**1ANEXO I *- Roteiro de Atividades Didáticas, Teóricas e Práticas/1ºsem.2018***

**DISCIPLINA: Sistema Nervoso CÓDIGO: RCG 511 TURMA D**

**PERÍODO: 23/04 a 26/05**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIA DO MÊS | DIA DA SEMANA | HORÁRIOInício Final | TURMA | SUBTURMA | A U L A T / P  | ATIVIDADE | NOME COMPLETO DO MINISTRANTE **\*** | COLABORADOR\*\* | SUGESTÃO DE SALA |
| **1ª SEMANA** |
| 23/04 | Segunda-feira | 14:00 | 15:20 | D |  | X |  | Infecções do Sistema Nervoso | Osvaldo M. Takayanagui |  | Unidade de Emergência - sala A |
| 23/04 | Segunda-feira | 15:20 | 16:45 | D |  | X |  | AVC Isquêmico e Hemorrágico  | Octávio M. Pontes-Neto |  | Unidade de Emergência – sala A |
| 23/04 | Sexta-feira | 16:45 | 18:00 | D | D1 D2 D3 |  | X | Casos clínicos de AVC internados na UE | Octávio M. Pontes-Neto | Assistentes Neurovascular UE | Unidade de Emergência – Sala A |
| 25/04 | Quarta-feira | 8:00 | 8:20 | D |  | X |  | Apresentação Geral da Disciplina  | Regina Fernandes |  | 438 – 4º andar |
| 25/04 | Quarta-feira | 8:20 | 10:00 | D |  | X |  | Tópicos revisitados de Semiologia Neurológica aplicados à disciplina | Regina Fernandes |  | 438 – 4º andar |
| 26/04 | Quinta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Doenças do Neurônio Motor | Wilson Marques Jr |  | 438 – 4º andar |
| **26/04** | **Segunda-feira** | **15:30** | **17:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material didático-Moodle (sugestão: AVC Isquêmico)** |  |  | **A Critério do aluno** |
| **26/04** | **Quinta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material didático-Moodle (sugestão: AVC Hemorrágico)** |  |  | **A Critério do aluno** |
| 27/04 | Sexta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Coma e Morte Encefálica | Regina Fernandes |  | 438 – 4º andar |
| **27/04** | **Sexta-feira** | **15:30** | **16:30** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão: Infecções do S. Nervoso)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **27/04** | **Sexta-feira** | **16:30** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão: Abordagem NEC do AVC)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **28/04** | **Sábado** | **8:00** | **10:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão: Abordagem NEC das Infecções do SN)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **28/04** | **Sábado** | **10:00** | **12:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão: Neuropatias Periféricas)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **2ª SEMANA (segunda e terça: feriadão Dia do Trabalho** |
| 02/05 | Quarta-feira | 8:00 | 12:00 | D |  |  |  | HORÁRIO DA DISCIPLINA FORMAÇÃO HUMANÍSTICA | Hermes de Freitas Barbosa |  | Checar com o Coordenador |
| 03/05 | Quinta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Dor | Fabíola Dach |  | 438 – 4º andar |
| 03/05 | Quinta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X |  | Neuropatias Periféricas  | Amilton A. Barreira |  | 438 – 4º andar |
| **03/05** | **Quinta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão Dor)** |  |  | **438 – 4º andar** |
| 04/05 | Sexta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X | X | Abordagem NEC do AVC: Discussão do Tema e de Casos Clínicos  | Benedito O. Colli |  | 930 – 9º andar |
| 04/05 | Sexta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X | X | Abordagem NEC das Infecções do Sistema Nervoso: Discussão do Tema e de Casos Clínicos | Benedito O. Colli |  | 930 – 9º andar |
| **04/05** | **Sexta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle Prof. Carlotti (Hipertensão Intracraniana, TCE e Tumores do Sistema Nervoso)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **05/05** | **Sábado** | **8:00** | **10:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle Prof. Carlotti (Hipertensão Intracraniana, TCE e Tumores do Sistema Nervoso)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **05/05** | **Sábado** | **10:00** | **12:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle Sugestão: Distúrbios do Movimento I e II** |  |  | **A critério do aluno** |
| **3ª SEMANA** |
| 07/05 | Segunda-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X | X | Distúrbios do Movimento I (Parkinsonismo) + Vídeos de Pacientes | Vitor Tumas |  | 438 – 4º andar |
| 07/05 | Segunda-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X | X | Distúrbios do Movimento II (Parkinsonismo) + Vídeos de Pacientes | Vitor Tumas |  | 438 – 4º andar  |
| **07/05** | **Segunda-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  |  |  | **Estudo do Material Didático-Moodle (sugestão: Cefaleia)** |  |  | **A critério do aluno** |
