



VR & Gaming

ബാംഗ്ലാദേശ് സർക്കാർ

יְהוָה־בָּרוּךְ־ הוּא

æ^ʌ- æC·.∇σC·.æ.æ ▷▷ PΓ ▷æ·Cσ·.ΔP 9 ΔJ
æΓ UCDPæσ·.Δ`

የወለደ ከዚህ በኋላ የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

8:30 Λσύ 4:30 ΝΡΓΡΗΣΥ Ρ<ΔΕΥ°



705-269-MOMA (6662)

mushkegowukhealth.ca

primarycare@mushkegowuk.ca

@mushhealth

705-268-0435

11 Elm St. N. Timmins, ON



MUSHKEGOWUK HEALTH



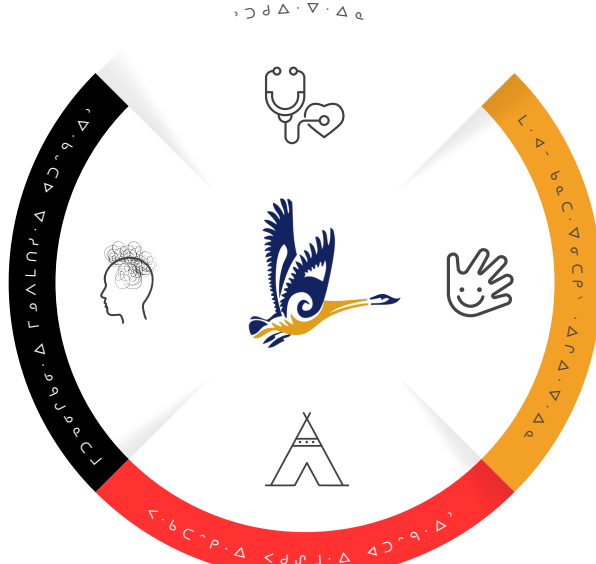
PRIMARY CARE

▷d△ · ▽ · △e

DrCLbe

- ΓφΑΛΤΟΥ·Δ' ΑΓΡΑΙ ΡΡ ΡΓ·ΕΙΝ·
 - ΕΙΔΗ·Δε ο^C ΝΤΕ ΡΡ ΕΙΔΑΠΗΣ·Δ·
ΕΦΕΡΗΣ·Δ'
 - Σ ΔΙΓ ΕΕC·ΔΔΓ' Ε·ΝΔΣΕ'
 - ΚΕΔΔ·Ν·Δ' ΕΙΔΗ·Δ' ο^C ΙΕΛ·ΡΗ· Ε·ΝΔΣΕ'
ΚΕΡΙΣΕΥ· ΝΕΕΕΡΗΣ·Δ'
 - ΛΕ·Ε^ΛΕ·Δ' ΕΕΕΡΗΣ·Δ'
 - ΛΕ·Ε^ΛΕ·Δ' Ρ^ΡΩΝΔΛ·Η·Δ'
 - ΛΕ·Ε^ΛΕ·Δ' ΓΥC ΝΕΕΕΡΗΣ·ΔΡ
 - ΝC ΙΕΡ·ΔΓ·ΣΕ·Δ' ΕΙΔΗ·Δ' (Εγρες) Σ ΔΙΓΙΣΕΥ·
ΔΙΓ ΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ' Ε·ΝΔΣΕ'
 - ΡΡ ΚΕΔΗΔ· ΔΙΓΙΓΙΩΝΔΥ Ε·ΝΔΣΕ'
 - ΝΤΕ ΙΕΑΚΙΣC·ΙΕΡ Η·ΕΩ Ε'ΚΕΔΔ·ΔΣ·Δ' (ΠΙΓΓΙΔΛ)
Ν ΛΕΔΓΙ· Γ^ΡΩΣ Ρ^CΔΕ' ο^C ΛΕΓΓΩΝ· Ν
ΔΓCΔΕΥ·
 - Δ^·Η· ΔΙΓΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ'
 - ΠΠ^· ΔΙΓΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ'
 - Π^CΔΗ·ΔΕ
 - ΙΕΕΕ^·Δ·ΕΓΓΙ· Σ ΔΙΓ ΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ·
 - ΓΔ·Δ· ΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ·
 - ΓΔ·Δ· ΝΠΙΣΕΥ·
 - ΔΓΔΗ·ΔΕΕΕΡΔ'
 - ΔΓΔΗ^· Σ ΔΙΓ·Δ·ΔΔΛ·
 - ΕΕΕ^·ΚΕΔΗΔ·ΔΓΔ·Ν·Δε ΕΓ^·Δε
 - Γ^ΡΗ· Σ ΔΓΓ·ΔΛΕ·Δ·Δ· ΝΕΕΕC·Δ Ρ^ΡΩΝΔΓ·
 - ΚΕΔΗΔ· ΙΕΔΗ· Δ<CΡ Σ ΔΙΓ Ρ^>ΕC·Δ·ΔΡ
 - ο^C ΔΓΡΔ· Η·ΕΩ

ബാഹ്യാന്തരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻപുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടിയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടെ നിന്ന് അനുഭവിച്ചിരിക്കുന്നത്.



ΓσΛΛΩΡ·Δ' ΡΓ·ΔΡ Ρε ΔΓ<σ°

- $\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta$ $\Delta C^{\wedge}\sigma\wedge\Delta$ $\Gamma\cdot\sigma\Gamma\Delta\cdot\sigma\cdot\Delta$
 $\nwarrow C^{\wedge}\sigma\cdot\Delta'$
 - $\Gamma\Box\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ $\Gamma\#A\Lambda\Box\sigma\wedge\Delta$ $\nwarrow C^{\wedge}\sigma\cdot\Delta'$
 - $\langle\cdot\sigma\Box\wedge\sigma\cdot\Delta$ $\langle\sigma\sigma\Box\cdot\Delta$ $\nwarrow C^{\wedge}\sigma\cdot\Delta'$
 - $P\Box\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ $\cdot\Delta\Box\sigma\cdot\sigma\cdot\Delta$ $\nwarrow C^{\wedge}\sigma\cdot\Delta' (\cdot\sigma)$
 $>\cdot\sigma\wedge\sigma\cdot\Delta$
 $\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma$
 - $\sigma\Box\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ $\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma$ $\nabla\Gamma\sigma\cdot\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma$
 $\nwarrow C^{\wedge}\sigma\cdot\Delta$
 - $L\cdot\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma$ $\nabla\sigma\Box\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta\Box\sigma\sigma\sigma\Box\sigma\sigma\sigma$

፳፻፲፭ ዓ.ም. ከተማ ሚኒስቴር

- $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ ($\nabla \cdot \vec{E} = 0$)
 - $\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$ ($\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$)
 - $\nabla^2 \vec{A} = \mu_0 \vec{J}$