



В Научной библиотеке развернута тематическая книжная выставка «Иммунология: этапы развития и основные направления», приуроченная к празднованию Всемирного дня иммунитета.

Иммунология- это медико-биологическая наука, изучающая реакции организма на чужеродные структуры (антигены): механизмы этих реакций, их проявления, течение и исход в норме и патологии, а также разрабатывающая методы исследования и лечения.

Иммунология как определенное направление исследований возникла из практической необходимости борьбы с инфекционными заболеваниями. Как отдельное научное направление иммунология сформировалась лишь во второй половине XX века. Гораздо более продолжительна история иммунологии как прикладного раздела инфекционной патологии и микробиологии. Многовековые наблюдения за заразными болезнями заложили фундамент современной иммунологии: несмотря на широкое распространение чумы (V век до н.э.), никто не заболел дважды, по крайней мере смертельно и для захоронения трупов использовали переболевших.

Цель выставки ознакомить основных пользователей с новыми изданиями по иммунологии. Сформулировать понятие иммунология и определить значение данной науки для сохранения здоровья человека внедрение актуальных методов диагностики и терапии иммунопатологических заболеваний.

На выставке представлены: учебные издания, научно-методические пособия, руководства, научные монографии, атласы для студентов, ординаторов, преподавателей.

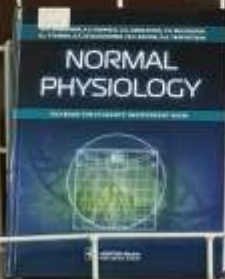
Вниманию пользователей предлагаются научные, а также электронные издания из ЭБС «Консультант студента»:

1. Иммунология и клиническая иммунология : учебное пособие / Р. И. Сепиашвили, Е. А. Левкова, Т. А. Славянская, Р. А. Ханферьян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473771.html>
2. Иммунология по Ярилину : учебник / под ред. С.А. Недоспасова, Д.В. Купраша. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 808 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445525.html>
3. Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Ковальчук Л. В. , Ганковская Л. В. , Мешкова Р. Я. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html>
4. Новикова, И. А. Клиническая иммунология и аллергология : учебное пособие / И. А. Новикова. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 383 с. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632890.html>
5. Петров, Р. В. Иммуногены и вакцины нового поколения / Петров Р. В. , Хаитов Р. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 608 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418680.html>
6. Хаитов, Р. М. Иммунология. Атлас : учебное пособие / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 624 с. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html>
7. Хаитов, Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 520 с. - [URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477526.html>

Приглашаем всех желающих для просмотра.

Научная библиотека, (кабинет № 106), читальный зал научно-медицинской литературы.

Иммунология: этапы развития и основные направления



Совокупность иммунологических процессов, сбалансированная деятельность «иммунологического оркестра», обеспечивает жизнь многоклеточных организмов, населяющих планету Земля.
Р. М. Хайтов

