



SEMMELWEIS EGYETEM Központi Levéltár

1085 Budapest, Üllői út 26.,
1428 Budapest, Pf.2.
Mb. igazgató: Dr. Molnár László
Tel.: 459-1500/55253, 55063 Fax: 459-1500/55158
Email: molnar.laszlo@semmelweis-univ.hu

Iktatószám: KS-KL/4548-2/2016.
Tárgy: szakmai beszámoló

Szakmai beszámoló a 3511/03874 sz. NKA pályázathoz

A pályázat az egykori kir. m. Pázmány Péter Tudományegyetem Orvostudományi Kar Dékáni Hivatalának az 1930/31 - 1934/35. tanévek közötti időből fennmaradt iktatott iratainak savtalanítását célozta. A munkát az Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltárának szakmühelye végezte, mivel hazánkban jelenleg egyedül itt alkalmaznak gépi savtalanítást. A sorozat jellemzően ügyviteli iratokat tartalmaz, néhány hátrahagyott egyetemi index-szel, elvétele aprónyomtatványokkal.

Az iratok nagy része 210x300 mm-es (A4-es méret), 150x210 mm (A5-ös méret) a lecke-könyvek mérete 120x210mm.

Anyaga elsősorban papír, de tartalmaz kisebb méretű papír- vagy vászonkötéses könyveket, füzeteket is. Állapotuk szennyezett, a papír savas, töredezett, kisebb-nagyobb mértékben hiányos volt. A szárasztisztítás során került sor a korrózióknak kitett fémrészek eltávolítására. A savtalanításhoz a Neschen A.G. által kifejlesztett ún. bückebergi eljárást használták a Neschen C-900 2-es típusú gép segítségével. A géppel végzett savtalanítás és pufferolás gondos előkészítést igényelt. Az iratok néhány százalékánál, bizonyos „levérző” tinták esetén nem lehetett alkalmazni a nedves közegben történő gépi savtalanítást, ezeknél egyenként kézi, vegyszeres eljáráshoz kellett folyamodni. A folyamat végén az iratok restaurálása, szakadások összeillesztése, hiányok pótlása következett. Az eltávolított tűzőkapcsok helyett a füzetlapok összerögzítése fűzőcérnával, a vásznak pótlása, megerősítése megfelelő színű könyvkötő vászonnal és metil-cellulóz ragasztóval történt.

A restaurált iratok savmentes palliumba csomagoltan, savmentes dobozokban kerülnek vissza őrzési helyükre.

Budapest, 2016. február 9.

Dr. Molnár László
mb. igazgató

