**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 | 08-10  10-12 | A+B  A+B | T1  T1 | Apresentação da Disciplina. Introdução e ossos do crânio.  Embriologia da cabeça e pescoço. | T  **K** | B D  BD |
| 07/11 | 08-10  10-12 | A  B  B  A | **P1**  E  **P1**  E | Introdução. Ossos do crânio. Estudo das normas do crânio e seus principais orifícios.  Estudo  Introdução. Ossos do crânio. Estudo das normas do crânio e seus principais orifícios.  Estudo. | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 08/11 | 14-16  16-18 | B  A  A  B | **P2**  E  **P2**  E | Planos profundos do crânio.  Estudo  Planos profundos do crânio.  Estudo. | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 10/11 | 08-10  10-12  14-18 | B  A  A  B  A+B | **P3**  E  **P3**  E  E | Planos superficiais da cabeça: couro cabeludo e face.  Estudo.  Planos superficiais da cabeça: couro cabeludo e face.  Estudo  Estudo | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 13/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | B  A+B  A  B  B  A | P4  T2  P4  E  **P5**  E | Planos profundos da face.  Embriologia da cabeça e pescoço: Desenvolvimento do olho e do ouvido  Planos profundos da face.  Estudo.  Órbita e seu conteúdo.  Estudo. | T  K  T  T | L.Anato  B D  L. Anato  L. Anato |
| 16/11 | 08-10  10-12 | A  B  B  A | **R**  E  **R**  E | **Revisão prática (1 a 4).**  Estudo.  **Revisão prática (1 a 4)**  Estudo. | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 17/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | A+B  A+B  A+B  A  B | **A**  **A**  E  **P5**  **E** | **Avaliação teórica Embrio + Anato**  **Avaliação prática de Anatomia**  Estudo.  Órbita e seu conteúdo.  Estudo. | T/K  T | A.Bioq.  L. Anato  L. Anato |
| 20/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | B  A  A  B  A  B  **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. | T  T  T  K | L. Anato  L. Anato  L. Anato  B D |
| 21/11 | 08-10  10-12 | B  A  A  B | **P7**  E  **P8**  E | Nariz, cavidade nasal e seios paranasais.  Estudo.  Cavidade oral e as glândulas salivares maiores.  Estudo. | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 22/11 | 14-16  16-18 | B  A  A  **B** | **R**  E  **R**  **P1** | **Revisão prática (5 a 7).**  Estudo.  **Revisão prática (5 a 7).**  Microscopia de Embrião. | T  T  K | L. Anato  L. Anato  L. Micro |
| 23/11 | 08-10 | A+B | **A** | **Avaliação teórico-prática de Anatomia (5 a 7).** | T | L. Anato |
| 24/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | **A**  B  B  A  **A+B**  A  B | **P1**  **P8**  P9  E  **T4**  P9  E | 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. | K  T  T  K  T | L.Micro  L. Anato  L. Anato  B D  L. Anato |
| 27/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | B  A  B  A  A+B  B  A | **P10**  E  **P10**  E  T5  **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. | T  T  K  T  K | L. Anato  L. Anato  B D  L. Anato  L.Micro |
| 28/11 | 08-10  10-12 | A  B  B  A | **P11**  E  P2  E | Vísceras do pescoço: laringe, traquéia cervical, glândula tireóide e paratireóides, faringe e esôfago cervical.  Estudo.  Embriologia – Seminário: malformações.  Estudo. | T  K | L. Anato  L.Micro |
| 29/11 | 08-10  10-12  14-16  16-18 | A+B  A+B  B  A  A  B | **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. | T  K  T  K  T  K | B D  B D  L. Anato  L.Micro  L. Anato  L.Micro |
| 30/11 | 14-16  16-18 | A  B  B  A | **R**  E  **R**  E | **Revisão prática II (8 a 11)**  Estudo.  **Revisão prática II (8 a 11)**  Estudo. | T  T | L. Anato  L. Anato |
| 31/11 | 08-10  10-12 | A+B  A+B | **A**  **A** | **Avaliação teórica de Embriologia.**  **Avaliação teórico-prática de Anatomia (8 a 11).** | K  T | A.Bioq.  L. Anato |
| 13/12/17  14/12/17 | 14-18  08-12 | A+B  A+B | R  A | Revisão prática para recuperação  **Avaliação de recuperação teórica e prática.** | - | L. Anato  L.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