

Doc. MUDr. Eva Kieslichová, Ph.D. (1961) v roce 1986 vystudovala Fakultu všeobecného lékařství v Praze a od téhož roku pracuje v IKEM, kde v letech 1998–2001 zastávala funkci vedoucího lékaře lůžkového oddělení Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče Transplantcentra IKEM a od roku 2002 je přednostou této kliniky. Složila atestace 1. a 2. stupně v oboru anesteziologie a resuscitace a atestaci v oboru intenzivní medicína. V roce 2010 ukončila doktorské studium na Masarykově univerzitě v Brně v programu anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie obhajobou disertační práce. Po obhajobě habilitační práce na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy byla v roce 2018 jmenována docentkou pro obor anesteziologie a resuscitace.

Dlouhodobě se věnuje teoretické i praktické výuce studentů medicíny, působí jako odborný asistent na 1. lékařské fakultě UK v Praze. Ministrem zdravotnictví byla jmenována členem zkušební komise pro atestace v oboru intenzivní medicína. Ve funkci oponenta se zúčastnila obhajoby několika doktorských dizertačních prací. Vypracovává recenzní posudky na odborné články v českých i zahraničních časopisech (Liver Transplantation, European Medical Journal Nephrology). Je zvaným řečníkem českých i zahraničních kongresů a postgraduálních kurzů a konferencí. Organizuje nebo se podílí na organizaci českých i mezinárodních konferencí. Působí jako odborný lektor IPVZ, kde každoročně organizuje postgraduální kurz s transplantační problematikou. Je řešitelem a spoluřešitelem několika úspěšných grantových projektů. Je autorem a spoluautorem českých i zahraničních odborných publikací a autorem kapitol v několika monografiích.

Je členem odborných společností: Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, Česká společnost intenzivní medicíny, Společnost pro orgánové transplantace JEP, ILTS (International Liver Transplantation Society).

Zabývá se zejména problematikou anestezie a intenzivní péče u orgánových transplantací, sepsí u imunokompromitovaných pacientů, akutním selháním ledvin u kriticky nemocných a akutním i chronickým selháním jater včetně možností přístrojové podpory selhávajících jater.