

首届摸骨大赛



基础医学院举办“育林杯”首届人体解剖学摸骨大赛

发布时间：2021-05-27

5月26日，“育林杯”基础医学院首届人体解剖学摸骨大赛在学院报告厅举行，基础医学院2020级临床医学各班组成的15支代表队参加了比赛。

大赛以3人组队的形式进行，共四个环节。第一环节——“触骨定位”：选手将题签上列出的5个骨性标志，一一在骨架上确认指出；第二环节——摸骨相认：选手戴上眼罩触摸箱中的骨标本，说出骨标本名称；第三环节——摸骨听音：选手戴上眼罩，按题签列出的骨点位置，在相应的骨标本上摸认；第四环节——拼骨成形：3名选手皆戴眼罩，从标本箱触摸找出相应的骨标本，互相配合协作，拼接完成任一侧上肢。四个环节总计100分，评委老师根据答题的正确性计分，每个环节均有严格的时间要求。经过两个多小时紧张激烈的比赛，2020级11班代表队以98分的优异成绩夺得冠军。

自4月中旬开始，人体解剖学教研室积极开展参赛学生的赛前辅导，将实验室骨骼标本、骨骼模型等向选手开放以供练习，切实达到了“以赛促学、学以提能、以赛促知、知以致用”的目的。通过此次大赛，培养了学生学习人体解剖学的兴趣，加深了学生对人体解剖学知识的掌握程度，提高了学生创新能力、学习能力和实践能力，也为开展医学基础课程教学方式、考核模式改革探索了新的方向。



第一环节——“触骨定位”



第二环节——摸骨相认



第三环节——摸骨听音



第四环节——拼骨成形