

Ovo je pregled **DELA TEKSTA** rada na temu "**Parazitske bolesti**". Rad ima **15 strana**. Ovde je prikazano **oko 500 reči** izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo **DEO TEKSTA** izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Пољопривредна школа са домом ученика ПКБ

Београд-Крњача

Панчевачки пут 39, Београд Крњача

М А Т У Р С К И Р А Д

Паразитске болести

Дијагностика паразитских болести

Ментор: Ученик:

Љиљана Пауновић – Станковић Стево Мирчетић IV-5 ВТ

Београд, 2010

Садржај:

Увод.....	3
Лабораторијски прибор и материјал.....	4
Копролошки преглед.....	6
Узимање, паковање и транспорт узорака измета.....	6
Макроскопски преглед измета.....	7
Микроскопски преглед измета.....	7
Хематолошки преглед.....	10
Дерматолошки преглед.....	11
Прикупљање, конзервисање и припремање паразита за детерминацију.	12
Закључак.....	14
Литература.....	15

УВОД

У поглављу дијагностика паразитских болести наглашено је да многе паразитске болести, нарочито хелминтозе, протичу у хроничном току, без неких специфичних симптома. Стога је неопходно утврдити узрочнике болести или њихове развојне облике, како би се поставила правилна дијагноза и према свакој врсти узрочника применила одговарајућа врста лека.

Паразити и њихови развојни облици елиминишу се у спољну средину у разним секретима, секретима и ткивима животиња. Према материјалу који се прегледа на присуство паразита или њихових развојних облика, лабораторијска дијагностика се дели на копролошку, хематолошку, дерматолошку и уролошку.

Сл.1. Микроскоп

ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРИБОР И МАТЕРИЈАЛ

За текућу лабораторијску дијагностику паразитских болести није потребан неки посебан прибор и материјал. Користи се све оно и за микробиолошку дијагностику. Набројаћемо само најнеопходније:

Микроскоп – Користи се обичан (светлосни) микроскоп са помичним сточићем који је снабдевен малим, великим и имерзионим повећањем. За ноћни рад потребно је имати микроскопску лампу.

Футова пећ – То је једна дрвена кутија у коју може да се стави микроскоп. Са предње стране има два отвора, кроз које се провуку руке за рад са микроскопом, а на горњој

страни има један отвор, кроз који пролази тубус микроскопа са окуларом. У кутији се налазе монтиране 2–3 сијалице за одржавање одговарајуће температуре на којој се прегледају препарати за истраживање вегетативних облика протозоа.

Лупа – микроскоп – Користи се када се потребна мања повећања од оних која има микроскоп. Користи се откривање и детерминацију ситних хелмината и артропода.

Ручна лупа – Користи се за грубу детерминацију паразита.

Термостат – Користи се за корпокултуру (за ембрионирање јаја и развој ларви хелмината, за сегментирање ооциста итд.) и за гајење и размножавање протозоа на вештачким подлогама.

Паразитолошка центрифуга – Ради са мањим обртаја у минути (800–1500) и има осам места за епрувете, са посебним држачима за покровнице. Користи се за брзи рад и и добијање прецизнијих резултата.

Вага – Потребна је обична прецизнија вага која може да мери граме. Може и обична апотекарска вага.

...

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD
MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com