**2019年临床执业医师《解剖学》考试大纲**

2019年临床执业医师《解剖学》考试大纲已经顺利公布，请广大临床执业医师考生参考：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 |
| 一、运动系统 | 1.骨学与关节学 | （1）骨的分类和构造 |
|  |  | （2）关节的基本结构和辅助结构 |
|  |  | （3）颅骨的名称与颅的整体观，颞下颌关节，颅囟 |
|  |  | （4）椎骨的形态及其连结，脊柱 |
|  |  | （5）胸廓的组成和胸骨角 |
|  |  | （6）骨盆的连结和骨盆的性别差异 |
|  |  | （7）上肢骨及其连结（肩关节、肘关节、桡腕关节） |
|  |  | （8）霞之谷及其连结（髋关节、膝关节、距小腿关节） |
|  | 2.肌学 | （1）咀嚼肌 |
|  |  | （2）胸锁乳突肌，斜角肌间隙 |
|  |  | （3）斜方肌，背阔肌 |
|  |  | （4）膈 |
|  |  | （5）腹前外侧壁的层次，腹直肌鞘、腹股沟管、腹股沟三角 |
|  |  | （6）上肢肌的配布，腋窝、三边孔、四边孔、肘窝、腕管和剑鞘 |
|  |  | （7）下肢肌的配布，梨状肌上、下孔，股三角、血管腔隙、收肌管、腘窝、踝管 |
| 二、消化系统 | 1.口腔 | （1）牙的形态、结构、名称及排列顺序 |
|  |  | （2）舌乳头，颏舌肌 |
|  |  | （3）大唾液腺的位置及导管开口 |
|  | 2.咽 | 咽的位置、各部的重要结构，咽淋巴环 |
|  | 3.食管 | 食管的位置、分布、狭窄和毗邻 |
|  | 4.胃 | 胃的位置、形态、分布和毗邻，胃窦 |
|  | 5.小肠 | （1）十二指肠的位置、形态和分部，十二指肠悬（Treitz）韧带 |
|  |  | （2）空肠和回肠的形态结构特点 |
|  | 6.大肠 | （1）大肠的分部，结肠的结构特征 |
|  |  | （2）阑尾的位置，阑尾根部的体表投影，回盲瓣 |
|  |  | （3）直肠和肛管的形态和位置 |
|  | 7.肝 | （1）肝的形态、位置和毗邻，肝门 |
|  |  | （2）肝外胆道系统的组成，胆囊的形态和位置，胆囊（Calot）三角 |
|  | 8.胰 | 胰的位置、分部和毗邻 |
| 三、呼吸系统 | 1.鼻 | （1）鼻腔：外侧壁、易出血（Little）区，嗅区 |
|  |  | （2）鼻旁窦的位置及开口 |
|  | 2.喉 | （1）喉软骨及其连结 |
|  |  | （2）喉腔的分部 |
|  | 3.气管与支气管 | （1）气管的位置和毗邻 |
|  |  | （2）左、右主支气管的形态 |
|  | 4.肺 | 肺的位置、形态和分叶，肺门，肺根 |
|  | 5.胸膜 | 胸膜的分部，肋膈隐窝 |
|  | 6.纵隔 | 纵隔的概念、分部和内容物 |
| 四、泌尿系统 | 1.肾 | （1）肾的形态、位置、结构和毗邻，肾蒂，肾区 |
|  |  | （2）肾的被膜 |
|  | 2.输尿管 | 输尿管分部、走形和狭窄 |
|  | 3.膀胱 | 膀胱的形态、位置和毗邻，膀胱三角 |
|  | 4.尿道 | 女性尿道 |
| 五、生殖系统 | 1.男性内部生殖器 | （1）睾丸、附睾的形态、结构 |
|  |  | （2）输精管的分部和走形，精索 |
|  |  | （3）精囊的位置，前列腺的位置、形态和毗邻 |
|  | 2.男性外生殖器 | 阴茎的结构，阴囊的层次 |
|  | 3.男性尿道 | 男性尿道分部、狭窄、膨大及弯曲 |
|  | 4.女性内生殖器 | （1）卵巢的位置和固定装置 |
|  |  | （2）输卵管的分部和各部特点 |
|  |  | （3）子宫的位置、毗邻、形态、分部和固定装置 |
|  |  | （4）阴道穹 |
|  | 5.乳房 | 乳房的形态结构，乳房悬（Cooper）韧带 |
|  | 6.会阴 | （1）会阴的概念，分区 |
|  |  | （2）坐骨肛门窝，尿生殖膈，盆膈，会阴浅隙、会阴深隙，会阴中心腱 |
