

Zalecany wykaz piśmiennictwa do egzaminu testowego z zakresu statystyki medycznej, bioetyki, prawa medycznego oraz historii medycyny, który odbędzie się w dniu **4 czerwca 2018** roku o godz.10.00 w Auli WIM (V. p.)

PRAWO

1. Błędy medyczne - odpowiedzialność lekarza i placówki medycznej: jak uniknąć kosztownych pułapek /Agnieszka Sieńko. - Warszawa : Wiedza i Praktyka, 2013.
2. Prawo w medycynie: podręcznik dla lekarzy /Justyna Zajdel. - Łódź: Wydaw. Progress,2007.
3. Zgoda na zabieg medyczny: kompendium dla lekarzy / Rafał Kubiak. - Kraków: Medycyna Praktyczna, cop. 2013.
4. Prawo medyczne/Mirosław Nesterowicz. - Wyd. 11. - Toruń: TNOiK, Stowarzyszenie Wyższej Użyteczności „Dom Organizatora”, 2016.
5. Prawo medyczne: komentarze i glosy do orzeczeń sądowych/Mirosław Nesterowicz. - Wyd. 2. - Warszawa: LexisNexis Polska, 2014.
6. Prawo Medyczne /Rafał Kubiak: Wyd. 2 C.H Beck Warszawa 2014
7. Ustawa o pobieraniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów: komentarz /Joanna Haberko, Izabela Uhrynowska-Tyszkiewicz. - Stan prawny na 1 maja 2014 r. - Warszawa: Wolters Kluwer, 2014.
8. Odpowiedzialność karna za niewłaściwe leczenie: problematyka obiektywnego przypisania skutku /Tomasz Sroka. - Stan prawny na 1 kwietnia 2013 r. Warszawa: Lex a Wolters Kluwer business, 2013.
9. Ustawa o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Komentarz /Dorota Karkowska. - Wolters Kluwer SA, Seria: Praktyczne komentarze, 2016.

STATYSTYKA MEDYCZNA

1. Testy statystyczne / Czesław Domański.- Warszawa: Państw. Wydaw. Ekonomiczne, 1990
2. Zastosowanie metod statystycznych w badaniach pacjentów z chorobą niedokrwienną serca leczonych operacyjnie / pod red. Czesława Domańskiego [et al.].- Łódź: Wydaw. Uniwersytetu Łódzkiego, 2003.
3. Biostatystyka: wykorzystanie metod statystycznych w pracy badawczej w naukach biomedycznych / Cezary Watała.-Bielsko-Biała: "α-Medica Press", cop. 2002.
- 4.Statystyka medyczna w zarysie / Aviva Petrie, Caroline Sabin; tł. [z ang.] Jerzy Moczko. - Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006.