FACULDADE DE MEDICINA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



***DISCIPLINA****:* **MFT0855 FISIOTERAPIA EM TERAPIA INTENSIVA**

***PROFESSORES RESPONSÁVEIS*:**Profa Carolina Fu

***SUPERVISORES:***Debora StripariSchujmann,Leda Tomiko Yamada da Silveira

**CRONOGRAMA UTI:24 de setembro a 05 de novembro de2015**

**(Recuperação: 17 de dezembro de 2015)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DATA** | **HORÁRIO** | **LOCAL** | **ASSUNTO** | **PROF. RESP.** | **ALUNOS** |
| **5ª** | **24/09/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Fisioterapia em UTI: apresentação (T)Avaliação Fisioterapêutica no paciente crítico (T)***ALUNOS:****Divisão dos grupos para os casos clínicos (moodle) e para os seminários de desmame (2 grupos)*Exercícios: avaliação do paciente de UTI (T/P) | Prof Carolina Fu | Todos |
| **6ª** | **25/09/2015** | 08-10h10-12h | ICHC entrada do 5º andar  | Visita às UTIs: avaliação do paciente de UTI (P)RELATÓRIO 1 | Ft Leda Silveira | Grupo 1: 8-10hGrupo 2: 10-12h |
| **4ª** | **30/09/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 1 nº 1366, 1 o. andar | Gasometria arterial (T)Exercícios: gasometria arterial (T/P)Insuficiência respiratória (T) | Prof Carolina Fu | Todos |
| **5ª** | **01/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Ventilação Mecânica I: Princípios de funcionamento (T)Exercícios: ventilação mecânica | Prof Carolina Fu | Todos |
| **6ª** | **02/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Ventilação mecânica II: Modos convencionais (T)Exercícios: caso clínico, gasometria arterial, VM (T/P) | Prof Carolina Fu | Todos |
| **4ª** | **07/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 1 nº 1366, 1 o. andar | Disfunção muscular em UTI / Fisioterapia e reabilitação precoce:Intervenção fisioterapêutica no paciente crítico (T) | Prof Carolina Fu | Todos |
| ***5ª*** | **08/10/2015** | 8-12h | Laboratório de HabilidadesSala 5 | Prática de habilidades (T/P) (Cuidados com via aérea artificial) | Prof Carolina FuFtDebora SchujmannFt Leda Silveira | Todos |
| **6ª** | **09/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Interação cardiopulmonar na ventilação mecânica (T)Complicações da VM (T) | Ft. Adriana Hirota | Todos |
| **4ª** | **14/10/2015** | 8-12h | Sala de informática reserva n° 69877, agendamento 81211 | Aula prática VM (P)Exercício Simulador VM - Parte I (T/P) | Prof Carolina Fu | Todos |
| ***5ª*** | **15/10/2015** | 08-10h10-12h | ICHC entrada do 5º andar | Visita às UTIs: objetivos e condutas / VM(P)RELATÓRIO 2 | FtDebora SchujmannFt Leda Silveira | Grupo 1: 8-10hGrupo 2: 10-12h |
| **6ª** | **16/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Monitorização da Ventilação Mecânica (T)Exercício: mecânica do sistema respiratório (T/P) | Ft Adriana Hirota | Todos |
| **4ª** | **21/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 1 nº 1366, 1 o. andar | Ventilação Mecânica Não Invasiva (T)Prática de Ventilação Mecânica Não Invasiva (P) | Prof Carolina Fu Ft Mari Fernandes(Representante Philips) | Todos |
| ***5ª*** | **22/10/2015** | 8-12h | Sala de informática | Aula prática VM (P)Exercício Simulador VM - Parte II (T/P) | Prof Carolina Fu | Todos |
| **6ª** | **23/10/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | ***ALUNOS: SEMINÁRIOS DESMAME DA VM*****Grupo A:** Conceaitos e definições + Critérios para desmame; Teste de respiração espontânea**Grupo B:** Índices preditivos + Método de desmame com PSV; Método de desmame com SIMV + Extubação | Prof Carolina Fu | Todos |
| **4ª** | **28/10/2015** |  |  | CONSAGRAÇÃO DO FUNCIONÁRIO PÚBLICO – NÃO HAVERÁ AULA |  |  |
| **5ª** | **29/10/2015** | 8-12h | Laboratório de HabilidadesSala 5 | Prática de habilidades (P) | FtDebora SchujmannFt Leda Silveira | Checar cronograma |
| **6ª** | **30/10/2015** | 08-10h10-12h | ICHC entrada do 5º andarAnatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Prática: equipamentos utilizados no desmame da VM (P)Devolutiva dos relatórios (T/P) | Prof Carolina Fu | Todos |
| **4ª** | **04/11/2015** |  |  | **Troca com profa. Naomi** |  |  |
| **5ª** | **05/11/2015** | 8-12h | Anatomia FDS Sala 2 nº 1366, 1 o. andar | Grupos de estudo (T/P): apresentação dos casos clínicos | Prof Carolina FuFt Leda Silveira | Todos |
|  | **A definir data** |  |  | PROVA TEÓRICA | Prof Carolina Fu | Todos |
| **5ª** | ***17/12/2015*** | *8-12h* |  | *PROVA DE RECUPERAÇÃO* |  |  |