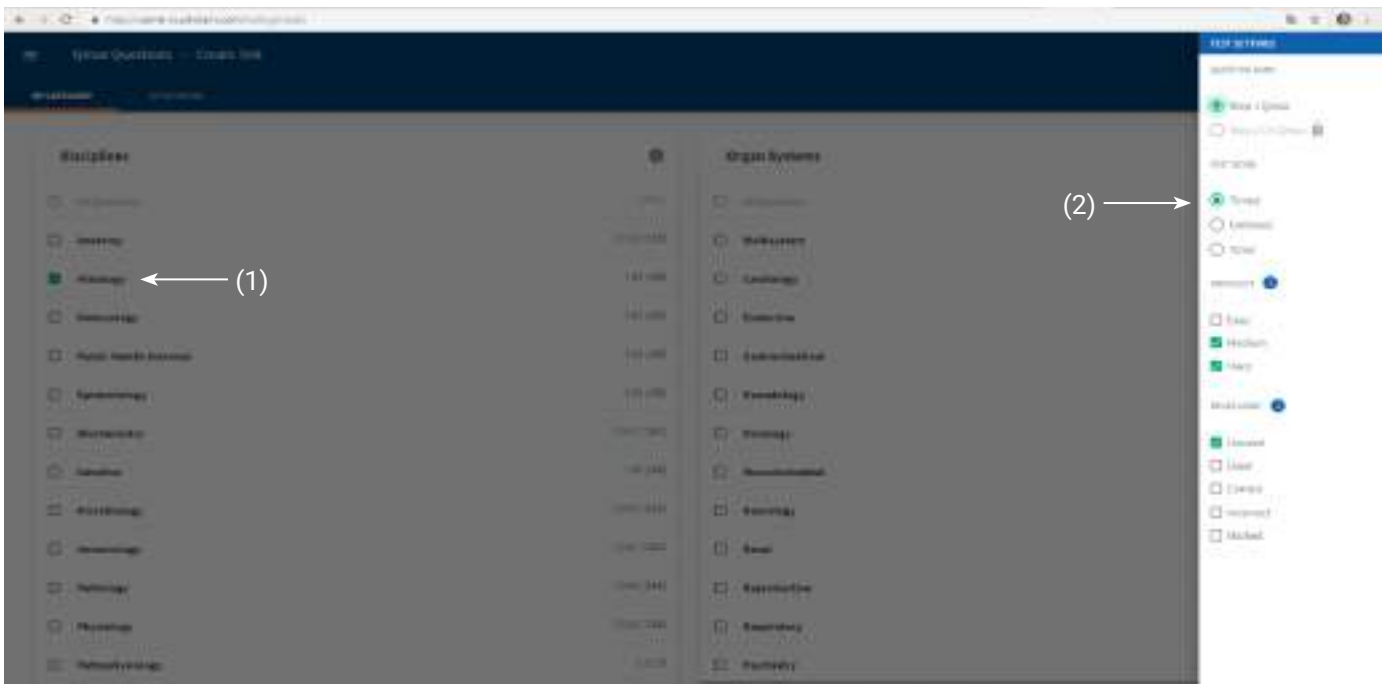
5. В розділі **“Study Stream”** (учбовий потік) доступ дає вибірково флеш-карти з урахуванням тем.



