

راهبردهای آموزشی در رشته تخصصی طب هوافضا و زیرسطحی

نیلوفر نکوزاد*، امیر خوشوقتی، امیر نظامی اصل
*کارشناس ارشد آموزش، دانشکده طب هوافضا و زیرسطحی

رشته تخصصی طب هوافضا و زیرسطحی از رشته‌های نوین تخصصی در جامعه پزشکی و آموزشی کشور محسوب می‌گردد به نحوی که هنوز هیچ دستیاری به مرحله فارغ التحصیلی نرسیده است. نامانوس و غیرمتعارف بودن محیط کاری گروه پروازی و غواصی از یک طرف و قلت متخصصین مربوطه و تجارب آموزشی از طرف دیگر باعث می‌شود تا آموزش در هاله‌ای از ابهام قرار گیرد. تجارب آموزشی در رشته‌های تخصصی دیگر شاید بکار نیایند یا قرین موفقیت نباشند. با وجود نکات ذکر شده نمی‌توان در چنین وضعیتی، آموزش را تعطیل نمود. پرسشی که به حق به ذهن صاحب‌نظران و کارشناسان می‌رسد اینست که پس چکار باید کرد؟ با غور و ژرف اندیشی شاید بتوان بدین نتیجه دست یافت عمده راهبردهای آموزشی که می‌توان در رشته تخصصی طب هوافضا و زیرسطحی بکار گرفت عبارتند از:

- تلفیق علوم پایه و بالینی
- تلفیقی از Student Centered و Teacher Centered
- Hospital Based، Lab Based و آموزشهای مبتنی بر عملیات (Operationally Based)
- بر مبنای آموزش بیمارستانی با تقویت رویکرد آموزش بالینی
- بر مبنای حل مساله و آموزش جامعه نگر
- تاکید بر پیشگیری