

Epidemiological Study of Tick-Borne Encephalitis Virus in Patients with Neurological Disorders in Hokkaido, Japan. *Microorg* 2020;8:1672. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8111672>.

- [12] Ohira M, Yoshii K, Aso Y, Nakajima H, Yamashita T, Takahashi-Iwata I, et al. First evidence of tick-borne encephalitis (TBE) outside of Hokkaido Island in Japan. *Emerg Microbes Infect* 2023;12:2278898. <https://doi.org/10.1080/22221751.2023.2278898>.
- [13] Yoshii K, Song JY, Park S-B, Yang J, Schmitt H-J. Tick-borne encephalitis in Japan, Republic of Korea and China. *Emerg Microbes Infect* 2017;6:e82. <https://doi.org/10.1038/emi.2017.69>.
- [14] Lindquist L, Vapalahti O. Tick-borne encephalitis. *Lancet* 2008;371:1861-71. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(08\)60800-4](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(08)60800-4).

- [15] Tomazatos A, Possel R von, Pekarek N, Holm T, Rieger T, Baum H, et al. Discovery and genetic characterization of a novel orthonairovirus in Ixodes ricinus ticks from Danube Delta. *Infect Genetics Evol* 2021;88:104704. <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2021.104704>.
- [16] Lv X, Liu Z, Li L, Xu W, Yuan Y, Liang X, et al. Yezo Virus Infection in Tick-Bitten Patient and Ticks, Northeastern China - Volume 29, Number 4-April 2023 - Emerging Infectious Diseases journal - CDC. *Emerg Infect Dis* 2023;29:797-800. <https://doi.org/10.3201/eid2904.220885>.



令和6年度生活習慣病予防のための人材育成研修会 ～特定健診・特定保健指導従事者 初任者研修～

北海道糖尿病対策推進会議、北海道、北海道健康づくり財団の主催による標記研修会を下記の内容で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

- 目的 医療保険者が実施している「特定健診・特定保健指導」の業務に関わる初任者に対して、生活習慣病予防を推進するための人材育成として、効果的な保健指導を行うために必要な基礎知識と技術の向上を図ることを目的としています。
- 日程 令和6年6月27日（木）10：00～17：00
6月28日（金）10：00～15：20
- 場所 北海道医師会館 8階会議室（札幌市中央区大通西6丁目6）
- 受講対象 道内の医療保険者より特定保健指導事業の委託が決定している受託機関に所属する医師、保健師、管理栄養士（特定保健指導初任者）
- 受講定員 120名（2日間出席できる方）
- 参加費 無料
- 申込方法 北海道健康づくり財団のホームページ「研修・イベント」の申込ページへアクセスし、必要事項をご入力の上、お申し込みください。
- 申込期間 令和6年4月15日（月）～5月13日（月）
- お問い合わせ先 北海道糖尿病対策推進会議事務局（北海道医師会事業第二課内）
TEL 011-231-1725 FAX 011-252-3233 メール 2ka@m.doui.jp