



A Sociedade Portuguesa de Anestesiologia (SPA) organiza, no âmbito das suas reuniões de Gestão, Liderança e Estratégia e das Tertúlias de Anestesiologia, um curso sobre Gestão de Bloco Operatório.

O convidado, **Franklin Dexter**, MD, PhD (University of Iowa, EUA), é um dos gurus mundiais em Gestão de Bloco Operatório, com mais de 300 artigos indexados. É o responsável pelo **curso intensivo de 2 dias** sobre "**Operating Room Management**", a **23 e 24 de Setembro de 2015, em Lisboa**.

O seu impressionante CV, actualmente com mais de 40 páginas, está disponível em: <http://www.franklindexter.net/PDF%20Files/cv.pdf>

É dirigido a todos os profissionais (administradores, gestores, directores de bloco operatório, directores de serviço, médicos com responsabilidades em gestão) interessados em planificação, optimização e gestão de Bloco Operatório; abordará temáticas como:

- economics of small reductions in OR
- decision-making on the day of surgery
- case duration prediction including patient arrival times and add-on case scheduling
- allocating OR time operationally
- planning staffing for existing cases
- reducing turnover times

...

O curso tem uma duração total de 21h, com inscrições muito limitadas, incluindo uma componente expositiva e vários exercícios práticos em grupo com simulação de cenários reais em que os participantes fazem o estudo de casos de bloco operatório.

No dia 24, o Prof. Dexter participará no jantar-tertúlia (incluído na inscrição do curso), reflectindo acerca de "**Operating Room Costs: Anesthesia as part of the solution**".

O curso tem um custo de €550 por inscrição (incluindo documentação, almoços de trabalho, café e jantar-tertúlia).

O jantar-tertúlia tem um custo de €100 para quem não estiver inscrito no curso.

Inscrições e informações adicionais em www.spanestesiologia.pt ou através do mail spa@spanestesiologia.pt (#TERTULIAS2015).



[PROGRAMME]

Day #1 (September 23, 2015)

- 8:00 AM Review day's schedule and start to use Excel file
- 8:30 AM Use of economically rational ordered priorities to make patient flow decisions
- 9:35 AM Break and review for 10 minutes
- 10:45 AM Break and review for 10 minutes
- 11:25 AM Review for 5 minutes
- 11:35 AM Teams complete case 1 and some of case 2
- 12 noon Lunch**
- 1:00 PM Incorporating uncertainty into decision-making
- 1:45 PM Break and review for 10 minutes
- 2:35 PM Break and review for 10 minutes
- 3:35 PM Review for 5 minutes
- 3:45 PM Teams complete cases 2 to 4
- 6:15 PM Prepare for discussion of cases tomorrow

Day #2 (September 24, 2015)

- 7:30 AM Questions from previous day
- 8:00 AM Allocating OR time operationally
- 9:05 AM Break and review for 10 minutes
- 10:10 AM Break and review for 10 minutes
- 10:30 AM Teams complete cases 5 and 6, and prepare for discussion of cases 5 and 6
- 12 noon Lunch**
- 1:00 PM Review notes for Discussion
- 1:15 PM Discussion of cases 1 to 6
- 2:50 PM Break for 10 minutes
- 3:00 PM Economics of small reductions in OR times and turnover times
- 4:00 PM Break and review for 10 minutes
- 5:00 PM Break and review for 10 minutes
- 5:15 PM Review of content of full course not covered
- 5:30 PM Questions from throughout the course