

ANEXT

Simplicity Competence Experience

0111000011001101110000110010110101110 ANEXT

Digitálne laboratórium

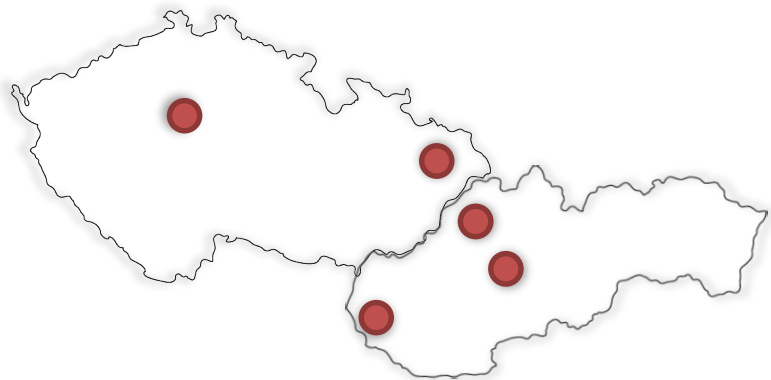
Neurónové siete v medicínskej diagnostike

1. Kto sme a čomu sa venujeme
2. Strojové učenie a neurónové siete
3. Digitálne laboratórium

01110001100110111000110010110101110

ANEXT

Kto sme a čomu sa venujeme

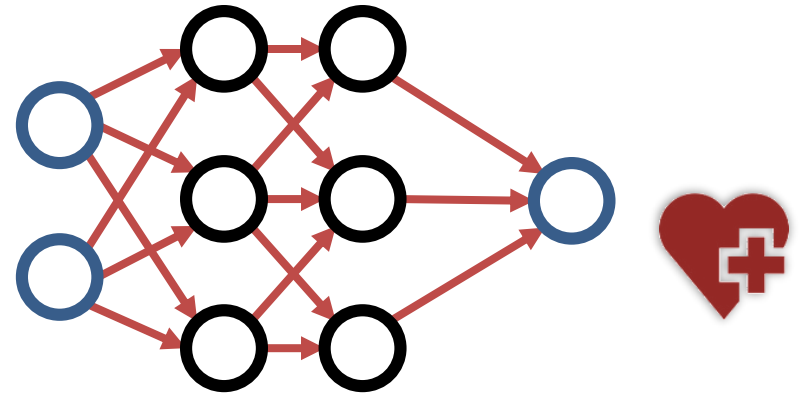


- Financie 
- Verejná správa 
- Doprava 
- eFormuláre 
- Zdravotníctvo 

01110001100110111000110010110101110

ANEXT

Zdravotníctvo



01110001100110111000110010110101110 ANEXT

Strojové učenie

```
public class TcpClientSample
{
    public static void Main()
    {
        byte[] data = new byte[1024]; string input, stringData;
        TcpClient server;
        try{
            server = new TcpClient("...", port);
        }catch (SocketException){
            Console.WriteLine("Unable to connect to server");
            return;
        }
        NetworkStream ns = server.GetStream();
        int recv = ns.Read(data, 0, data.Length);
        stringData = Encoding.ASCII.GetString(data, 0, recv);
        Console.WriteLine(stringData);
        while(true){
            input = Console.ReadLine();
            if (input == "exit") break;
            newchild.Properties["ou"].Add(
                "Auditing Department");
            newchild.CommitChanges();
            newchild.Close();
        }
    }
}
```



