

ජ්‍යාතිර්විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
මොලික සිද්ධාන්ත හා ගරීර විශාන අධ්‍යයනාංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

Certificate Course in Astrology

Department of Maulika Siddhanta and Shareera Vignana

Faculty of Indigenous Medicine, University of Colombo

පාඨමාලා සංකේතය (Course Code) - HORA 2024 -1

1. පාඨමාලාවේ නම (Name of the Programme) ජ්‍යාතිෂ මුලධම්, ජන්මපත්‍ර සාධනය, සහ ආයුර්වේදය
(Principles of Astrology, Preparation of Horoscopes and Āyurveda)

පටුන (Contents)	පිටු අංක (Page Numbers)
1. හැඳින්වීම හා පසුබීම (Introduction and Background)	2-3
2. විෂය පරිමාර්ථ (Subject Objectives)	3
3. පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් (Eligibility to Entry into Programme)....	4
4. පාඨමාලා ගාස්තු (Course Fee)	4
5. ලියාපදිංචි හා සහතිකපත්‍ර ගාස්තු (Registration and Certification Fee).....	4
6. අයදුම්පත් ගාස්තු (Application Fee)	4
7. පාඨමාලා කාලය (Course Duration)	5
8. අධ්‍යයන මාධ්‍යය (Medium of Instruction)	5
9. උපවාර ආකෘතිය (Mode of Conduct)	5
10. අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය (Teaching Methods).....	5
11. ඇගයීම ක්‍රමවේදය (Assessment Methods)	5
12. දේශක මණ්ඩලය (Lecturers Panel)	5
13. අධ්‍යයන අන්තර්ගතය (Course Content)	6
14. සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය (Certificate Awarding)	6
15. පරිශීලනය කළ යුතු ගුන්ථ (Recommended books)	7

1. හැඳින්වීම හා පසුබීම (Introduction and Background)

ජ්‍යෙෂ්ඨ ගාස්තුය, තාරකා ගාස්තුය, හෝරා ගාස්තුය වැනි නාමීකරණයන්ගෙන් හැඳින්වෙන මෙම ගාස්තුය ග්‍රහ තාරකා මගින් ලේඛයට සහ ජීවියාට සිදුවන බලපෑම් විනිශ්චය කරනු ලැබේ. භාරතීය වෙදික සාහිත්‍යයේ ඉපැරණිම ග්‍රන්ථය වන සාග්ධේද සංහිතාවත් එමෙන් ම අපර්ව-වේද සංහිතාවත් ජ්‍යෙෂ්ඨයේ එතිහාසික සාධකයන්ට නිදුෂුන් ය. ඒ අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨය වූ කළේ කාලය හා සුරුයා පදනම් කරගත් දේවදායාදයක් ලෙසින් ද හැඳින්වේ. කාලය පිළිබඳ වෙදික මුනිවරුන් සතු ඇළාන සම්භාරය අපර්ව-වේදයේ අන්තර්ගත 19.7 හා 19. 8 යන නක්ෂත්‍ර සුක්ත නමින් යුත් යාග ගිතිකාවන් ගෙන් ප්‍රකට වේ. ඒ අනුව රාජි දොළහ, කාල නම් පුරුෂයාගේ ඒ ඒ ගිරිරාංගයන්ට සම්බන්ධ කෙරේ. අගහරු, සිකුරු, බුද, වත්ද, රවී, බුද, සිකුරු, කුජ, බුහස්පති, සෙනසුරු යන ග්‍රහයන් පිළිවෙළින් මෙම ආදි රාජි දොළහටත් මෙම ආදි නවාංගයන්ටත් අධිපති වන බව වරහමිහිරයේ දැක්වේ. මෙම මූලින, සිංහ, තුලා, කුම්භ, ධනු යන රාජි ක්ෂර රාජි බව ද වෘෂ්ඨ, කටක, කනුයා, වෘශ්වික, මකර, මීන යන රාජි සෞම්‍ය රාජි බව ද දැක්වන අශ්‍යනි පුරාණය, සෞම්‍ය ලේන්තු සෞම්‍යස්සාත් - ක්ෂරස්සාත් ක්ෂර ලේනකේ යනුවෙන් සඳහන් කරන්නේ ක්ෂර රාජිවලින් මිනිසුන් සතු ක්ෂර ගතිපැවතුම් ඇති කරන බවත් සෞම්‍ය රාජිවලින් සෞම්‍ය ගති පැවතුම් ඇති කරන බවත් ය. එබැවින් ජ්‍යෙෂ්ඨය යනු ඉපැරණි වේදාංගයකි.

