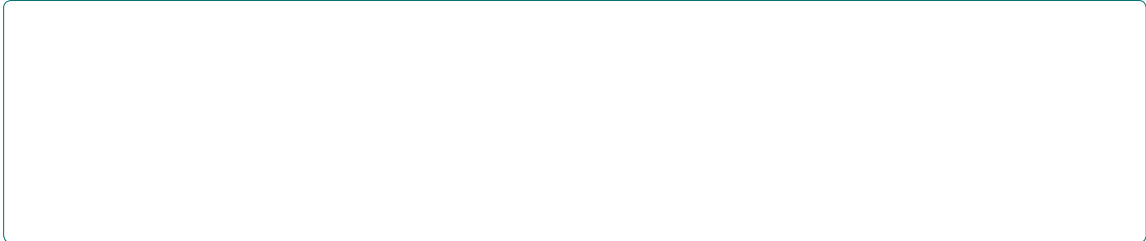


# Veterinary Surgery Advances Techniques and Challenges

Arjun Yadav\*

Corresponding author: Dr. Arjun Yadav, Department of Veterinary Surgery, College of Veterinary Medicine, University of Veterinary and Animal Sciences, Lahore, Pakistan. Email: arjun.yadav@uvas.edu.pk



**Corresponding author:** Dr. Arjun Yadav, Department of Veterinary Surgery, College of Veterinary Medicine, University of Veterinary and Animal Sciences, Lahore, Pakistan. Email: arjun.yadav@uvas.edu.pk

**Received:** 15/08/2024 **Editor assigned:** 20/08/2024  
**Reviewed:** 25/08/2024 **Revised:** 30/08/2024  
**Published:** 05/09/2024

**Citation:** Yadav A. Veterinary Surgery Advances Techniques and Challenges. *Journal of Veterinary Research*. 2024;10(3):45-50.

C

Veterinary surgery is a vital component of veterinary medicine, offering crucial interventions to improve the health and well-being of animals. The field has undergone tremendous progress, thanks to technological innovations, enhanced surgical techniques, and better pain management strategies. Despite the challenges faced, particularly in terms of cost and access to care, veterinary surgeons continue to push the boundaries of what is possible in the treatment of animals. With ongoing advancements in technology, education, and ethical considerations, the future of veterinary surgery holds great promise in providing more effective and compassionate care for animals across the globe.

References

FÉÀ CE { æ [ Á U C E Á Ú @ [ , ~ { á S C E Á Ç G E F Í D Á Ú } : [ á ~ & c í Ç Á & @ æ : æ & c ^ í • c á & Á [ - Á ] æ à à à ò ì à ~ & \ • Á - Á á á á ^ c í & [ ] c æ í } á } \* Á : æ , Á [ Á - Á ] { ^ } c á á & [ c c ] • ^ Á á & æ \ Á É Á Ó : í c í • @ Á Ó í { c ^ & @ } [ [ [ \* ^ Á R [ ~ ] : æ ] F € W F E F € €

GÉÁ Ó æ à æ • @ æ } á T É Á S æ , æ Á T É Á P b [ \ ~ Á Ó U É Á C E c ^ Á Q W É Á Ú ^ \ , [ c á Ú Ó É Á ^ c á æ ] É Á Ç G E F Í D Á Ó ^ & c • Á [ - Á á à ^ c æ : ^ Á \* [ • • ^ ] [ Á [ ] Á c ^ c á & ~ ] æ : á @ í • c [ [ \* ^ Á æ } á á ^ ] c : æ • [ ] \* : í æ { • Á [ - Á Y æ ] \ æ • æ : í æ { • É R Á X ^ c K E á ç Á Í K Á T F Í É T G G É

HÉÁ Ú @ æ } á á ] æ S É Á Ó : æ : \ • [ ] Á V Ó É Á K E á æ { • Á T Ú É Á S ^ , á • Á R Ó Á Ç F J Í G D É Á Ó ^ & c • Á [ - Á \* [ • • ^ ] [ Á [ ] Á

! ^ ] : [ á ~ & c í Ç Á & æ } á á ^ } á [ & í ] ^ Á - ~ } & c í [ ] • Á [ - Á { æ ] Á & ^ } [ [ [ \* ^ Á { [ ] \ ^ • Á Ç T æ & æ & æ } - æ • & á & ~ ] æ : í • D É Á Ó : í [ Á Ú ^ ] : [ á H G Í K Á G I F E G Í G É

I É Á P æ ] Á Ó É Á Ú ~ \* : ^ Á Q É Á C E : ^ } á c á Ó É Á P æ ] Á Ó É Á Ú c æ } c [ ] Á Ó É Á ^ c á æ ] É Á Ç G E F Í D Á Ú ^ & ^ } c á æ à ç æ } & ^ Á } Á { á & í [ á æ ] Á - Á : { ^ } c æ c í [ ] Á - [ Á á æ : í ~ Á æ } á á @ ^ æ ] c @ É Á Ø F € € Ú ^ • Á æ : í & @ Á T K Á F É Í É

