****

**Lista de Verificação de Envio Final**

**Tutorial de Anestesia da Semana**

Este formulário só deve ser preenchido depois que a versão final do seu tutorial for finalizada e aceita pela equipe editorial. Por favor, não nos envie este formulário antes disso.

O formulário preenchido pode ser enviado para atotw@wfsahq.org ou para o editor principal supervisor no conselho editorial da ATOTW. Agradecemos novamente por todo o seu trabalho duro!

**Ao enviar este formulário, você confirma o seguinte;**

☑Você leu e seguiu as Diretrizes de Redação do Tutorial em nosso site. Em particular:

☑Enviar manuscrito em documento Word

☑ Enviar tabelas, figuras, imagens em documento Word separado

☑Existem de 3 a 5 pontos importantes para os “Pontos-chave”

☑Toda a formatação está correta, conforme descrito nas Diretrizes de Redação do Tutorial

☑ Há 20 questões de verdadeiro/falso

☑As respostas às perguntas estão corretas e são fornecidas explicações

☑O conteúdo desse tutorial é um trabalho original seu, a menos que indicado de outra forma

☑Qualquer trabalho que não seja original (por exemplo, figuras / diagramas) tem permissão da fonte original e isso é declarado no tutorial

☑Esse tutorial não foi enviado para publicação em outro lugar

☑Você concorda com a política de direitos autorais *Creative Commons 4.0* da ATOTW e da WFSA

☑Você concorda em ser contatado no futuro pela ATOTW em referência a esse tutorial. Por favor, informe-nos se o endereço de e-mail fornecido não for mais válido.

**Título do Tutorial: Monitorização do débito cardíaco na gravidez**

**Subseção: Anestesia obstétrica**

**Data da submissão final: 13 de abril de 2021**

**Por fim, em não mais de 50 palavras,** **poderia fazer uma breve descrição do que está abrangido nesse tutorial?** **Inclua uma imagem que você gostaria que aparecesse ao lado do seu tutorial ao ser publicado online – pode ser uma figura do seu tutorial.**

**Imagem:**

**A close up of a map

Description automatically generated**

**Breve descrição do tutorial:**

**Este tutorial analisa as alterações hemodinâmicas na gravidez e discute as evidências atuais de várias técnicas de monitoramento de DC não invasivas e minimamente invasivas, e seu papel no gerenciamento de condições, incluindo doenças cardíacas, perda significativa de sangue e pré-eclâmpsia grave.**

**Liste até 8 palavras-chave associadas ao tutorial:**

**Obstetrícia; gravidez; monitorização do débito cardíaco; LiDCO, Doppler esofágico; ecocardiografia, cardiomiopatia, pré-eclâmpsia**

**Seu nome: Sarah Armstrong**

**Seu endereço de e-mail de contato: saraharmstrong1@nhs.net**

**E-mail do coautor: s.ramage@nhs.net**

**E-mail do editor principal: gabir@stanford.edu**