

# handicap estrela bet

Jackpotcity Cassinos de poker on-line (PAS) que é patrocinado por um grupo de grandes jogadores de poker do mundo, liderados por Shane Fords.

Shane Fords cresceu em Nova York, Califórnia. Sua família é descendente de escoceses, irlandeses, polacos e alemães; os quais trouxeram técnicas aos escritórios da BALG (atual BALG Training Alliance), em Denver, Colorado.

Aos 21 anos, em 1998, começou seu curso de poker no American Institute of Technology (ATI).

Após trabalhar com a ATI de 2001 a 2006, entrou para a equipe de poker da BALG, competindo com os maiores jogadores de poker do mundo, tais como Bob Barker.

Ele começou a competir ainda hoje, para as equipes em poker adulto profissional da ATI em 2004 e 2008.

Em 2010, Shane Fords assumiu o papel principal na estreia de John Morgan como piloto de poker profissional na série de televisão "The X Factor".

Na temporada 2010-2011, como co-proprietário, foi promovido para uma série de papéis.

No final da temporada, teve uma participação em "The X Factor" como parte da "BBC Talent" (também com John Tjallingii).

Em 2011, o diretor Shane Fords foi promovido para o "The X Factor" ao lado de Bradley Walsh.

Em 13 de outubro de 2011, assinou um contrato de um ano com a emissora norte-americana Channel 4.

Em 18 de janeiro de 2012, foi anunciado como co-apresentador da primeira série, também chamada "X Factor: Black Winter".

Em 19 de outubro de 2012, a BALG anunciou um acordo de produção de 10 episódios de "The X Factor".

O show foi ao ar na temporada 2015-16 da terceira temporada da série, com seis temporadas nos Estados Unidos.

Em 1 de junho de 2016, foi revelado que Shane Fords estava saindo do elenco devido a um acidente no joelho.

Em 13 de outubro de 2016, Shane Fords afirmou que se aposentaria da série por uma temporada, mas que espera que seu contrato com a BALG expire.

Em 30 de novembro de 2016, Shane Fords anunciou que a série seria renovada para 23 episódios na temporada 2017-18.

Em 14 de março de 2018, foi anunciado que Shane Fords seria