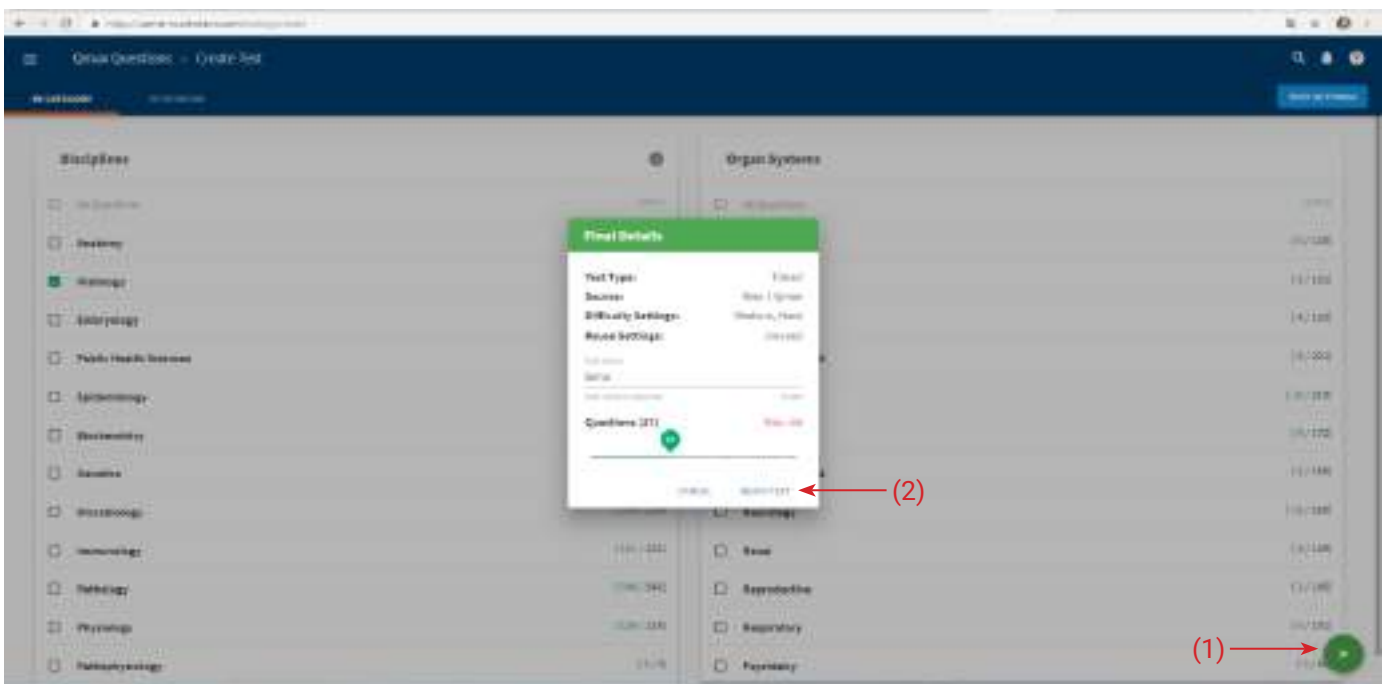
6. В розділі **“Qmax Questions”** (банк питань) Вам пропонуються наступні пункти для організації роботи з тестами, а саме: “Create Test” (обрати тести), “Create Simulation” (відтворити іспит), “View Tests” (переглянути тести) “Marked Questions” (вибрані питання), “Cumulative Analytics” (сукупна аналітика).



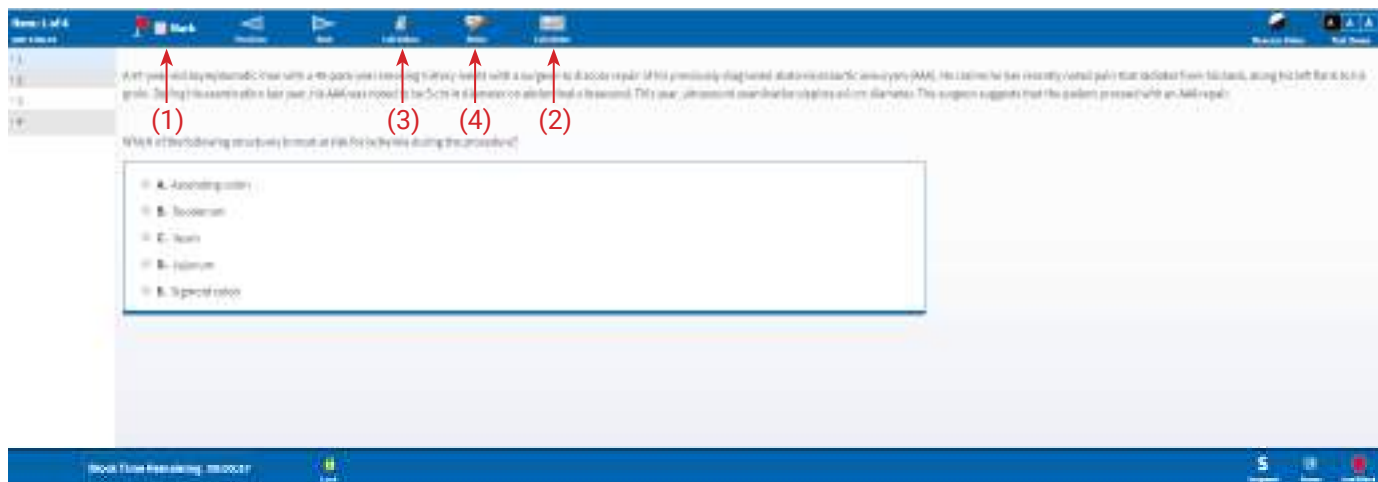
7. В пункті **“Create Test”** (обрати тести) Ви обираєте дисципліну (1) для тестування, налаштовуєте параметри для вирішення тестів в розділі **“Test Settings”** (2).



8. Після того як Ви обрали зручні для Вас налаштування, натискаєте кнопку «Create Test» (1), з'явиться вікно в якому потрібно ввести ім'я та прізвище, а також обрати кількість тестів для іспиту та натиснути **“BEGIN TEST”** (2).