| 09/05 | Quarta-feira | 8:00 | 10:00 | D |  |  |  | Síndromes de compressão raquimedular e Traumatismo Raquimedular |  | Dr. Vinicius Carneiro | A critério do aluno |
| 10/05 | Quinta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Autismo e TDAH  | Ana Paula Hamad  |  | 438 – 4º andar |
| 10/05 | Quinta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X |  | Cefaleia | Fabiola Dach |  | 438 – 4º andar  |
| **10/05** | **Quinta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do Material Didático-Moodle Prof. Carlotti (Hipertensão Intracraniana, TCE e Tumores do Sistema Nervoso)** |  |  | **A critério do aluno** |
| 11/05 | Sexta-feira | 14:00 | 14:30 | D |  | X |  | PRÉ-TESTE sobre Hipertensão Intracraniana/ Traumatismo Cranioencefálico e Tumores do SN | Carlos Gilberto Carlotti Jr |  | Lab-Sim(Laboratórios multidisciplinares) |
| 11/05 | Sexta-feira | 14:30 | 18:00 | D |  | X | X | Discussão do Tema e de Casos Clínicos sobre Hipertensão Intracraniana, Traumatismo Cranioencefálico e Tumores do SN | Carlos Gilberto Carlotti Jr |  | Lab-Sim(Laboratórios multidisciplinares) |
| **12/05** | **Sábado** | **8:00** | **10:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Distúrbios do Movimento)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **12/05** | **Sábado** | **10:00** | **12:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Cefaleia)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **4ª SEMANA** |
| 14/05 | Segunda-feira | 14:00 | 15:00 | D |  | X |  | Demências | Vitor Tumas |  | 438 – 4º andar |
| 14/05 | Segunda-feira | 15:00 | 15:30 | D |  | X | X | Mini Exame do Estado Mental | Vitor Tumas |  | 438 – 4º andar |
| 14/05 | Quinta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X | X | Miopatias  Vídeos de pacientes com Miopatias | Cláudia Sobreira |  | 438 – 4º andar |
| **14/05** | **Segunda-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Autismo e TDAH)** |  |  | **A critério do aluno** |
| 16/05 | Quarta-feira | 8:00 | 9:00 | D |  | X |  | **PRIMEIRA PROVA DE NEUROLOGIA** | Regina Fernandes |  | 438 – 4º andar |
| **16/05** | **Quarta-feira** | **9:00** | **10:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Miastenia grave)** |  |  | **A critério do aluno** |
| 17/05 | Quinta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Ataxias | Wilson Marques |  | 438 – 4º andar |
| 17/05 | Quinta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X |  | Epilepsia – conceito, epidemiologia, fisiopatologia | João Pereira Leite |  | 438 – 4º andar |
| **17/05** | **Quinta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Ataxias)** |  |  | **A critério do aluno** |
| 18/05 | Sexta-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X | X | Crises e Síndromes Epilépticas – classificação e vídeos de pacientes | Américo Ceiki Sakamoto  |  | 438 – 4º andar |
| 18/05 | Sexta-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X |  | Distúrbios do Sono  | Alan Luiz Eckeli |  | 438 – 4º andar |
| **18/05** | **Sexta-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Distúrbios do Sono)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **19/05** | **Sábado** | **8:00** | **10:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Epilepsia)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **19/05** | **Sábado** | **10:00** | **12:00** | **D** |  | **X** |  | **Estudo do material didático-Moodle (sugestão: Esclerose Múltipla)** |  |  | **A critério do aluno** |
| **5ª SEMANA** |
| 21/05 | Segunda-feira | 14:00 | 15:30 | D |  | X |  | Paralisia Cerebral |  | Carla Andréa T. Caldas | 438 – 4º andar |
| 21/05 | Segunda-feira | 15:30 | 17:00 | D |  | X |  | Esclerose Múltipla | Amilton Antunes Barreira |  | 438 – 4º andar |
| **21/05** | **Segunda-feira** | **17:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Horário de Estudo** |  |  | **A critério do aluno** |
| 23/05 | Quarta-feira | 8:00 | 9:00 | D |  | X |  | Hidrocefalia | Hélio Rubens Machado | Ricardo Oliveira | 438 – 4º andar |
| 23/05 | Quarta-feira | 9:00 | 10:00 | D |  | X |  | Disrafismo Espinhal | Hélio Rubens Machado | Ricardo Oliveira | 438 – 4º andar |
| 24/05 | Quinta-feira | 14:00 | 16:00 | D |  | X |  | **PROVA FINAL DE NEUROLOGIA** | Regina Fernandes |  | 438 – 4º andar |
| **24/05** | **Quinta-feira** | **16:00** | **18:00** | **D** |  | **X** |  | **Horário de Estudo** | **Regina Fernandes** |  | **438 – 4º andar** |
| 25/04 | Sexta-feira | 14:00 | 16:00 | D |  | X |  | **PROVA FINAL DE NEC** | Regina Fernandes |  | Anfiteatro do 10º andar |

