系统解剖学1-1

1. **人体的基本结构**
2. 构成人体的基本结构和功能单位是细胞。
3. 细胞与细胞间质构成组织。
4. 人体四大组织：上皮组织、肌肉组织、结缔组织、神经组织。
5. 人体九大系统：运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、脉管、感官、神经、内分泌。
6. 机体：头、颈、躯干、四肢。
7. **系统解剖学：**是按人体功能系统研究正常人体器官形态结构的科学。

（正常指一种通态、大众化、在统计学上占优势的）

1. **解剖学姿势**
2. 身体直立 2）两眼平视正前方 3）上肢下垂于躯干两侧，掌心向前 4）下肢并拢，足尖向前
3. **方位术语**
4. 上和下（颅侧和尾侧）
5. 前和后（腹侧和背侧）
6. 内侧和外侧
7. 内和外
8. 浅和深
9. 其他术语如左和右
10. **常用术语**
11. 轴：垂直轴、冠状轴、矢状轴。
12. 面：矢状面、冠状面、水平面。