



BHARATI VIDYAPEETH (Deemed to be University)

POONA COLLEGE OF PHARMACY

Erandwane, Pune - 411038

Accredited by NBA (6 yrs.), NACC (A+ GRADE),

ISO Certified, NIRF (29 Rank 2022)

CAPSULE 2022-23

(Issue 8)

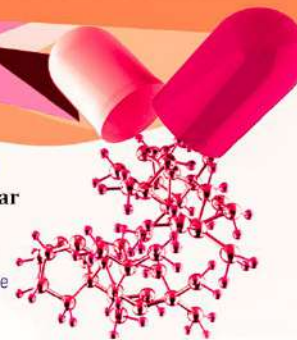
Editorial Team

Dr. Atmaram Pawar

Principal

Dr. Dileep Kumar

Editor & Capsule Magazine Incharge



Student Editorial Team

Mr. Omkar Kelkar (B.Pharm) Ms. Shreya Ladhe (B.Pharm)

Ms. Aishwarya Kumar (Pharm.D) Mr. Abhishek Khardekar (M.Pharm)

PAINTINGS



Riya Bajawala (F.Y. Pharm D.)



Rashmi Banait (S.Y. B. Pharm)



Anagha Rahane (B. Pharm)

POETRY

दोन दिवस वाट पाहण्यात गेले; दोन दुःखात गेले.
हिशोब करतो आहे किती राहिलेत डोईवर उन्हाळे
शेकडो वेळा चंद्र आला; तारे फुलले, रात्र धुंद झाली;
भाकरीचा चंद्र शोधण्यातच जिंदगी बरबाद झाली.
हे हात माझे सर्वस्व; दारिद्र्याकडे गहाणच राहिले
कधी माना उंचावलेले, कधी कलम झालेले पाहिले
हरघडी अश्रू वाळविले नाहीत; पण असेही क्षण आले
तेव्हा अश्रूच मित्र होऊन साहाय्यास धावून आले.
दुनियेचा विचार हरघडी केला, अगा जगमग झालो
दुःख पेलावे कसे, पुन्हा जगावे कसे, याच शाळेत शिकलो
झोतभट्टीत शेकावे पोलाद तसे आयुष्य छान शेकले
दोन दिवस वाट पाहण्यात गेले; दोन दुःखात गेले.

-Tejal Patil

(M. Pharm)

असे जगावे दुनियेमध्ये, आम्हालाचे लावून अंतर,
नजर रोखुनी नजरेमध्ये, आयुष्याला घावे उत्तर.

नको गुलामी नसतोंची, भीती आंधळी ताऱ्यांची,
आयुष्याला मिळतानाही, चैन करावी स्वप्नांची..

असे दांडगी इच्छा जयाची, मार्ग तयार मिळती सतर,
नजर रोखुनी नजरेमध्ये, आयुष्याला घावे उत्तर..

पाय असावे जमिनीवरती, कवेत अंबर घेताना,
हसू असावे ओठांवरती, काळीज काढून देताना..

-Sairaj Vede

(F.Y. Pharm D)

संकटासही ठणकावून सांगावे, आता ये बेहतर,
नजर रोखुनी नजरेमध्ये, आयुष्याला घावे उत्तर..

-Pranita Pawar (M.Pharm)

AWARDS



Mr. Aditya Mavi, student of T.Y. Pharm D secured second rank in the senior selection at National level Intercollegiate General Knowledge Test 2023 conducted on 7th Jan 2023 by Yashwantrao Mohite College of Arts, Science and Commerce, Pune.



Pharma Scope 2023- Mr. Dev Dangi, student of TY Pharm. D won 'Business Model in a National Conference' Pharma Scope 2023' Dr. D. Y. Patil B. School on 25th Feb 2023.

SCIENTIFIC ARTICLES



Curcumin (diferuloylmethane) is a polyphenol compound isolated from ground rhizomes of the plant (*Curcuma longa*) L. (Zingiberaceae) found in South Asia. Curcumin is naturally occurring yellow pigment of turmeric having wide spectrum of biological action. Curcumin has been used extensively in ayurvedic medicine for centuries, as it is nontoxic and has a variety of therapeutic properties including antioxidant, analgesic, anti-inflammatory, antiseptic activity, anticarcinogenic activity, chemopreventive, chemotherapeutic activity, anti-tumour, antiviral, antibacterial, antifungal properties and antiplatelet activity. Curcumin exhibits a big promise as a therapeutic agents due to its properties and is currently in human trials for a variety of conditions like multiple myeloma, pancreatic cancer, colon cancer, mastitis myelodysplastic syndromes, psoriasis, alzheimer's disease, diabetic nephropathy, periodontal disease, oral cancers, recurrent aphthous stomatitis, pre cancerous lesion and conditions etc

-Abhishek Khardekar (M.Pharm)