Doğum Eylemi Değerlendirme Bilgi Ölçeği (DEDBÖ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Doğru** | **Yanlış** | **Bilmiyorum** |
| 1 | Sakral kemiğin ilk vertebrasının ön yüzünün pelvise doğru yaptığı çıkıntıya promontoryum denir. |  |  |  |
| 2 | Gerçek pelvis; pelvis girimi, pelvis boşluğu-kavitesi ve pelvis çıkımından oluşur. |  |  |  |
| 3 | Pelvis giriminde yer alan konjugata diyogonale promontoryumdan, simfizis pubisin alt ucuna uzanan mesafedir. |  |  |  |
| 4 | Diyagonel konjugatanın 12,5 cm altında olması baş-pelvis uyumsuzluğuna işaret eder. |  |  |  |
| 5 | Pelvis kavitesinin en dar mesafesi iskiyal spinalar arasında yer alan transvers kuturdur. |  |  |  |
| 6 | Pelvis çıkımının en geniş mesafesi ön arka kuturdur |  |  |  |
| 7 | Lomboidal sütur iki pariyatel kemik ve oksipital kemik arasında yer alır |  |  |  |
| 8 | Sagital ve koronal süturların birleşmesi ile ön fontanel (bregma) oluşur |  |  |  |
| 9 | Frontal kemiğin üstünde, büyük fontonelin önünde kalan kısım sinsiput olarak adlandırılır |  |  |  |
| 10 | Ön ve arka fontoneller arasında kalan bölge verteks olarak adlandırılır |  |  |  |
| 11 | Biparyatel kutur, paryatel kemikler arası mesafedir |  |  |  |
| 12 | Fetal başın en uzun kutru oksipito-mental kuturdur |  |  |  |
| 13 | Submentobregmatik kutur alt çenenin boyun ile birleştiği yer ile bregma arasındaki mesafedir |  |  |  |
| 14 | Fetal baş oksipitofrontal kutur ile pelvise girdiyse prezante olan kısım sinsiputtur |  |  |  |
| 15 | Fetal baş suboksipitobregmatik kutur ile pelvise girdiyse prezante olan kısım vertekstir |  |  |  |
| 16 | Prezante olan kısım alın ise, baş hafif defleksiyondadır |  |  |  |
| 17 | Doğum 4 evreden oluşur |  |  |  |
| 18 | Aktif faz servikal dilatasyon 4 cm olduğunda başlar 8 cm olduğunda tamamlanır |  |  |  |
| 19 | Doğum eyleminin mekanizması, fetüsün prezante olan kısmın pasif hareketlerle doğum kanalından ilerlemesi ve doğma sürecidir |  |  |  |
| 20 | Doğum eylemi sırasında fetüs doğum kanalından ilerlerken sırasıyla; angajman, İnme, fleksiyon, internal rotasyon, ekstansiyon, eksternal rotasyon ve ekspulsiyon hareketlerini yapar |  |  |  |
| 21 | Fetüs genellikle oksiput anterior prezantasyonu ile pelvis girimine angaje olur |  |  |  |
| 22 | Prezente olan kısım pelvis giriminde olduğu zaman –3 değer alır |  |  |  |
| 23 | Fetal baş pelvik çıkıma geldiğinde iç rotasyonu tamamlamıştır |  |  |  |
| 24 | Başın perineden çıkabilmesi için geriye doğru hareketine ekstansiyon denir |  |  |  |
| 25 | Baş perineden çıktıktan sonra 45 derecelik açı sağ ya da sol oksiput anteriora geri dönmesi bebeğin dış rotasyon hareketidir |  |  |  |

Ölçek 25 madde ve “Kemik Pelvis ve Fetüs (ilk 16 madde)” ile “Doğum Eylemi ve Mekanizması (17-25. maddeler)” olmak üzere iki alt boyuta sahiptir. Ölçekte ters madde bulunmamaktadır. Ölçek cevapları doğru, yanlış ve bilmiyorum şeklindedir. Doğru cevap verenlere 1 puan, bilmeyenlere ve yanlış cevap verenlere 0 puan verilmektedir. Ölçekten alınabilecek maksimum puan 25, minimum puan ise 0’dır. Ölçekten alınan puan arttıkça doğum eylemi ile ilgili bilgi düzeyinin yüksek olduğu sonucuna ulaşılmaktadır.

Cronbach alfa güvenirlik katsayısı (iç tutarlılığı) ölçek toplamında 0,87, “Kemik Pelvis ve Fetüs” alt boyutunda 0,84, “Doğum Eylemi ve Mekanizması” alt boyutunda 0,70 bulunmuştur.

**Atıf İçin:**

Huseyinoglu, S., Aydin Dogan, R., & Yazici, S. (2022). Labor Evaluation Information Scale (LEIS): Development, Validity and Reliability. International Journal of Caring Sciences, 15(2), 1342-1352.