

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 na téma: Perioperační změny renálních funkcí při transplantaci jater.

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 disertačních 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, EASL (European Association for the Study of the Liver), LIGAGE (The Liver Intensive Care Group of Europe).

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.