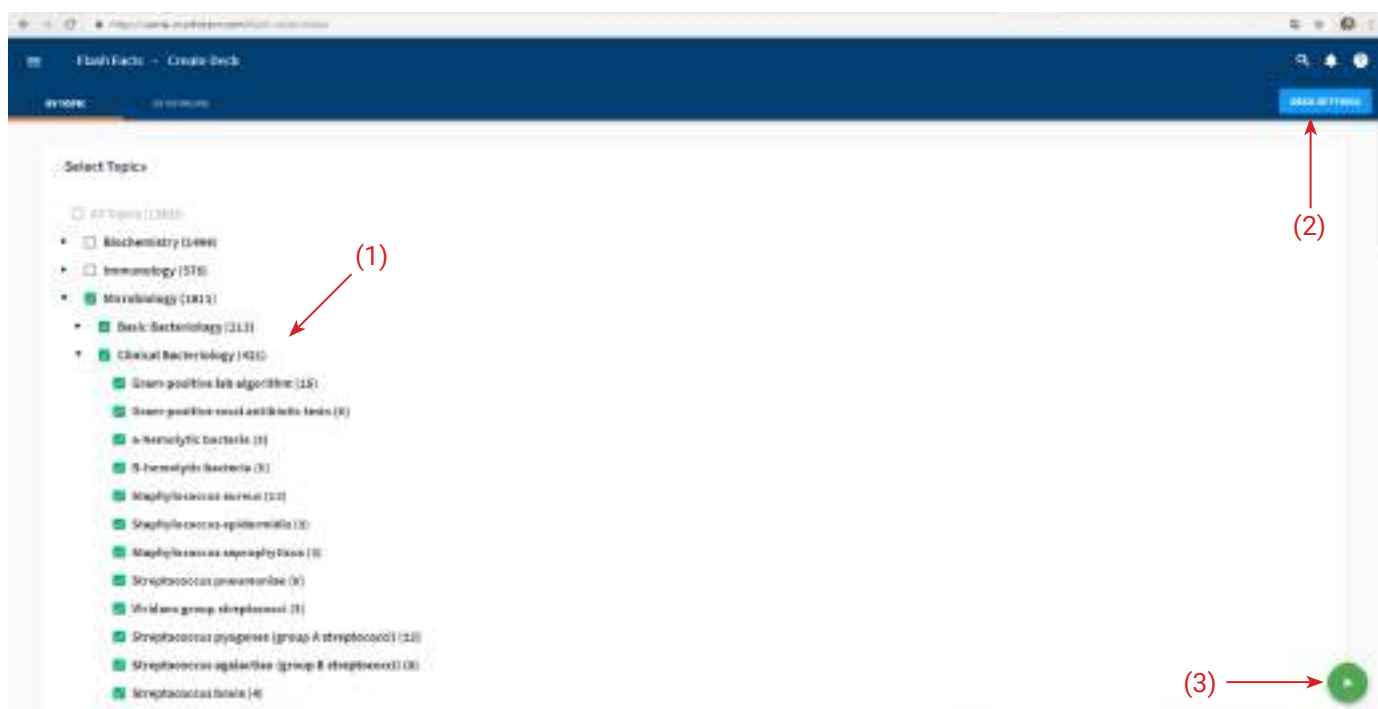


9. Перед Вами з'явиться перелік тестових завдань, які Ви обрали. Під час вирішення завдань Ви маєте можливість відмітити тест для того, щоб потім до нього повернутися в розділі "Marked Questions" (позначені питання) (1), скористуватися калькулятором (2), лабораторними показниками (3), зробити нотатки (4).



10. Після закінчення роботи над тестовими завданнями з'явиться розділ "Cumulative Analytics" (сукупна аналітика), який надає можливість переглянути попередню роботу над тестами.

