1. Pr: turn into values [0,1], change POS, pos, +, to 1. Turn (-), -, neg to 0.
2. Er: turn into values [0,1], change POS, pos, +, to 1. Turn (-), -, neg to 0.
3. Tumor width: probably drop as there is very little data
4. Tumor depth: probably drop
5. Surgery sum: we can probably drop, it is linearly dependent on surgery name 1/2/3
6. Surgery names: one hot (23/18/6 values for 1st /2nd /3rd surgery.
7. Stage: להפוך את הנתונים לערכים הבאים

stage0 – 0

stage1 – 1

LA – 1 (I think it is 1a)

stage1a – 1

stage1b – 2

stage2a – 3

stage2b – 4

stage 3a – 5

stage 3b – 6

stage 3c – 7

stage 4 – 8

לאחר מכן למלא את הערכים החסרים

1. Side :

יש לייצר 2 עמודות חדשות : leftside, rightside

אם מילאו שם ״דו-צדדי״ אז להכניס 1 ל2 העמודות החדשות

1. Positive nodes: worth trying to autofill using what Gaby suggested (numpy). צריך לעשות את זה ביחס לכמות הnodes שנבדקו

**תוספות של ניב מהבוקר:**

במשימה של חיזוי גודל גידול