| 六、腹膜 | 腹膜 | （1）腹膜和腹膜腔 |
|  |  | （2）腹膜与腹盆腔脏器的关系 |
|  |  | （3）腹膜形成的结构，网膜孔、网膜囊 |
|  |  | （4）膈下间隙及交通 |
| 七、脉管系统 | 1.概述 | 体循环、肺循环、侧支循环的概念 |
|  | 2.心 | （1）心的位置、外形和毗邻 |
|  |  | （2）心腔，心的构造 |
|  |  | （3）心传导系的构成，窦房结、房室结的位置和功能 |
|  |  | （4）冠状动脉的起始、主要分支及分布，冠状窦及其属支 |
|  |  | （5）心包及心包窦 |
|  | 3.动脉 | （1）头、颈、胸、腹、盆、四肢动脉的主要分支与分布 |
|  |  | （2）头颈部和四肢常用压迫止血点 |
|  |  | （3）甲状腺、肾上腺、胃、胰、结肠、直肠的动脉及其来源 |
|  | 4.静脉 | （1）上、下腔静脉的组成 |
|  |  | （2）头颈部浅静脉，面静脉的特点及与颅内静脉的交通 |
|  |  | （3）奇静脉及其属支 |
|  |  | （4）四肢浅静脉的名称和走形 |
|  |  | （5）肝门静脉系，肝门静脉系与上、下腔静脉系之间的交通 |
|  | 5.淋巴系统 | （1）淋巴系统的组成 |
|  |  | （2）淋巴导管、淋巴干，锁骨上、腋、腹股沟淋巴结 |
|  |  | （3）胃、肺、乳房、子宫的淋巴回流 |
|  |  | （4）皮的形态、位置和毗邻 |
| 八、感觉器 | 1.视器 | （1）眼球壁的组成，屈光装置，房水循环 |
|  |  | （2）眼球外肌，泪器，结膜 |
|  | 2.前庭蜗器 | （1）鼓室，咽鼓管 |
|  |  | （2）内耳的组成，听觉、位置觉感受器的名称和位置 |
| 九、神经系统 | 1.脊髓 | （1）脊髓的位置、外形，脊髓节段 |
|  |  | （2）脊髓的内部结构：灰质核团和白质纤维束（皮质脊髓束、脊髓丘脑束、薄束、楔束）的位置和功能，脊髓损伤 |
|  | 2.脑 | （1）脑干的外形 |
|  |  | （2）脑干的内部结构：脑神经核、非脑神经核（薄束核、楔束核、黑质、红核）、纤维束（锥体束、脊髓丘系、内侧丘系、三叉丘系）的位置和功能，脑干损伤 |
|  |  | （3）小脑的外形、内部结构和功能 |
|  |  | （4）间脑的分部，背侧丘脑和后丘脑的特异性中继核团，下丘脑的主要核团 |
|  |  | （5）端脑各叶的主要沟回，基底核，内囊及损伤，大脑皮质功能定位 |
|  | 3.脊神经 | （1）脊神经的构成及纤维成分和分支 |
|  |  | （2）颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的组成、位置、主要分支、分布及神经损伤 |
|  |  | （3）胸神经前支的节段性分布 |
|  | 4.脑神经 | 脑神经的名称、性质，连接脑和出入颅的部位，脑神经的主要分支、分布及损伤 |
|  | 5.内脏神经 | （1）内脏运动神经的概念，交感和副交感神经的异同 |
|  |  | （2）牵涉痛 |
|  | 6.感觉传导通路 | （1）躯干、四肢意识性本体感觉传导通路 |
|  |  | （2）头面部、躯干和四肢浅感觉传导通路 |
|  |  | （3）视觉传导通路及瞳孔对光反射通路 |
|  | 7.运动传导通路 | （1）皮质脊髓束和皮质核束的位置及损伤 |
|  |  | （2）锥体外系的概念 |
|  | 8.脑和脊髓的被膜 | （1）脊髓的被膜，蛛网膜下隙，硬膜外隙 |
|  |  | （2）脑的被膜，硬脑膜窦，海绵窦的位置、穿行结构及交通 |
|  | 9.脑和脊髓的血管 | （1）脑的动脉：颈内动脉和椎基底动脉的主要分支 |
|  |  | （2）脊髓的动脉 |
|  | 10.脑脊液及其循环 | 脑脊液的产生及循环 |
| 十、内分泌系统 | 1.总论 | 内分泌系统的组成 |
|  | 2.垂体 | 垂体的形态、位置和分叶 |
|  | 3.甲状腺 | 甲状腺的形态、位置和毗邻，甲状腺的动脉与喉的神经的位置关系 |