I É Á Ú [ æ : ^ • Á P ^ c [ Á Ó Ó É Á Ó [ ] & ^ í æ @ [ Á C E É Á Ó [ { ^ Á V Ó É Á ^ Á C E ~ ~ á } [ Á Ú á á í : [ Á R C E É Á Ó æ { ] æ } @ æ Á Ú Ó É Á ^ c á æ ] É Á Ç G E F D Á C E & [ { ] æ í • [ ] Á [ - Á ] @ ~ • í & æ ] É Á @ ^ { í & æ ] É Á í [ [ \* í & æ ] É Á } á á & [ { á í } ^ á á c : ^ æ c { ^ } c • Á - [ Á á ^ c [ c á , & æ c í [ ] Á [ - Á - Á ^ Á \* [ • • ^ ] [ Á á } Á & í ~ • @ ^ Á á , @ [ Á & [ c c ] • ^ Á á É Y æ • c ^ Á æ } á á Ó í [ { æ • Á X æ ] [ í : æ c í [ ] Á F G K Á H J Í T É H J Í T É

I É Á X æ } á ~ Á Ú C E Á T á æ ~ æ Y Ú É Á Y æ : æ : Á Ü R É Á P á ~ á ~ á • á Ó Ú Á Ç G E F D Á Ó : [ , c @ á æ } á á : [ á ~ & c í Ç Á ] ^ - [ ] { æ } & Á Á [ - Á ] æ à à à ò ì à ~ & \ • Á - Á á ! ^ ] æ & ^ { ^ } c á ^ Ç Á Á [ - Á - Á ] { ^ } c ^ á á R æ c : [ ] @ æ Á Ç R æ c : [ ] @ æ : í & æ : í & æ • D á • ^ Á á á { ^ æ ] É Á P á í • Á í æ } Á R [ ~ ] : í æ ] Á - Á C E } í { æ ] Á Ú [ á ~ & c í [ ] Á T Í K Á H H É I T É

I É Á Ú í ç ] æ ] á á Ó É Á Ú : ^ • c [ ] Á V Ú Á Ç G E F J D Á Ú í & ^ á á í • c á ] ^ • í • á ^ : [ á ~ & c í æ } á á í [ & @ æ : í & æ • á æ à à à ç í Ç Á • Á c [ ] æ : í : í æ ~ Á É á æ • Á á á í ^ c : [ Á ] æ c í Ç Á T [ [ Á S æ c @ Á • [ , • Á ~ í } \* Á ] ^ Á } æ } & Á æ } á í æ & c æ c í [ ] É S í ç ^ Á c [ & \ Á Ú ^ • Á æ : í & @ Á - [ Á Ú ~ ] æ ] Á Ó ^ Ç Á ] [ ] { ^ } c Á H F K Á F E F € €

I É Á Ú • æ ~ æ } á ^ Á W Ó É Á Ó : c [ Á Q É Á Ú ^ , æ ] Á Ú C E Á Ú á æ @ [ Á S U Á Ç G E F Í D Á Ú ] ^ : [ Á • c [ í æ ~ Á & æ } æ & c ^ Á æ } á á c [ c æ ] Á : [ c ^ í } Á & [ ] & ^ } c : æ c í [ ] Á á } Á c @ ^ Á c ^ Á • Á [ - Á á ~ & \ • Á á } Á c @ ^ Á } æ c í Ç Á c : [ ] á & æ ] Á ^ } ç : [ ] { ^ } c Á R [ ~ ] : í æ ] Á - Á X ^ c ^ í } æ : ^ Á T ^ á á í & í • Á æ } á á C E } í { æ ] Á P ^ æ ] c @ Á J K Á F Í T É F Í T É

J É Á Ó æ c í { ^ } Á P É Á T [ í ^ æ ~ Á R É Á Ú æ : í } æ ~ á á R É Á S .. æ } á í á Ú Á Ó Á Ç G E F Í D Á Ú ] ^ : [ Á { [ ] @ [ [ [ \* ^ Á á • • Á • • { ^ } c á ] æ c [ ] @ ~ • í [ [ \* ^ É Á & í } í & æ ] Á : ^ Á Ç æ } & ^ É Á æ } á á • c æ c ^ Á [ - Á c @ ^ Á æ : í c á ] Á G E F Í É C E } á : [ [ \* ^ Á Í K Á T F Í É T G G É

F € É Á V @ [ { æ • Á R Á Ç G E F D Á Ó ^ c ^ : { á } á } \* Á : Á ] : [ á ~ & c í Ç Á - Á : c á ç ~ Á } Á @ ^ Á : á á á ~ ] • É