* \*\* Pessoa que ministrou a aula, mas não é servidor da USP. Escrita em azul: HORÁRIOS DE ESTUDO NA GRADE DA SEMANA. Em verde escuro: HORÁRIO DE ESTUDO NO SÁBADO (PARTE DA GRADE HORÁRIA das 75 horas da disciplina, de 8:00-12:00)
* **P=** Aula Prática / **T**= Aula Teórica

**GRADUAÇÃO – FMRP/USP – Turma D**

Início das Aulas \_\_23\_/\_\_04\_\_/2018 Fim das Aulas \_26\_/\_\_05\_\_/2018

***Recesso escolar:*** *Dia do trabalho (01/05) e recesso (30/04) = 2ª e 3ª-feira A disciplina ocorrerá num período de 5 semanas úteis*

**CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA**

Segundas-feiras (14:00-18:00): 4 x 4 horas = **16 horas (perde-se a segunda-feira de 01 de maio, em relação às 2 primeiras turmas)**

Quartas-feiras (8:00-10:00): 4 x 2 horas = **8 horas** (a segunda quarta-feira corresponde às 4 horas da disciplina Formação Humanística)

Quintas-feiras (14:00-18:00): 4 x 4 horas = **16 horas**

Quinta-feira da prova final de NEC (14:00-16:00): 1 x 2 horas = **2 horas**

Sextas-feiras (14:00-18:00): 4 x 4 horas = **16 horas**

Sexta-feira final (14:00-16:00): 1 x 2 horas = **2 horas (prova final)**

Sábados (8:00-12:00)= 4 x 4 horas = **16 horas** (um sábado a mais em relação às 2 turmas anteriores)

TOTAL DA CARGA HORÁRIA: **60 horas**, sem inclusão dos sábados / **76 horas, com inclusão dos sábados.**

**Distribuição da Carga Horária da Disciplina (na turma B)**

* Carga Horária Total: **76 horas (60 horas durante a semana regular)**
* Carga Horária das aulas e de outras atividades práticas: **46,0 horas**
* Carga Horária destinada a estudo individual do aluno: **30 horas (inclui sábados, das 8:00-12:00)**
* Carga Horária das aulas teóricas: **34 horas e 20 minutos (+ 5 horas de provas > 39 horas e 20 min)**
* Carga Horária das aulas práticas: **6 horas e 40 minutos**

Obs.: As aulas dos Profs. Bendito O. Colli e Carlos Gilberto Carlotti Jr, da Neurocirurgia, incluem atividades práticas referentes a aulas pré-gravadas. O tempo de atividade em sala foi contado como 1 hora-teórica e 30 minutos-prática, para cada aula destes professores, mas os conteúdos práticos e teórico são ministrados em conjunto.

COORDENADOR DA DISCIPLINA: Regina Maria França Fernandes