



Эх хүүхдийн эрүүл мэндэд гарах үр дагаварыг хянах

Ким Мулхолланд

- Мурдокын хүүхдийн судалгааны хүрээлэн, Мелбоурн
- Лондонгийн эрүүл ахуй ба халуун орны өвчний сургууль
- Мелбоурны их сургууль

This is not an ADB material. The views expressed in this document are the views of the author/s and/or their organizations and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank, or its Board of Governors, or the governments they represent. ADB does not guarantee the accuracy and/or completeness of the material's contents, and accepts no responsibility for any direct or indirect consequence of their use or reliance, whether wholly or partially. Please feel free to contact the authors directly should you have queries.

Ашиг сонирхлын зөрчил

» Байхгүй

Яагаад эрүүл мэндийн нөлөөллийг хянадаг вэ?

- › Улаанбаатар хотын өвлийн улирлын бохирдолд өртөж байгаа одоогийн байдал нь орчин үеийн өнөө цагт хаана ч төсөөлөгдөхөөргүй байна.
 - АНВУ-ны утаа 1952 – Амьсгалын замын архаг өвчний насан туршийн эрсдэл
- › Нүүрсний утааны түвшин өндөр байх үеийн эрүүл мэндийн нөлөөлөл тогтоогдоогүй.
- › Улаанбаатар хотод амьдардаг хөлд орж буй насны хүүхдүүд сард дундажаар 1-2мг нүүрстөрөгчөөр амьсгалдаг – нөлөөлөл тодорхойгүй
- › Бид дараах зүйлсийг мэдэх шаардлагатай:
 - Эмэгтэйчүүд, хүүхдүүдэд бохирдол хэрхэн нөлөөлж байгааг
 - Эрүүл мэндийн нөлөөлөлд интервенци хэрхэн нөлөөлж байгааг

Виднес, Англи улс, 19 дүгээр зууны сүүлч



- Эхчүүдийн насбаралт өндөр
- Ургийн нас баралт түгээмэл
- Ойролцоогоор хүүхдийн 1000 амьд төрөлтөд 200 нас баралт
- Амьсгалын замын архаг өвчлөл маш түгээмэл
- Хүүхдүүдийн дундах мөгөөрсөн хоолойн үрэвсэл, хавдрын өвчлөлийн хувь тодорхойгүй

Эрүүл мэндийн ямар нөлөөлөл гарах вэ?

- › Жирэмсэн эмэгтэй
- › Хэвлий дэх ураг
- › Нярай
- › Бага насны хүүхдүүд

Эрүүл мэндийн ямар нөлөөлөл гарах вэ?

› Жирэмсэн эмэгтэй

› Хэвлий дэх ураг

› Нярай

› Бага насны хүүхдүүд

› Пре-эклампсия

› Төрсний дараах цус алдалт

› Ургийн үхэл

Эрүүл мэндийн ямар нөлөөлөл гарах вэ?

› Жирэмсэн эмэгтэй

› Хэвлий дэх ураг

› Нярай

› бага насны хүүхэд

› Төрөлхийн гажиг

› Дутуу төрөх

› Ургийн өсөлт хоцрох

› Зулбах

› Ургийн дистресс

Эрүүл мэндийн ямар нөлөөлөл гарах вэ?

› Жирэмсэн эмэгтэй

› Хэвлий дэх ураг

› Нярай

› Бага насны хүүхдүүд

› Хатгалгаа

› Мөгөөрсөн хоолойн
үрэвсэл/багтраа

› Кардиомиопати

› Цагаан эсийн болон
бусад хавдрууд

› Өсөлт хоцрох

Эрүүл мэндийн ямар нөлөөлөл гарах вэ?

› Жирэмсэн эмэгтэй

› Хэвлий дэх ураг

› Нярай

› Бага насны хүүхдүүд

› Амьсгалын замын хурц халдварууд

› Багтраа

› Уушгины архаг өвчин

› Өсөлт хоцрох

› Хавдар

› Оюуны хөгжил
– Сурлага муу

› Амьсгалын үйл ажиллагаа муудах

Бүхнийг хянаж болно, гэхдээ нөлөөллийг хэрхэн шинжлэх вэ? – өдөр тутмын мэдээлэл

- › Тодорхойлолтуудыг стандартчилах хороо
- › Өртөлтийн суурь мэдээлэл– хаяг, сууцны төрөл
- › Бүс нутгийн/дүүргийн/ эмнэлгүүдийг хамруулах
- › Бүх газар PM2.5-ыг хянах стандартыг тогтоох

Бүхнийг хянаж болно, гэхдээ нөлөөллийг хэрхэн шинжлэх вэ? – шинжлэх ухааны нарийвчилсан мэдээлэл

- › Жирэмсний хугацаанд кохорт судалгаа хийх
- › Жирэмсний явцад өртөлтийг хянах
- › Эх, ургийн эрүүл мэндийг үнэлэх
- › Нярайн эрүүл мэндийг хянах
- › Хүүхдийн хөгжлийг хянах

Бүхнийг хянаж болно, гэхдээ нөлөөллийг хэрхэн шинжлэх вэ? – шинжлэх ухааны нарийвчилсан мэдээлэл

- › Жирэмсний хугацаанд кохорт судалгаа хийх
- › Жирэмсний явцад өртөлтийг хянах
- › Эх, ургийн
- › Нярайн
- › Хүүхдийн

Миний бодлоор үүнийг хийж чадна, бас хийх шаардлагатай.

Анхаарал хандуулсанд баярлалаа!