|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ Y TẾ**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**CHUẨN ĐẦU RA CỬ NHÂN XÉT NGHIỆM KỸ THUẬT Y HỌC**

*(Ban hành kèm theo quyết định số 489/QĐ-ĐHYTCC*

*của Hiệu trưởng trường Đại học Y tế công cộng ngày 21 tháng 4 năm 2017)*

**THÁI ĐỘ:**

* Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khoẻ nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh/khách hàng.
* Tuân thủ các nguyên tắc về đạo đức trong xét nghiệm y học gồm: cẩn thận, tỉ mỉ, kiên trì, trung thực, khách quan, bảo mật thông tin xét nghiệm cho bệnh nhân, khách hàng và cộng đồng.

**KIẾN THỨC:**

* Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh để vận dụng vào việc thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước trong công tác chăm sóc, bảo vệ sức khỏe nhân dân nói chung và các lĩnh vực liên quan đến ngành Xét nghiệm y học nói riêng.
* Hiểu biết về pháp luật và các chính sách về công tác đảm bảo an toàn sinh học, đảm bảo chất lượng xét nghiệm, quản lý chất lượng phòng xét nghiệm và yêu cầu của việc cung cấp dịch vụ xét nghiệm phục vụ chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân
* Hiểu biết về kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở phục vụ công tác xét nghiệm y học

**KỸ NĂNG:**

* Sử dụng và quản lý hiệu quả các trang thiết bị, hóa chất, sinh phẩm trong phòng xét nghiệm y học.
* Ứng dụng kiến thức cơ bản, cơ sở trong xây dựng và thực hiện thành thạo các kỹ thuật xét nghiệm Huyết học truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh trùng, Miễn dịch, Tế bào và Giải phẫu bệnh thông thường.
* Áp dụng kỹ năng xét nghiệm chuyên sâu (sinh học phân tử, miễn dịch...) vào thực hiện các quy trình xét nghiệm y học phục vụ khám, điều trị và chăm sóc sức khỏe cho người bệnh/khách hàng
* Đọc và phân tích chính xác kết quả các xét nghiệm Hóa sinh, Vi sinh- Kí sinh trùng, Huyết học và xét nghiệm tế bào
* Quản lý hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học, điều phối hoạt động của nhóm và sử dụng các nguồn lực hợp lý, hiệu quả đảm bảo chất lượng xét nghiệm
* Thực hiện hiệu quả các công tác kiểm soát nhiễm khuẩn, an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm, kiểm tra chất lượng xét nghiệm và đảm bảo chất lượng xét nghiệm;
* Tham gia chỉ đạo tuyến và phòng chống dịch hiệu quả.