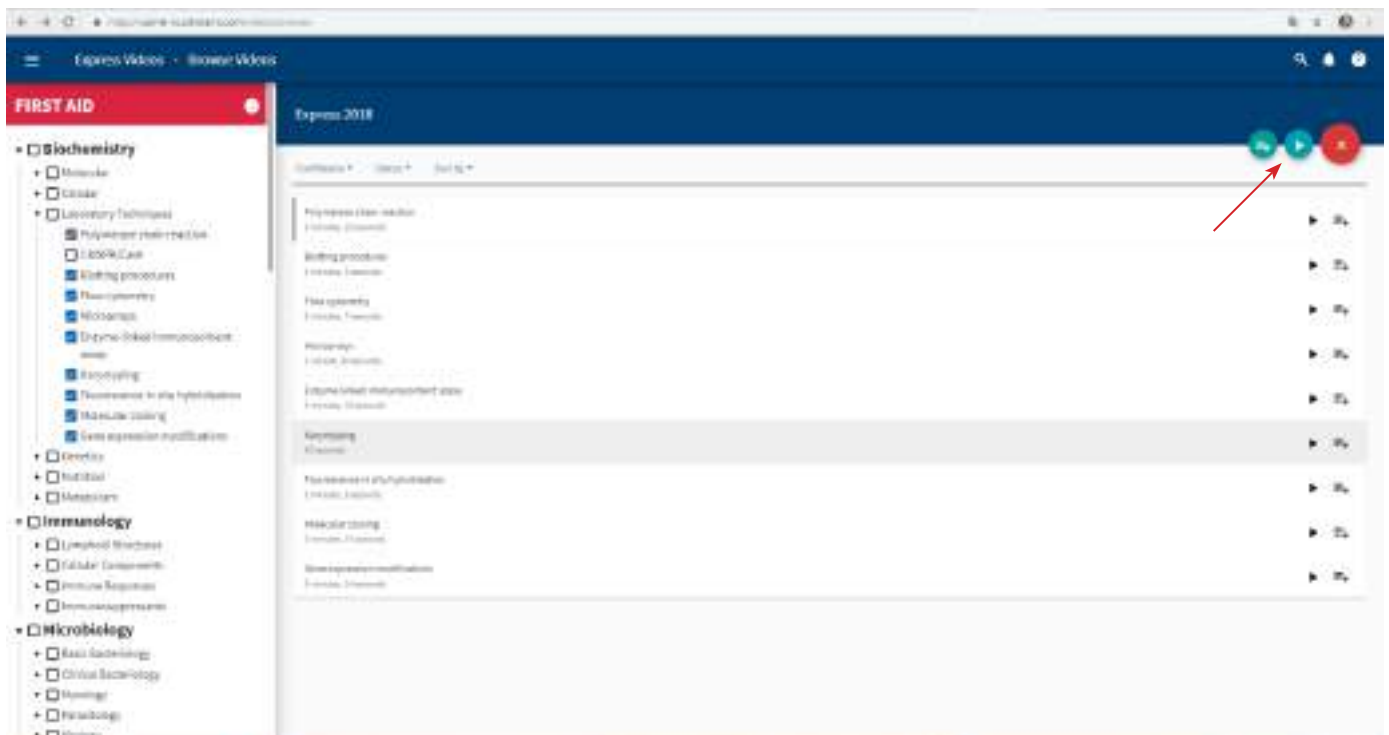
11. В розділі "Flash Facts" (флеш-карти) Вам пропонуються наступні пункти для організації роботи з флеш-картами, а саме: "Create Deck" (обрати флеш-карти), "View Deck" (переглянути флеш-карти) "Marked Deck" (позначені флеш-карти), "Cumulative Analytics" (сукупна аналітика). В пункті "Create Deck" (обрати флеш-карти) Ви обираєте дисципліну (1) для опитування, налаштовуєте параметри для питань в розділі "Deck Settings" (2). Після того як, Ви обрали зручні для Вас налаштування, натискаєте клавішу «Create Deck» (3), з'явиться вікно в якому потрібно ввести ім'я та прізвище, а також обрати кількість питань та натиснути "BEGIN DECK".



12. Перед Вами з'явиться питання. Після того як Ви на нього натиснете, флеш-карта перевернеться та з'являється відповідь, та коментар до відповіді. Після закінчення роботи з'явиться розділ **"Cumulative Analytics"** (сукупна аналітика), який надає можливість переглянути попередню роботу над флеш-картами.



13. В розділі **"Express Video"** (відео) Вам пропонуються наступні пункти для організації роботи з відео, а саме: "Browse Video" (обрати відео), "Playlists", "Recently Watched" (переглянуті відео), "Cumulative Analytics" (сукупна аналітика). Ви обираєте дисципліну, розділ та тему відео, яке бажаєте переглянути, та натискаєте "Play". Доступ дає можливість створити власний playlists.



14. Після того, як Ви натиснули **“Play”** починає відтворюватися відео, під час перегляду відео Ви маєте можливість зробити нотатки (1), завантажити **“WORKBOOK”** для самостійної підготовки (2).



15. В розділі **“Smart Notes”** Ви маєте можливість переглянути створені нотатки за весь період роботи з доступом.

<http://nkland.org.ua/usmle/>



Попередження

Шановні користувачі, попереджаємо Вас, що дана програма є авторською та захищена законом про авторські права Сполучених Штатів Америки.

Повідомляємо, що один код прикріплюється до однієї поштової адреси і встановлюється тільки на один комп'ютер.

Дякуємо за розуміння!