

ABSTRAKTS TILL HÖSTMÖTET 2021

Vi välkomnar nu abstrakts om ny forskning med koppling till idrottsmedicin och fysisk aktivitet till årets digitala Höstmöte den 30/9–1/10.

Alla abstrakts ska följa den särskilda abstraktmall som finns avseende antal tillåtna ord, obligatoriska rubriker, etc., inte minst för att möjliggöra en snygg och enhetlig publikation av abstrakts i tidningen Svensk Idrottsmedicin. Abstrakts som inte följer anvisningarna kan behöva revideras före beslut om acceptans.

Det kan även finnas en möjlighet att kostnadsfritt publicera abstraktet i den internationella tidskriften *Orthopedic Journal of Sports Medicine* och vill du detta så skriver du med fördel ditt abstrakt även på engelska.

Alla inskickade bidrag kommer att granskas av huvudföreningens vetenskapliga sekreterare och vid behov av Höstmötets vetenskapliga kommitté (vid t ex jävsituation eller svårigheter att skilja bidrag åt). Av utrymmesskäl i programmet kommer kanske inte alla inskickade bidrag att kunna accepteras muntlig presentation. Någon posterpresentation är inte aktuell i år, eftersom mötet sker digitalt. Studieprotokoll eller liknande utan åtminstone preliminära resultat kommer inte att accepteras.

Det digitala mötet kommer att sändas via två parallella kanaler, men de två sessionerna för fria föredrag kommer att sändas ensamma utan konkurrens av annat programinnehåll. Sannolikt kommer vi att förinspela presentationerna för att undvika teknikstrul, men abstraktpresentatören förväntas närvara för frågor i direkt anslutning till presentationen.

Alla abstraktpresentatörer erbjuds kostnadsfri registrering till konferensen.

Priser kommer som vanligt att delas ut för bästa fria föredrag i vardera av huvudkategorierna ”Trauma/Rehabilitering” och ”Fysiologi/Medicin”.

Sista dag att skicka in ditt abstrakt är fredagen den 18 juni och skickas till kansli@svenskidrottsmedicin.se.

Vi ”ses” i Malmö!

Eva Andersson

Eva Andersson

Vetenskaplig sekreterare

Markus Waldén

Markus Waldén

Vetenskaplig sekreterare

MALL FÖR ABSTRAKT TILL HÖSTMÖTET 2021

Abstraktet skrivs och submitteras på svenska, och eventuellt engelska, i Word (ej PDF) med typsnitt Times New Roman och teckenstorlek 12. Max 350 ord är tillåtet inklusive underrubriker, men exklusive titel och författarinformation. Underrubrikerna är obligatoriska och skrivs i versaler på egen rad utan kolon. Inga referenser i eller nedanför abstraktet utan tänk som för ett strukturerat abstract till en tidskrift.

TITEL

Titeln ska vara kort och informativ samt får gärna beskriva huvudresultatet i studien. Exempel: Ljumsksmärta hos akademispelare i fotboll: dubbelt så hög förekomst hos killar.

FÖRFATTARE

Samtliga författare till studien ska anges med namn och anknytning/arbetsplats. Det ska anges vem som presenterar arbetet med en asterisk och för den personen ska kontaktuppgifter i form av e-post och mobiltelefonnummer finnas med, men inte för övriga. Exempel: Höst Mötesson*, Institutionen för vetenskapliga möten, Högskolan, Malmö (höst.mötesson@svenskidrottsmedicin.se, 07XX-YYYYYY), Vår Mötesson, Avdelningen för vetenskapliga möten, Universitetet, Stockholm.

BAKGRUND

Kortfattad bakgrund från tidigare relevant vetenskap med fokus på gap i litteraturen eller kontroverser som leder fram till syftet nedan.

SYFTE

Ange huvudsyftet för det primära utfallsmåttet. Lista inga specifika frågeställningar eller hypoteser. Exempel: Syftet med studien var att undersöka förekomsten av ljumsksmärta hos akademispelare i fotboll under säsongen 2020 och se om det skiljer sig mellan killar och tjejer.

METOD

Beskriv studiedesign (tex randomiserad kontrollerad studie, systematisk litteraturöversikt, prospektiv/retrospektiv kohortstudie, tvärsnittsstudie, fall-kontrollstudie etc). Beskriv urvalet och relevanta definitioner. Ange det primära utfallsmåttet. Försök vara kortfattad här för att ge mer utrymme åt resultat.

RESULTAT

Ange resultat med konfidensintervall i första hand och p-värden i andra hand om skillnader är signifikanta. Inga tabeller eller figurer tillåts i abstraktet utan endast text.

KONKLUSION

Inled gärna med en mening som beskriver det mest intressanta resultatet. Undvik spekulationer.