

âgée de 48 ans, deux tumeurs cancéreuses disparurent après 12 séances.

Dans un cas de cancer du sein, dont le diagnostic histologique précis avait été fait au préalable, le néoplasme disparût presque complètement au bout de deux mois. D'un autre côté, ces médecins n'ont eu aucun résultat de l'emploi des rayons X dans un cas de cancer de l'œsophage.

Les étudiants en médecine (classe "freshman" ou de 1ère année) de l'Université de Syracuse, Etat de N. Y. (Etats-Unis) ont adopté le "Yell" formidable qui suit comme le leur :

" Scalpel, scissors, lance, and probe ;
 Chloroform, anodyne, crape and shroud ;
 Send the stiffs to hell or heaven ;
 Syracuse medicos, nineteen hundred and seven " !

" L' American Roentgen Ray Society ", récemment fondée, tiendra sa prochaine réunion dans les salles de l'Université de Pennsylvanie, à Philadelphie, les 9 et 10 décembre prochain. Le nombre des travaux qui y seront lus est considérable, et les sujets aussi intéressants que variés.

Piffard, de New-York, dans le " N.-Y Medical Record " du 31 octobre dernier, nous donne un article magistral sur les courants de haute fréquence, si généralement employés depuis quelques mois en Europe et aux Etats-Unis. Aujourd'hui dans ce dernier pays, les courants de H.-F. appliqués soit au moyen du solénoïde d'Arsonval, ou du transformateur ou de la spirale Piffard sont, avec les " wave-currents " statiques, employés presque à l'égal des courants statique ordinaire, faradique et galvanique combinés.

Le Dr Tousey, de New York, vient de découvrir une méthode au moyen de laquelle tout médecin possesseur d'un appareil à rayon X, peut prendre une radiographie à son bureau, qu'il n'aura pas besoin ensuite de développer et imprimer, l'impression elle-même se faisant en même temps que la radiographie se