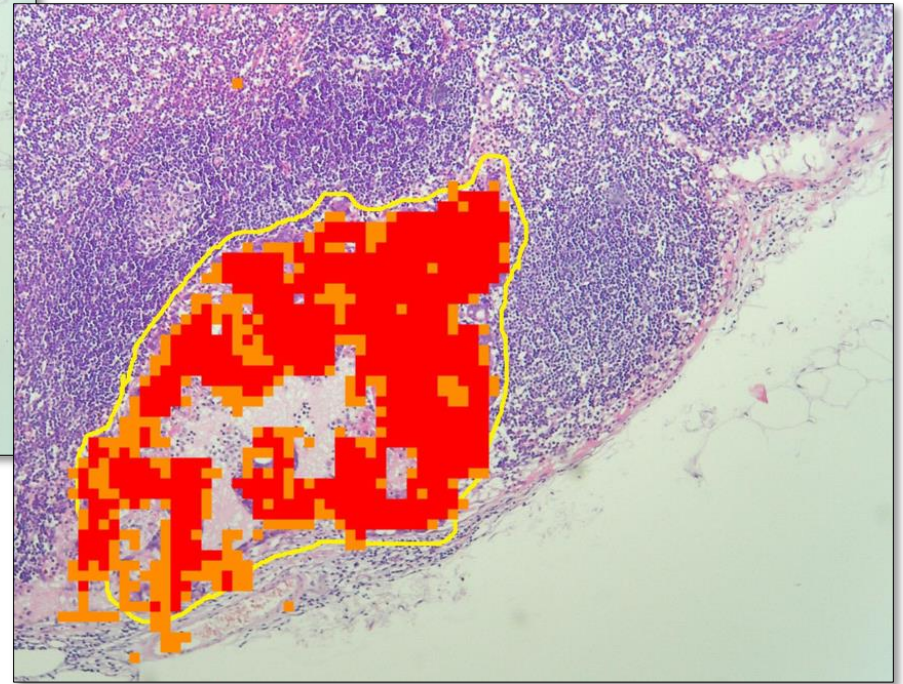
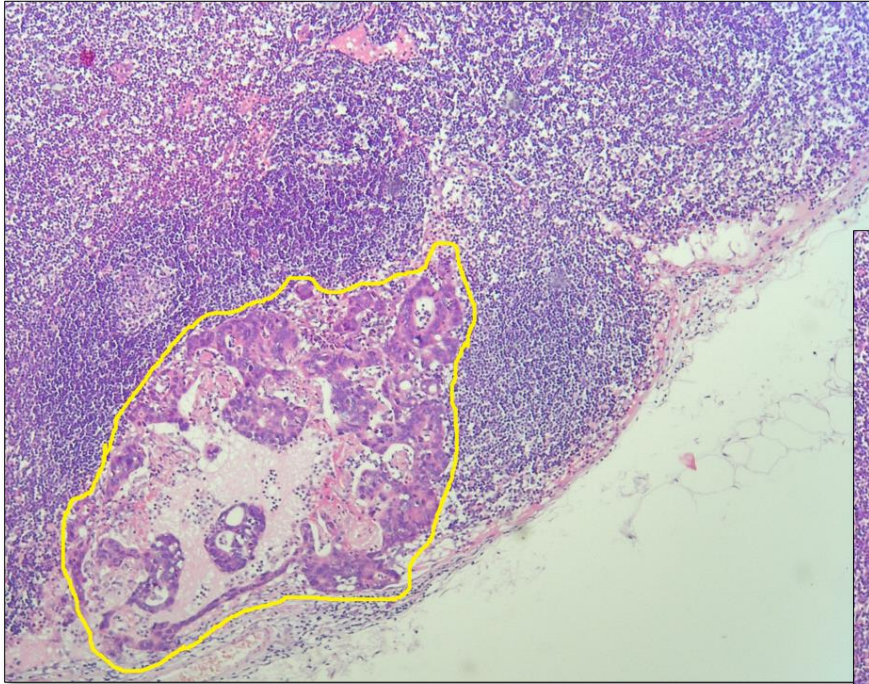
Neprogramujú sa

Učia sa

Strojové učenie je technológia, ktorá dovoľuje hľadať IT riešenia takých problémov, ktoré boli doteraz iba doménou ľudí.