ජ්‍යෙෂ්ඨය හා ආයුර්වේදය අතර ද ඇත්තේ අවියෝගිතිය වූ සම්බන්ධයකි. සාංඛ්‍ය ආදි ඡ්‍යෙන ගාස්තුයන්හි බලපෑම මත ආයුර්වේදයේ දැක්වෙන පස්ක්ව මහාභූත සංකල්ප ජ්‍යෙෂ්ඨය හා තදනුබඳ්ද වේ. පයවි, ආපෝ, තේශෝ, වායෝ, ආකාශ යන පස්ක්ව මහාභූත, පදනම් කරගෙන ආයුර්වේදයේ දැක්වෙන ගාරිරික රෝග ස්වභාව හා වර්යා ලක්ෂණවලට බුද, වත්ද, රවී, කුජ, ගනි, ගුරු ආදි ග්‍රහයන්ගේ දායා, බලපාන ආකාරය වරහමිහිරයේ ප්‍රස්ථාවනාවේ දැක්වේ. ආයුර්වේදය ආයුෂ්‍ය හෙවත් විර්තුවනය පිළිබඳ විද්‍යාවක් වන්නා සේම ජ්‍යෙෂ්ඨවේදය ද මිනිසාගේ පරමායුෂ අවුරුදු 120 ක් ලෙසින් පෙන්වා දෙන අතර ජීවන වතුය දායා නවයකට බෙදා ඒවා තැකීත්වලට සම්බන්ධ කර දැක්වන විද්‍යාවකි. පස්ක්මවේදය ලෙසින් ගැනෙන ආයුර්වේදය, කාලය නිරන්තරයෙන් වලනය වන්නා සේ ගිරිරයේ ත්‍රිදේශ තත්ත්ව ද නිතර වලනය වන බව පෙන්වා දෙයි. අපර්ව-වේදයේ දැක්වෙන කාල සුක්තය ද මෙහිලා වැදගත් වේ. ආයුර්වේදයට අනුව සතු විපර්යාස හේතුවෙන් වාත්ත, පිත්ත, කුජ රෝග උච්චාවලට විම්වාවනය වේ. වත්දයා සේම අධික වීමට බලපාන අතර සුරුයා පිත අධික වීමට බලපායි. කුජග්‍රහයා, අක්මාව, රක්තය, පිත්ත උදේසා බලපාන බව ප්‍රකාශ කරන ආයුර්වේදය, ගනි මාංඟ පේදි දුර්වල වීමටත් සිකුරු, ගුණ බාතුව හා වෘෂ්ඨ කේරේ මෙන්ම ම ඩිම්බ ආදිය කෙරෙහි බලපාන බව පෙන්වා දී ඇත. විශේෂයෙන් අෂ්වාංගහඳ සංහිතාව පෙන්වා දී ඇති දේවග්‍රහ, අසුරග්‍රහ, ගාන්ධාරග්‍රහ ආදිය විෂයෙහි පුරුපක්ෂයේ පැලුවිය, තෙලෙස්වක, තුළුස්වක ආදි කාලහෝරා නිරදේශ කර ඇත. මේ අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨය හා ආයුර්වේදය අතර සම්බන්ධතාවයන් දැක්වා ඇති ය. ආයුර්වේදය ද දිව්‍යමය ප්‍රහවයකින් සමන්විත වන අතර භාරතීය දායාදයක් ලෙසින් ලංකාවට සම්පූළ්ත වූවකි.

කෙසේ වෙතත් භාරතීයන් අතර ඉතා ජනප්‍රියත්වයට පත් මෙම ගාස්තුය දේව හක්ත්‍යාදරයෙන් හැදැරිය යුතු බව පරාසර ස්ථිවරයා පවසා ඇත. සුරුයා පමණක් නොව අවගේෂ ප්‍රධාන ග්‍රහ තාරකාවන්ගේ

පිහිටීම හා වලනය ගණනය කිරීමෙන් සත්ත්වයාට ඇති වන බලපැමි ගාස්ත්‍රානුකූලව පෙන්වා දීමට ජේත්‍යාතිෂ ගාස්ත්‍රයට හැකියාව ඇත.

