

EPIDEMIOLOGIYA FANINI O'QITISHDA TA'LIMNING TURLI MASALALARI

Xudoyqulov J.B.

Ne'matova N.O'

Mavlyanov J.A.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Epidemiologiya fanni o'qitishda talabalar nafaqat nazariy bilimlarni, balki amaliy ko'nikmalarni ham o'zlashtirishi zarur. Epidemiologiya o'qitishning o'ziga xos masalalari mavjud bo'lib, ular ta'lim sifatini oshirish, talabalarni amaliy ishga tayyorlash va mutaxassislikka oid bilimlarni kengaytirish uchun muhimdir.

Epidemiologiya fanini o'qitishdagi asosiy masalalar:

Nazariy va amaliy bilimlarni uyg'unlashtirish: Talabalar epidemiologik tadqiqotlar, statistik tahlil va kasalliklarni monitoring qilishda ishtirok etish orqali o'zlarining nazariy bilimlarini mustahkamlashadi. Shuning uchun ta'limning ushbu ikki jihatini uyg'unlashtirish muhim ahamiyatga ega.

Zamonaviy texnologiyalarni qo'llash: Zamonaviy texnologiyalar kasalliklarning tarqalishini tahlil qilishda, epidemiyalarni prognoz qilishda va kasalliklar bo'yicha qarorlar qabul qilishda muhim vositalar hisoblanadi.

Statistik va metodologik bilimlarni rivojlantirish: Epidemiologiya fani statistik tahlillarni talab qiladi. Bunda epidemiologik tadqiqotlar o'tkazish, ma'lumotlarni to'plash, kasalliklar o'rtasidagi bog'liqlikni aniqlash va xavf omillarini tahlil qilish kabi jarayonlar mavjud

Mutaxassislikka tayyorlash va kasbiy ko'nikmalarni rivojlantirish: Epidemiologiya mutaxassislari jamiyatning sog'liqni saqlash tizimini boshqarishda muhim rol o'ynaydi. Shuning uchun epidemiologiya o'qitishda mutaxassislarni nafaqat nazariy jihatdan, balki amaliy ko'nikmalar bilan ham ta'minlash zarur.



Simulyatsion o'qitishning joriy etilishi: Simulyatsiyalar talabalar uchun epidemiologik tadqiqotlarni real sharoitda o'rganishga imkon yaratadi. Masalan, epidemiologik vaziyatlarni tahlil qilish, kasalliklarning tarqalishini prognoz qilish, resurslarni boshqarish va javob choralari ishlab chiqish simulyatsiya asosida o'rganiladi. Bu talabalar uchun xavfsiz sharoitda xatolardan o'rganish imkoniyatini yaratadi.

Xulosa: Epidemiologiya fanini o'qitishda turli masalalar mavjud bo'lib, ularning barchasi talabalar uchun mustahkam nazariy bilimlarni va amaliy ko'nikmalarni shakllantirishga qaratilgan. Zamonaviy texnologiyalarni o'rganish, statistika va metodologiya bo'yicha bilimlarni mustahkamlash, etika va ijtimoiy jihatlarni tushunish, simulyatsion o'qitishning samarali qo'llanilishi epidemiologiyani o'qitishda muhim masalalardir. Talabalar uchun zamonaviy, amaliy va ilmiy asoslangan ta'lim berish epidemiologiya sohasidagi yangi kadrlarni tayyorlashda samarali bo'ladi. Bu esa, o'z navbatida, jamiyat sog'lig'ini yaxshilashga xizmat qiladi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

1. Худойкулов, Ж. Б., Абдукахарова, М. Ф., & Матназарова, Г. С. (2018). Факторы риска злокачественных новообразований и их профилактика. Интернаука, (44-1), 43-45.
2. Худойкулов, Ж. Б., Абдукахарова, М. Ф., & Матназарова, Г. С. (2018). Факторы риска злокачественных новообразований и их профилактика. Интернаука, (44-1), 43-45.
3. Matnazarova, g., mirtazaev, o., bryantseva, e., abdukakharova, m., nematova, n., & khamzaeva, n. (2020). The new coronavirus-COVID-19 in Uzbekistan. International Journal of Pharmaceutical Research (09752366), 12(4).
4. Toshtemirovna, K. N., Islamovna, S. G., & Sultanovna, M. G. (2023). The Effectiveness Of A New Food Substance-"A Hard Gelatin Capsule-" Sedan Bark" Is Being Studied In Children Who Have Recovered From The Coronavirus. British View, 8(3).
5. Dilafuz, A., Gulnoza, I., Mansur, A., Khusan, K., & Ogli, A. J. B. (2021). The Problem of Food Allergies and Cross-Allergic Reactions to Fungi and Latex. American Journal of Medicine and Medical Sciences, 11(4), 322-327.

