

同向同行，立德树人

—基础医学院举行课程思政教学比赛

12月24日，基础医学院在东湖校区教学大楼1001教室举行了主题为“同向同行、立德树人”的课程思政教学比赛。此次教学比赛是学院教育教学思想大讨论的内容之一，是学院落实建设一流本科30条、全面提高人才培养能力的先行先试。此次比赛共有10位教师参赛，学院党总支书记熊文龙、各教研室教师等共50余人观摩了比赛。比赛得到了校教务处、医学教务办、校督导专家、马克思主义学院、学院教授委员会等部门领导和专家的现场指导。



比赛由黄春洪副院长主持，熊文龙书记赛前强调：要深挖专业课程的思政元素，切实把思想政治工作贯穿教育教学全过程，形成全程育人、全方位育人格局，形成一批可复制可推广的课程思政教学改革典型案例和特色做法。参赛教师谢彩凤、李翔、刘琼等10位老师根据抽签顺序依次登台演讲。教师比赛分课堂展示和教学文案两部分，

其中课堂展示 15 分钟。老师们结合自己的课程，深挖思政元素，结合科学发展史、中国革命战争、生命健康理念、中医中药文化自信、大医精诚等，给大家呈现了一堂生动的课程，达到了润物细无声的效



果，为学院深入开展课程思政作了良好示范。

2019年基础医学院课程思政教学比赛

肝门静脉的组成



2019年基础医学院课程思政教学比赛

人类的期望寿命: 150岁

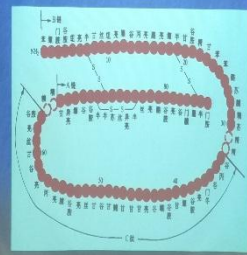
趋势的警示

- 1、威胁人类健康的几大主要因素
 - (1) 各种污染
 - (2) 精神压力
 - (3) 滥用抗生素
 - (4) 饮食不合理
- 2、细菌、病毒变化的速度远远超过了人类研究药物的速度。
- 3、疾病及死亡现状: 每30秒就有一个人患上癌症, 每55秒就有一个人死于癌症。

2019年基础医学院课程思政教学比赛

胰岛素Insulin

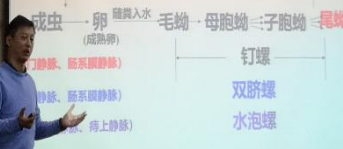
胰岛素是含51个氨基酸的小分子蛋白质。



2019年基础医学院课程思政教学比赛

血吸虫生活史

经皮肤感染、童虫体内移行



2019年基础医学院课程思政教学比赛

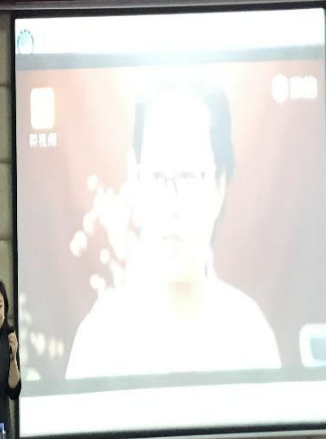
1、健康饮食——洋葱、黑木耳

洋葱——对于中老年人来说, 洋葱有一个重要功能, 那就是保护心血管健康。因为, 洋葱是目前发现的唯一一种含有前列腺素的蔬菜, 这种物质能够扩张血管、降低血液黏度, 所以对于控制血压、增加冠状动脉的血流量有好处, 可以预防形成血栓。

黑木耳——现代医学证明, 黑木耳含有维生素K和丰富的钙、镁等矿物质, 能减少血液凝块、软化血管, 预防高血压和动脉硬化, 预防血栓, 有“植物中的阿司匹林”的美誉, 患有心血管疾病的人可以经常食用黑木耳。

2、养成良好的生活习惯——避免久坐久站, 多喝水

2019年基础医学院课程思政教学比赛



根据专家组的评议，最终决出一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名。获奖名单如下：

一等奖 谢彩凤

二等奖 祝高春、应颖、鄢敏

三等奖 刘琼、石林波、施桥发、邹节新、邹惟莹、李翔



最后七位专家分别对比赛进行了点评。专家们指出国家高度重视

大学生思想教育，课程思政既是学生成人成才的需要、也是国家下一轮专项评估的重点内容。要做好课程思政，首先要讲好专业课，要注意上课的精神面貌、着装、举止、眼神。专业课堂上要传授正能量、要传播社会主义核心价值观，思政和专业教学要有机浸润、巧妙融合，不能生搬硬套，要达到水到渠成、润物细无声效果。各专业课老师要着力守好一段渠、种好责任田，打通育人“最后一公里”。专家强调，思政内容要适中，不要把课程思政变成思政课程。专家们集体认为基础医学院举办课程思政教学比赛非常有意义，为全面开展“课程思政”搭建了交流展示的舞台，希望全体参赛老师以此次比赛为契机，不断积累经验，创新教学方法，将思政教育内涵更好地融入到课堂教学中，既为学生的知识学习传道授业，又为学生的人生成长指引航向。