

Dr. ANAHITA KATE

M.B.B.S, MS, DNB (Ophthal),
MNAMS, FICO, MRCS Ed.

06.09.1990

+91 7702637242

dranahitakate@lvpei.org

D 3 Thiagaraja Apartments, 1st Main Road,
Thanthai Periyar Nagar, Pondicherry-605005

CÔNG VIỆC - HỌC VẤN

Viện Mắt L V Prasad, Vijayawada, Ấn Độ

Khoa Giác mạc và Bán phần trước

Nghiên cứu sinh chuyên ngành Giác mạc và Bán phần trước

2.2020 - Hiện nay

1.2018 - 12.2019

Trường Cao học Đào tạo và Nghiên cứu Y khoa Jawaharlal (JIPMER), Puducherry

Bác sĩ nội trú chuyên ngành Nhãn khoa

Thực tập sinh

Sinh viên Y khoa & Phẫu thuật viên tập sự

1.2015 - 12.2017

1.2013 - 12.2015

2008 - 2013

THÀNH TỰU

- Hội nghị thường niên của Hội Giác mạc Ấn Độ Keracon lần thứ 8 Giải nhất nghiên cứu 2020
- Hội nghị thường niên của Hội Giác mạc Ấn Độ Keracon lần thứ 6 Giải nhất nghiên cứu 2018
- Kỳ thi cấp khu vực - CME Chấn thương nhãn cầu, Hiệp hội Nhãn khoa Pondicherry Giải nhất 2017
- Ngày hội Nghiên cứu thường niên JIPMER lần thứ 3 Giải nhất poster 2017
- Cuộc thi Glaucoms - CME Glaucoma, Hiệp hội Nhãn khoa Pondicherry Giải nhất 2016
- Kỳ thi cấp quốc gia - Hội nghị Nhãn khoa Ấn Độ lần thứ 7 Giải nhất 2016
- Hội nghị quốc tế về Gây tê Nhãn khoa, Chennai Giải nhất poster 2016

HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

Hiệp hội - Tổ chức

- Viện Phẫu thuật viên Hoàng gia Edinburgh, Vương quốc Anh Thành viên
- Hội đồng Nhãn khoa Quốc tế Nghiên cứu sinh
- Hội Phẫu thuật viên thủy tinh thể và khúc xạ Châu Âu Thành viên
- Viện Hàn lâm Khoa học Y Học quốc gia (Ấn Độ) Thành viên
- Hội Giác mạc Ấn Độ Thành viên
- Hội đồng Y khoa Ấn Độ Thành viên
- Hội Nhãn khoa Ấn Độ Thành viên
- Hiệp hội Nhãn khoa Tamil Nadu Thành viên
- Hiệp hội Nhãn khoa Pondicherry Thành viên

Hội nghị - Hội thảo trực tuyến

- Hội nghị Nhãn khoa toàn quốc Ấn Độ, phiên Giác mạc Báo cáo viên 2023
Điều trị viêm kết giác mạc mùa xuân kháng trị
Điều trị viêm nhu mô giác mạc do HSV
- Hội nghị Hàn lâm và Nghiên cứu phẫu thuật thủy tinh thể AIOS Báo cáo viên 2022
Phẫu thuật đục thủy tinh thể sau Ghép giác mạc xuyên
- Hội thảo Kính áp tròng Ấn Độ Báo cáo viên 2022
Kính áp tròng cứng mạc trong các rối loạn bề mặt nhãn cầu
- Khóa nghiên cứu thường niên LVP-NN Báo cáo viên 2022
Dịch tế, lâm sàng, điều trị Bông mắt do hóa chất
Nhuộm bề mặt nhãn cầu
- Hội nghị Chuyên ngành Giác mạc AIOS 2021 Báo cáo viên 2021
Thủng trong DALK: Kinh nghiệm và thủ thuật điều trị

Dr. ANAHITA KATE

M.B.B.S, MS, DNB (Ophthal),
MNAMS, FICO, MRCS Ed.

06.09.1990

+91 7702637242

dranahitakate@lvpei.org

D 3 Thiagaraja Apartments, 1st Main Road,
Thanthai Periyar Nagar, Pondicherry-605005

- **CME phiên tháng 3, Hội Nhân khoa Vijayawada**
Khô mắt: Tiếp cận và điều trị Báo cáo viên 2020
- **Hội nghị thường niên Giác mạc Nhi PedCor lần 2**
Hội chứng Rubinstein Taybi - báo cáo một ca hiếm gặp Báo cáo viên 2020
- **Hội nghị thường niên Bệnh lý nhiễm trùng Giác mạc Bug Busters lần 3**
Nhiễm trùng sau phẫu thuật khúc xạ: những tình huống thách thức Báo cáo viên 2020
- **Hội nghị quốc tế thường niên Phẫu thuật khúc xạ Refractive 360 lần 2**
Collagen Cross Linking trong Giãn phình giác mạc sau LASIK Báo cáo viên 2020
- **CME Viêm mắt - Những thách thức và tình huống tiến thoái lưỡng nan**
Viêm sau Collagen Cross Linking Báo cáo viên 2020
- **Hội thảo Giác mạc toàn quốc**
Viêm giác mạc do Nocardia
Viêm giác mạc nấm
Viêm giác mạc do nấm Pythium
Viêm giác mạc không điển hình
Những tiến bộ trong Ngân hàng Mắt Báo cáo viên 2019
- **Hội nghị thường niên Giác mạc Nhi PedCor lần 1**
Ức chế miễn dịch trong Bệnh viêm kết giác mạc mùa xuân Báo cáo viên 2019
- **Hội nghị thường niên Bệnh lý nhiễm trùng Giác mạc Bug Busters lần 2**
Viêm giác mạc do HSV Báo cáo viên 2019
- **Workshop Chấn thương nhãn cầu 2019, Viện Mắt L V Prasad**
Điều trị chấn thương thủy tinh thể
Điều trị rách giác mạc cơ bản Báo cáo viên 2019

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

5

Book Chapters

6

Review

33

Bài báo quốc tế