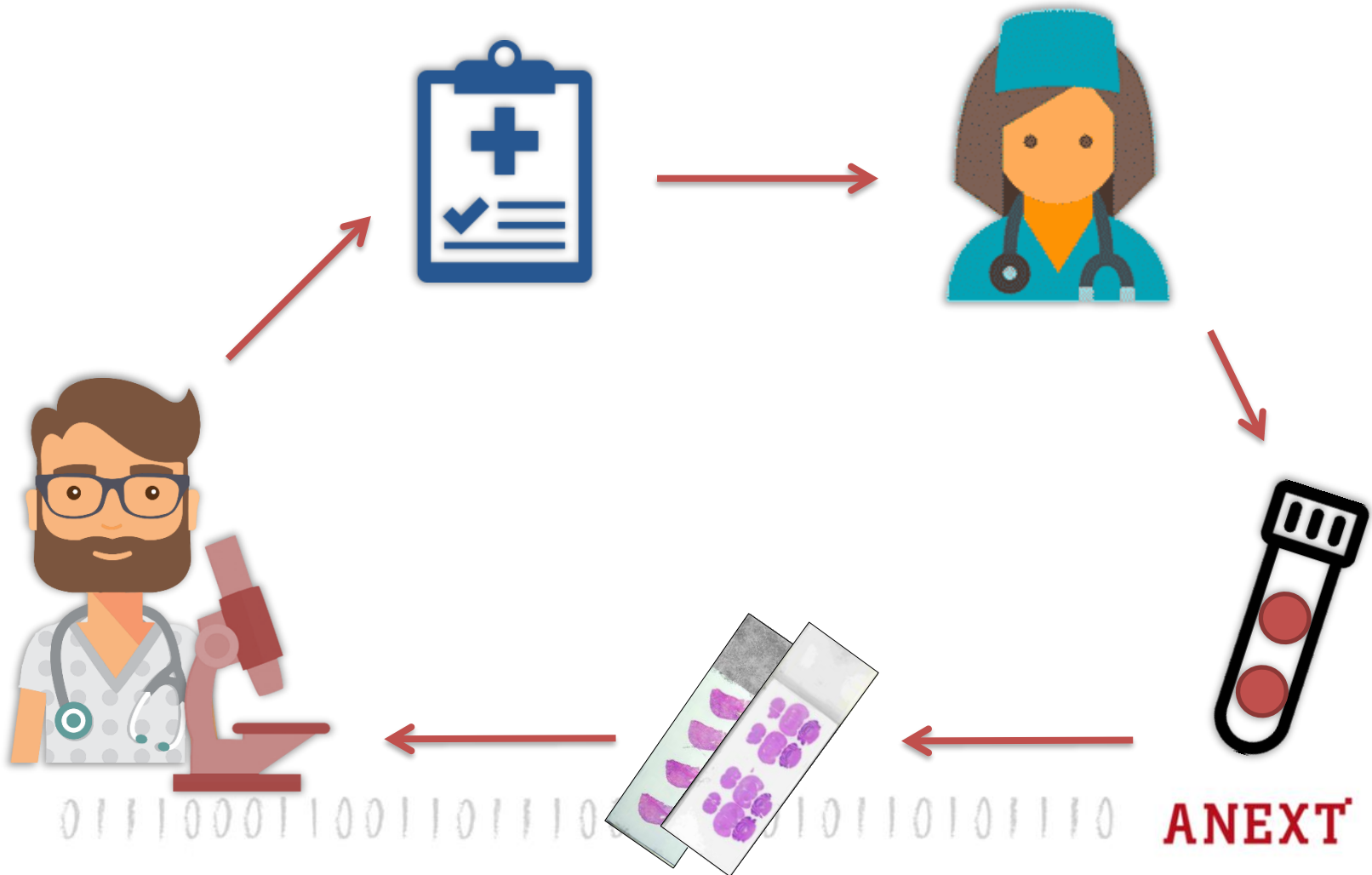
Digitálne laboratórium



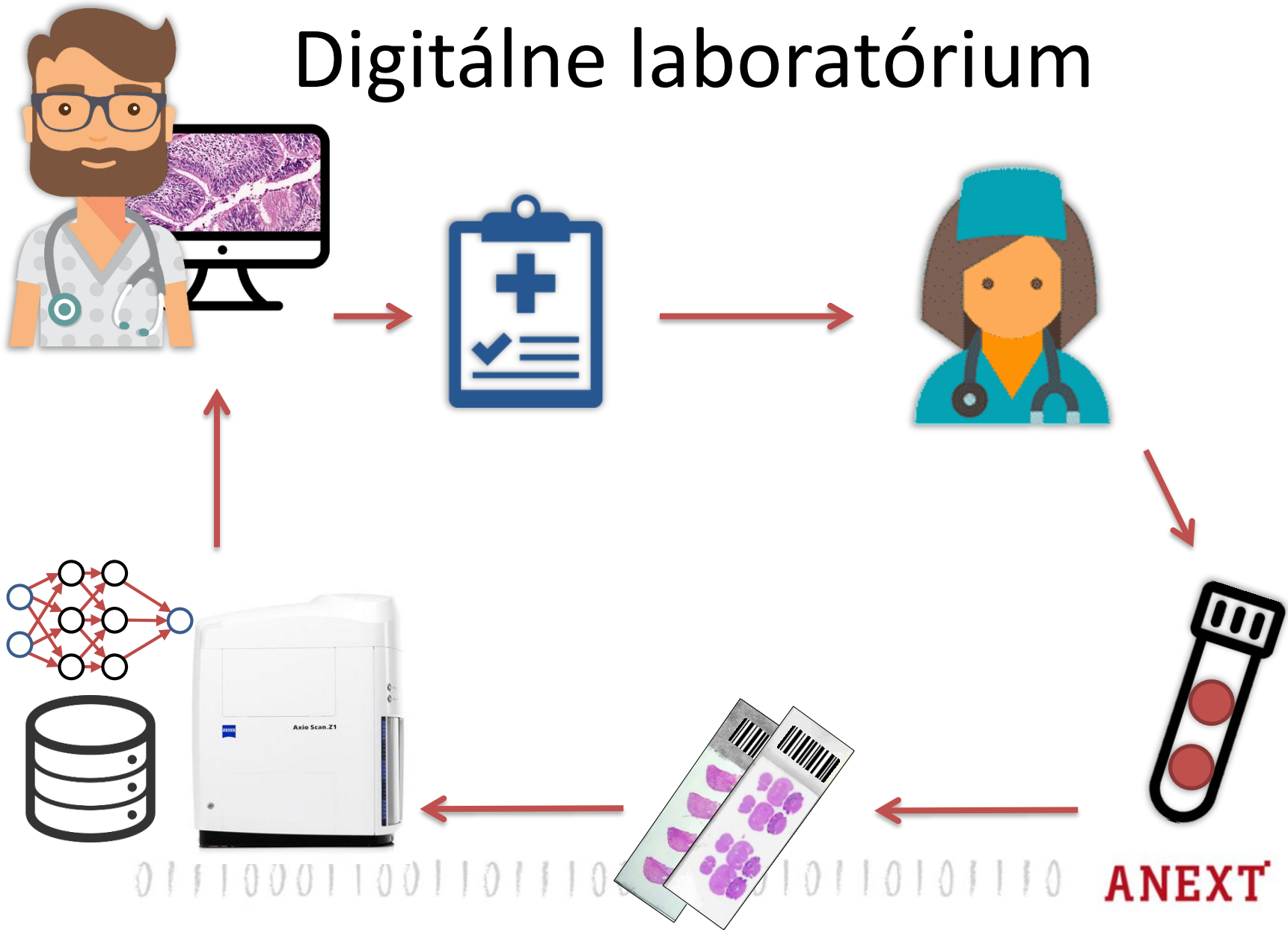
01110001100110111000110010110101110

ANEXT

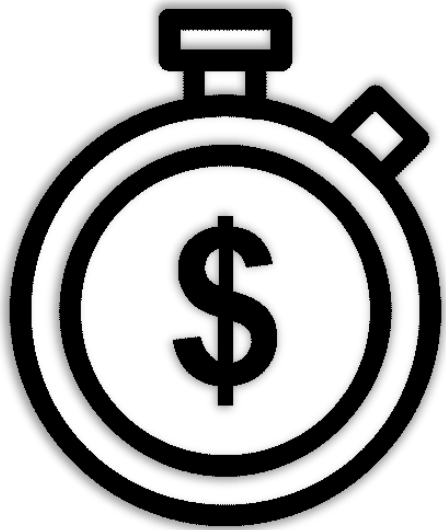
Digitálne laboratórium



Digitálne laboratórium



Digitálne laboratórium



01110001100110111000110010110101110

ANEXT

Digitálne laboratórium

Ďakujem za pozornosť

01110001100110111000110010110101110 **ANEXT**