

ACADEMIA ROMANA
SCOSAAR

Departamentul de științele vieții, medicale și agricole

INSTITUTUL DE ANTROPOLOGIE "FRANCISC I. RAINER"

Ramura de știință: *Științe medicale*

Domeniul: *Medicină*

Specializarea: *Antropologie medicală*

Colocviu de admitere la doctorat / an univ. 2021-2022

Tematică: Infertilitatea în rândul cuplurilor din România din perspective genetice și antropologice

Bibliografie:

1. Șt. Milcu, C. Maximilian, *Introducere în Antropologie*, Ed. Științifică, București, 1967.
2. C. Bălăceanu-Stolnici, Cristiana Glavce, Adriana Borosanu, *Antropologia între știință și cultură*, editura Pro-Universitaria, București, 2010.
<https://www.scribd.com/document/186377341/Antropologie-Stolnici>
3. Andrew Strathern, Pamela J. Stewart "Curing and Healing– Medical Anthropology in global perspective", Carolina Academic Press, 1999.
4. Hendry J., Underdown S., *Anthropology*, British Library, Oxford, 2012.
5. Merrill Singer and Pamela I. Erickson (eds.). *A Companion to Medical Anthropology*. Blackwell Companions to Anthropology. Wiley Blackwell, United Kingdom, 2015.
https://www.researchgate.net/publication/298730949_A_Companion_to_Medical_Anthropology
6. Marcia C. Inhorn, Emily A. Wentzell, *Medical Anthropology at the I, ntersections: Histories Activisms, and Futures*. Duke University Press, Durham and London, 2012.
https://www.dukeupress.edu/Assets/PubMaterials/978-0-8223-5270-9_601.pdf
7. Yuval Noah Harari, *Sapiens. Scurtă istorie a omenirii*. Editura Polirom, 2017.
8. Vlad Gorduza ,Mircea Covic, Dragos Stefanescu, Ionel Sandovici, *Genetica medicala - Editia a 3-a*, Editura Polirom. 2017.
9. Robert Nussbaum, Roderick McInnes, Huntington Willard, *Thompson & Thompson Genetica Medicala - Editia a 8-a*, Coordonatorii editiei in limba romana: Prof Dr Laurentiu Bohiltea, SL Dr Roxana Bohiltea - UMF Carol Davila Bucuresti, Editura HIPOCRATE, 2018.
10. Daniela Neagos,Ruxandra Cretu, Laurentiu Bohiltea, *Anomalii cromozomiale umane. Aspecte genetice in diagnosticul prenatal*, Editura-ALL, 2013.
11. Karen Sermon,Stéphane Viville, *Textbook of Human Reproductive Genetics. Cambridge Medicine*, Editura-Cambridge University Press; 1st edition, 2014.