**NOVO ROTEIRO DE ATIVIDADES DIDÁTICAS, TEÓRICAS E PRÁTICAS/2ºsem.2017**

**DISCIPLINA**: MORFOLOGIA DA CABEÇA E DO PESCOÇO – RCG 0147

**TURMA:** A+B (MEDICINA)

**Créditos da Disciplina: 6 Carga horária total: 90 horas**

**Preto = Anatomia**

**Azul = Embriologia**

**Docente: Anatomia: Prof. Dr. Luís F. Tirapelli (T)**

**Docente: Embriologia: Prof. Dr. Klaus H. Hartfelder (K)**

E: Estudo

**R: Revisão**

P: Aula prática

**A: Avaliação**

Local: L. Micro = Laboratório de Microscopia

 L. Anato = Laboratório de Anatomia

 A. Bioq. = Anfiteatro de Bioquímica

 B D = Bloco Didático

**Avaliações de Anatomia:**  A1 (aulas 1 a 4 – prova teórica e prova prática);

 A2 (aulas 5 a 7 – prova teórico-prática);

 A3 (aulas 8 a 11 – prova teórico-prática).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dia** | **Hora** | **Turma** | **Tipo** | **Tema**  | **Docente** | **Sala** |
| 06/11 | 08-1010-12 | A+BA+B | T1T1 | Apresentação da Disciplina. Introdução e ossos do crânio.Embriologia da cabeça e pescoço. | T**K** | B DBD |
| 07/11 | 08-1010-12 | ABBA | **P1**E**P1**E | Introdução. Ossos do crânio. Estudo das normas do crânio e seus principais orifícios.EstudoIntrodução. Ossos do crânio. Estudo das normas do crânio e seus principais orifícios.Estudo. | TT | L. AnatoL. Anato |
| 08/11 | 14-1616-18 | BAAB | **P2**E**P2**E | Planos profundos do crânio.EstudoPlanos profundos do crânio.Estudo. | TT | L. AnatoL. Anato  |
| 10/11 | 08-1010-1214-18 | BAABA+B | **P3**E**P3**EE | Planos superficiais da cabeça: couro cabeludo e face.Estudo.Planos superficiais da cabeça: couro cabeludo e face.EstudoEstudo  | TT | L. AnatoL. Anato |
| 13/11 | 08-1010-1214-1616-18 | BA+BABBA | P4T2P4E**P5**E | Planos profundos da face.Embriologia da cabeça e pescoço: Desenvolvimento do olho e do ouvidoPlanos profundos da face.Estudo.Órbita e seu conteúdo.Estudo. | T KTT | L.AnatoB DL. AnatoL. Anato |
| 16/11 | 08-1010-12 | ABBA | **R**E**R**E | **Revisão prática (1 a 4).**Estudo.**Revisão prática (1 a 4)**Estudo. | TT | L. AnatoL. Anato |
| 17/11 | 08-1010-1214-1616-18 | A+BA+BA+BAB | **A****A**E**P5****E** | **Avaliação teórica Embrio + Anato****Avaliação prática de Anatomia**Estudo.Órbita e seu conteúdo.Estudo. | T/KT | A.Bioq.L. Anato L. Anato |
| 20/11 | 08-1010-1214-1616-18 | BAABAB**A+B** | **P6**E**P6**E**P7**E**T3** | Orelha externa, média e interna.Estudo.Orelha externa, média e interna.Estudo.Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.Estudo.Embriologia da cabeça e pescoço: Desenvolvimento do olho e do ouvido. | TTTK | L. AnatoL. AnatoL. AnatoB D |
| 21/11 | 08-1010-12 | BAAB | **P7**E**P8**E | Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.Estudo.Cavidade oral e as glândulas salivares maiores.Estudo. | TT | L. AnatoL. Anato |
| 22/11 | 14-1616-18 | BAA**B** | **R**E**R****P1** | **Revisão prática (5 a 7).**Estudo.**Revisão prática (5 a 7).**Microscopia de Embrião. | TTK | L. AnatoL. AnatoL. Micro |
| 23/11 | 08-10 | A+B | **A** | **Avaliação teórico-prática de Anatomia (5 a 7).** | T | L. Anato |
| 24/11 | 08-1010-1214-1616-18 | **A**BBA**A+B**AB | **P1****P8**P9E**T4**P9E | Microscopia de Embrião.Cavidade oral e as glândulas salivares maiores.Pescoço: considerações gerais; fáscia cervical, lojas e músculos do pescoço.Estudo.Embriologia da cabeça e pescoço.Pescoço: considerações gerais; fáscia cervical, lojas e músculos do pescoço.Estudo. | KTTKT | L.MicroL. AnatoL. AnatoB DL. Anato |
| 27/11 | 08-1010-1214-1616-18 | BABAA+BBA | **P10**E**P10**ET5**P11**P2 | Vascularização e inervação do pescoço.Estudo. Vascularização e inervação do pescoço.Estudo.Embriologia da cabeça e pescoço.Vísceras do pescoço: laringe, traquéia cervical, glândula tireóide e paratireóides, faringe e esôfago cervical.Embriologia – Seminário: malformações. | TTKTK | L. AnatoL. AnatoB DL. AnatoL.Micro  |
| 28/11 | 08-1010-12 | ABBA | **P11**EP2E | Vísceras do pescoço: laringe, traquéia cervical, glândula tireóide e paratireóides, faringe e esôfago cervical.Estudo.Embriologia – Seminário: malformações.Estudo. | TK | L. AnatoL.Micro |
| 29/11 | 08-1010-1214-1616-18 | A+BA+BBAAB | **R**T6**R**R**R**R | **Revisão teórica (8 a 11). Casos clínicos.**Embriologia da cabeça e pescoço.**Revisão prática (8 a 11)**Embriologia – Revisão.**Revisão prática (8 a 11)**Embriologia – Revisão. | TKTKTK | B DB DL. AnatoL.MicroL. AnatoL.Micro |
| 30/11 | 14-1616-18 | ABBA | **R**E**R**E | **Revisão prática II (8 a 11)**Estudo.**Revisão prática II (8 a 11)**Estudo. | TT | L. AnatoL. Anato |
| 31/11 | 08-1010-12 | A+BA+B | **A****A** | **Avaliação teórica de Embriologia.****Avaliação teórico-prática de Anatomia (8 a 11).** | KT | A.Bioq.L. Anato |
| 13/12/1714/12/17 | 14-1808-12 | A+BA+B | RA | Revisão prática para recuperação**Avaliação de recuperação teórica e prática.** | - | L. AnatoL.Anato |

**GRADUAÇÃO – FMRP/USP**

DISCIPLINA: RCG 0147

MORFOLOGIA DA CABEÇA E DO PESCOÇO

SEMESTRE: 20 ANO: 10 TURMA A+B (MEDICINA)

Início das Aulas 06/11/17 Fim das Aulas 31 /11/17

Local das Aulas desejado:

Aulas Teóricas : BLOCO DIDÁTICO

Aulas Práticas: LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR

Distribuição da Carga Horária da Disciplina (por turma)

* Carga Horária Total: 90 HORAS
* Carga Horária das aulas e de outras atividades práticas: 42 HORAS
* Carga Horária das aulas teóricas: 40 HORAS

COORDENADOR DA DISCIPLINA (A): LUÍS FERNANDO TIRAPELLI