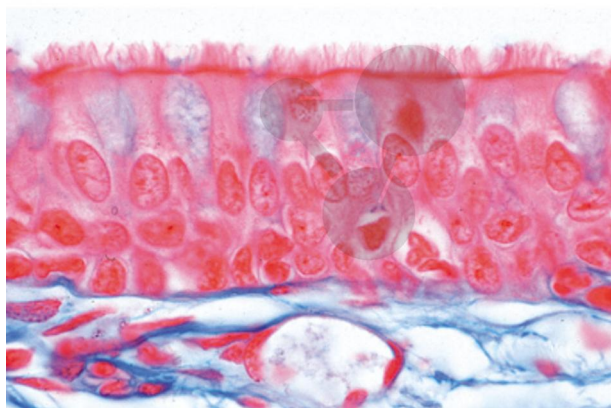


Sada D, 50 preparátů

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1143028



na stránku s
pomůckou

16.041,60 Kč s DPH

Histologie a antropologie

- Řasinkový epitel, průřez vejcovodem, vepř
- Šlacha hovězího dobytka, podélný řez. Tuhá pojivá tkáň
- Srdeční svalstvo člověka, příčný a podélný řez. Rozvětvené svalové buňky, interkalární disky.
- Lymfatická žláza vepře, příčný řez
- Jícen (ezofagus) kočky, příčný řez
- Žaludek kočky, oblast dna, příčný řez. Žaludeční žlázy.
- Tlusté střevo kočky, příčný řez. Obarvené buňky sliznice
- Slinivka břišní (pankreas) vepře, příčný řez
- Štitná žláza vepře, příčný řez. Žlázový epitel, koloid
- Nadledvina kočky, příčný řez. Oblast dřene a kůry
- Bičík spermatoidu (spermatozoony) býka, roztěr
- Motorické nervové buňky. Rostěr z míchy.
- Lidský velký mozek, příčný řez. Pyramidové buňky.
- Lidská kůže, řez kůží na dlani

Zoologie

- *Distomum hepaticum* (fasciola), velká motolice, celý jedinec
- *Taenia spec.*, tasemnice, zralý článek (proglotidy), celý jedinec.
- *Culex pipiens*, komár písklavý, hlava a části ústního ústrojí samičky
- *Culex pipiens*, komár písklavý, hlava a části ústního ústrojí samečka
- *Cimex lectularius*, štěnice, celý jedinec

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

Sada D, 50 preparátů

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1143028

Cytologie a genetika

- Mitochondrie v buňkách jater nebo ledvin, speciální barvení
- Golgiho aparát v buňkách spinálního ganglionu, speciální barvení
- Chloroplasty, speciální barvení
- Aleuronová zrna, řez endospermem ricinu
- Ledvina myši, vitální barvení trypanovou modří
- DNA v buněčných jádrech, barvení podle Feulgena
- DNA a RNA, barvení metylovou zelení/pyroninem
- Obří chromozomy ze slinné žlázy larvy pakomára. Jednotlivě viditelné chromomery
- Chromozomy člověka ve stádiu metafáze, replikované a jednotlivě identifikovatelné
- Meioza a mitóza v řezu varletem říčního raka (*Astacus*), vřetena jader
- Dělení ve vajíčkách škrkavky (*Ascaris*), barvení hematoxylinem železitým
- Rýhování ve vajíčkách škrkavky (*Ascaris*), barvení hematoxylinem železitým
- *Escherichia coli*, střevní bakterie, roztěr
- *Eberthella typhi*, bakterie tyfu, roztěr. Barvení podle Grama.
- Plíce s TBC (miliární tuberkulóza) člověka, příčný řez
- Zaprášení plic člověka uhelným prachem (Anthraxis), příčný řez
- Cirhóza jater, příčný řez.
- Ateroskleróza u člověka. Zkornatění cév, usazeniny v cévách, příčný řez.
- Metastázy rakoviny (karcinom), játra člověka. Rakovinné buňky v různých stádiích, příčný řez

Embryologie

- Vývoj ježovky mořské (*Psammechinus miliaris*): Stádium dvou, čtyř a osmi buněk
- Vývoj ježovky mořské (*Psammechinus miliaris*): Stádium moruly, blastuly a gastruly
- Vývoj žáby (*Rana spec.*): Řez stádiem blastuly s primární tělní dutinou (Blastocoel)
- Vývoj žáby (*Rana spec.*): Podélný řez mladou larvou ve stádiu pulce s ocasem. Zárodky orgánů.

Ekologie a životní prostředí

- Jehličí jedle (*Abies alba*), příčný řez zdravým a vnějšími vlivy poškozeným listem pro porovnání
- List buku (*Fagus silvatica*), příčný řez zdravým a vnějšími vlivy poškozeným listem pro porovnání
- Hnilobné bakterie. Roztěr s mnoha typickými druhy.

Botanika

- Nostoc, sinice, kolonie v rosolovitém obalu, s heterocystami
- Desmidiaceae, zlativky, rozptýlený preparát s mnoha formami
- Sphagnum, rašeliník, listek: chlorocyty a hyalocyty
- Triticum, pšenice, kmen (stéblo) travní rostliny, příčný řez. Centrální dřeňová dutina, kruhové uspořádání cévního svazku.
- Salvia, šalvěj, kmen, příčný řez. Rohový kolenchym.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk