

I learned of the passing of Larry Alexander, OD as I was preparing to write this editorial. Dr. Alexander, a former Professor of Optometry at the University of Alabama School of Optometry, had a widely varied career in optometry, but is best known for his many contributions to continuing education for optometrists, including the three editions of his textbook Primary Care of the Posterior Segment. In the 45 years since he graduated from Indiana University School of Optometry, Alexander embraced technology in practice and lectured and wrote about it frequently.

I commented in a previous editorial about how technology has changed how we provide care for our patients every day. It is a huge challenge to keep up with these technological changes. More importantly, which new technology will really work AND will still be around in a few years? And is it worth the cost? To help you answer these questions, the CJO*RCO is starting a new continuing series of short articles on technology in optometric practice. The first instalment will appear in the next issue. I am very pleased to announce that the author of this series will be Dr. Paul Karpecki and welcome him to our team of continuing contributors.



B. Ralph Chou, MSc, OD, FAAO
Editor-in-Chief

J'ai appris le décès de Larry Alexander, OD, au moment où je me préparais à rédiger cet éditorial. Le Dr Alexander, un ancien professeur d'optométrie à l'École d'optométrie de l'Université de l'Alabama, a connu une carrière très diversifiée en optométrie, mais il est surtout connu pour ses nombreuses contributions à la formation continue des optométristes, notamment les trois éditions de son manuel Primary Care of the Posterior Segment. Au cours des 45 années écoulées depuis l'obtention de son diplôme à l'École d'optométrie de l'Université de l'Indiana, Alexander a adopté la technologie dans la pratique et il a maintes fois écrit et prononcé des conférences à ce sujet.

J'ai souligné dans un éditorial précédent comment la technologie avait modifié la façon dont nous prodiguons des soins à nos patients quotidiennement. Ces changements technologiques posent un défi de taille. Ce qu'il faut se demander surtout, c'est : quelles innovations technologiques fonctionneront réellement ET seront encore en usage dans quelques années? Et l'investissement en vaut-il le coût? Pour vous aider à répondre à ces questions, le CJO*RCO lance une nouvelle série de courts articles sur la technologie dans la pratique de l'optométrie. Le premier de ces articles paraîtra dans le prochain numéro. Je suis très heureux d'annoncer que l'auteur de ces articles sera le Dr Paul Karpecki et je lui souhaite la bienvenue dans notre équipe de collaborateurs permanents.

B. Ralph Chou, M. Sc., O.D., F.A.A.O
Éditeur en chef