ක්‍ර. පූ. 1 වන සියවසයේ සිට ක්‍රි. වර්ෂ 1 වන සියවස් කාලයේ දී ක්‍රමානුකූලව සංචිතය වී සංවර්ධනය වූ ජේත්‍යාතිෂ ගාස්ත්‍රයේ ස්වර්ණමය යුගයන් ලෙස හාරතයේ වික්‍රමාදිතා හා කණීඩ්ක රාජෝත්‍යායන් හැඳින්වේ. සැබැන්ම මෙය ගණිත විද්‍යාත්මක නිර්මාණයකි. වරහමිහිර යනු වික්‍රමාදිතා රාජ සහාවේ විසු නවරත්නයන්ගේ එක් අයෙකි. මහායාණික හික්ෂා සම්ප්‍රදායයේ මෙම අවධියේ දී ජේත්‍යාතිෂය ව්‍යාප්ත කරන්නට වූහ.

ප්‍රාග්-මහින්ද යුගයේ බ්‍රාහ්මණයන්ගේ සම්ප්‍රාප්තියන් අනුරාධපුර යුගයේ බ්‍රාහ්මණ වංශික හික්ෂාන්ගේ ලංකාගමනයන් ජේත්‍යාතින් ශේෂවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ මෙම ගාස්ත්‍රය මූල්බැස ගත්තේය. රාමාණ ආදියෙහි සඳහන් වන්නේ ලංකාවේ ජේත්‍යාතිෂය ගාස්ත්‍රය රාවණ යුගය දක්වා වූ ඇතකට විහිදී යන බවයි. විශේෂයෙන් මහාච්ඡාරික හා අහාරිකික සම්ප්‍රදායයන් තුළද මෙම ගාස්ත්‍රය ප්‍රවර්තනය වූ අතර බෙහෙළ එතිහාසික පාරිවේණික ශිල්පායකනවල නිරදේශිත විෂයමාලාවන්ගේ ප්‍රධාන අංගයක ද විය. ගර්හාඡයේ සිට මරණය දක්වාම වූ ජේත්‍යාතියේ විවිධ වැදගත් අවස්ථාවන්හි දී හාවිතයට ගැනෙන මෙම ගාස්ත්‍රය, වාස්තු විද්‍යාත්මක හා ගහනිර්මාණ ශිල්පීය කටයුතුවල දී හාවිතයට ගැනෙන අනිවාර්ය අංගයක් බවට පත් වී තිබේ.

මේ වන විට ලෝකයේ බෝහේෂ රටවල ජනාධයට හා විශ්වාසයට හාජනය වී ඇති ජේත්‍යාතිෂ ගාස්ත්‍රය පිළිබඳ ප්‍රාමාණික විද්‍යාත්මක රසක්ම ලංකාවේ ද විරාජමාන වන අතර එය යාන්තමින් අත්‍යා ගත් දෙදෙවූයන්ගේ මූල්‍යෝත්පාදක ලාමක ක්‍රියාකලාප තිසා මේ ගාස්ත්‍රය යම් යම් අවිශ්වාසනීය තත්ත්වයන්ට ද හාජනය වෙමින් පවතී.

2. විෂය පරමාර්ථ (Subject Objectives)

පාස්මාලාව අවසානයේ විද්‍යාර්ථීය පහත සඳහන් හැකියාවන් ප්‍රදරුණය කරයි.

- ජේත්‍යාතිෂ ගාස්ත්‍රයේ එතිහාසික පසුවීම මෙන් ම හෝරා ගාස්ත්‍රයේ ඇති සාමාර්ශ්‍ය, සංස්කෘතික හා විද්‍යාත්මක වටිනාකම් හඳුනාගනී.
- ජේත්‍යාතිෂයට ආවේණික පාරිභාෂික ගබා මාලාවේ ඇති සංස්කෘත අවබෝධකර ගනී.
- ලංකා පක්ෂ්වාචිග ග්‍රහස්ථීට ලිත් පොත පරිභේදනය කිරීමට දැනගනියි.
- ග්‍රහ රාශී, ප්‍රංශාංගය, හාව කාරකත්ව, නක්ෂත්‍ර ආදිය විමර්ශනය කරයි.
- ඒ ඒ ගැරීරාංගයන්ට අධිපති ග්‍රහයන් හා ඔවුන්ගේ ස්වභාවය දැනගනියි.
- තිරයන ග්‍රහස්ථීට විමර්ශනය කොට උපන් වෙළාවට අනුව ජන්ම පත්‍රයක් සකසා එහි නවාංගක හා දිගා ගේෂය ලියා දක්වීමට කුගලතාව දක්වයි.
- ජන්ම පත්‍රයක සුබා'සුබ එලා'පල ප්‍රකාශ කිරීමට සාමාන්‍ය හැකියාවක් දක්වයි.

3. පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම (Eligibility to Entry into Programme)

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සමාන්‍ය පෙළ විභාගයට පෙනී සිටීම හෝ ර්ට සමාන වෙනත් පිළිගත හැකි විභාගයක් සමත්ව තිබේ. ස්ත්‍රී පුරුෂ හෝ වයස් ඩේශයක් නැත.

4. පාඨමාලා ගාස්තු (Course Fee)

රු. 25,000. 00 කි. (සීමිත සිපුන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් බඳවා ගැනේ. අය කරනු ලබන කිසිදු මුදලක් කුමන හේතුවක් මත හෝ ආපසු ගෙවනු නොලැබේ).

5. ලියාපදිංචි හා සහතිකපත් ගාස්තු (Registration and Certification Fee)

රු. 5000.00 කි.

6. අයදුම්පත් ගාස්තු (Application Fee)

රු. 2000. 00 කි. නොරතුරු දින ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් 0743043993 අංකය අමතන්න. අයදුම් කරන ආකාරය හා පාඨමාලා විස්තර දින ගැනීම පිළිසිය පහත සඳහන් වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

<https://fim.cmb.ac.lk/>

අයදුම් කරන පිළිවෙළ

<https://fim.cmb.ac.lk/> යන පිය වෙබ් අඩවියෙන් අයදුම්පත බාගත කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

නිසිලෙස පිර වූ අයදුම්පත සහ ජාතික හැඳුනුම්පත, උප්පැන්න සහතිකය, අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සූදුසුකම්වලට අදාළ සහතික යන මේවායේ සහතික කළ පිටපත් හා අයදුම්පත් ගාස්තු ගෙවූ රිසිටිපත ස්කෑන් කර head.bpsv@fim.cmb.ac.lk යන විද්‍යුත් ලිපිනයට ඔක්තෝබර 28 දිනට පෙර ඊමේල් කරන්න.

ඉහත සඳහන් ලියකියවිලි සමග පාස්පෝර් ප්‍රමාණයේ ජායාරූප දෙකක්, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී, දේශීය වෛද්‍ය පියා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, රාජකීරිය යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවන්න. ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ ජ්‍යාතිරිවිද්‍යා සහතිකපත් පාඨමාලාව ලෙස සඳහන් කරන්න.

අයදුම්පත් ගාස්තුව ලෙස සැම දේශීය අයදුම්කරුවෙකු ම නියමිත මුදල ඕනෑම මහජන බැංකු යාධාවකින් 078-1001- 22268432 යන ගිණුම් අංකයට බැර කළ යුතු ය. තැන්පත් පත්‍ර යන ස්ථානයේ 3420046 ලෙස සඳහන් කරන්න. මෙම මුදුල කිසිදු හේතුවක් මත අයදුම්කරුට නැවත ලබා නොදේ. සම්මුඛ පරික්ෂණයෙන් පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගත් පසු ලියාපදිංචි ගාස්තු හා පාඨමාලා ගාස්තු එක්වර ඉහත ගිණුමට බැර කළ යුතු වේ.

7. පාඨමාලා කාලය (Course Duration)

පාඨමාලා කාලය දින 14 කි.

එනම් සති අන්ත දිනවල (ඉරුදා) පෙ. ව. 8. 00 සිට 11.00 දක්වා වන, පැය හතලිහක (40) කාල පරිච්ඡේදයක් අයත් වේ.

8. අධ්‍යාපන මාධ්‍යය (Medium of Instruction)

සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

9. උපවාර ආකෘතිය (Mode of Conduct)

පාඨමාලා සම්බන්ධිකාරක, අංශාධිපති හා පීඩාධිපති යන අයගේ අධික්ෂණය හා මාර්ගෝපදේශ යටතේ ආයතනික දේශන ගාලා තුළ ප්‍රායෝගික ව දේශන හා වැඩමුළ සම්මෙන්තුණ ආදිය පැවැත්වේ. අවශ්‍යතාවක් ඇති ව්‍යවහාර් පමණක් දේශන කිහිපයක් Zoom තාක්ෂණය ඔස්සේ online කුමයට පැවැත්වීමට ඉඩ ඇත.

10. අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය (Teaching Methods)

ජ්‍යායිතිර විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් මතා ප්‍රවීණත්වයක් සහ හසල අන්දකීම් බහුල, ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන් විසින් පවත්වනු ලබන දේශන, පැවරුම්, සටහන්, හා සාකච්ඡා මාර්ගයෙන් දැනුම හා අවබෝධය ප්‍රායෝගිකව ලබා දෙනු ලැබේ. එමෙන්ම අදාළ වූ විට අධ්‍යාපන දායාචාර ද හාවිත කෙරේ. අවශ්‍ය ව්‍යවහාර් පමණක් විද්‍යාත් මාර්ගගත ක්‍රමවේදය (online) ද අනුගමනය කෙරේ.

11. ඇගැමීම් ක්‍රමවේදය (Assessment Methods)

බහුවරණ ප්‍රශ්න 20 කින් ද (ලකුණු 20 කි), කෙටි පිළිතුරු ප්‍රශ්න හතරකින් (ලකුණු 40 කි), හා රවනා ගෙශීය ප්‍රශ්න දෙකකින් (ලකුණු 40 කි), සමන්වීත පැය තුනක ප්‍රශ්න පත්‍රයකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු වේ. සමන්වීම සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 50 කට නො අඩුව ලබා ගත යුතු ය. යම් හෙයකින් නියමිත දිනයට විභාගයට සහභාගි විය තොහැකි ව්‍ය හොතු ඒ අය වෙනුවෙන් වෙනත් අමතර විභාගයක් කිසිදු හේතුවක් නිසා හෝ පවත්වන්නේ නැත. පිළිගත හැකි හේතුවක් මත එවැන්නෙකුට රේලය කණ්ඩායම සඳහා පැවැත්වන විභාගයට පෙනී සිටීමට අවකාශ ලැබේ. පිළිතුරු පත් නැවත ස්ථික්ෂණයට ද අවකාශ නැත.

12. දේශක මණ්ඩලය (Lecturers Panel)

අංශාධිපති, විෂය ප්‍රවීණයන්, සම්බන්ධිකාරක, සියලු උපදේශකවරුන් මොලික සිද්ධාන්ත හා ගරීර වියාන අධ්‍යාපනාංශය, දේශීය වෛද්‍ය පීඩාය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය. මිට අමතර ව ජ්‍යායිතිර විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂය දැනුම ඇති විශ්ව විද්‍යාලයෙන් පරිබාහිර ජ්‍යායිති ක්‍රේකාචාර්යවරුන් ද අධ්‍යාපන මණ්ඩලයට අයත් වේ.

13. අධ්‍යයන අන්තර්ගතය (Course Content)

අනු අංක	දේශන මාත්‍රකාව (Lecture Topic)	කාලවිශේද (Allocation Time)
1.	ජ්‍යාව්‍යාව විද්‍යාව යනු කුමක් ද	02
2.	ජ්‍යාව්‍යාව ගාස්තුයේ ආරම්භය හා විකාශය මෙන්ම සංස්කෘත වාග්මාලාව	04
3.	ජ්‍යාව්‍යාව මූලධර්ම	03
4.	ජ්‍යාව්‍යාවයේ පදනම	02
5.	ජ්‍යාව්‍යාව හා සෞඛ්‍ය සංරක්ෂණය	03
6.	ග්‍රහරාශී ව්‍යුත්‍ය	03
7.	ජ්‍යාව්‍යාව පක්ෂවාචිග	04
8.	ලංකා ග්‍රහස්ථීට ලිතෙහි හාවිතය	01
9.	ජන්ම පත්‍රයක් සැකසීමේ ක්‍රමවේද	10
10.	ජන්ම පත්‍රයේ ග්‍රහ පිහිටුවේ හා දායා ගේෂය	04
11.	ජන්ම පත්‍රය හා නවාංශක දැක්වීම	02
12.	ජ්‍යාව්‍යාව හා සඛැදි අභිවාර විධි හා නවග්‍රහ ගාන්ති	02

14. සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය (Certificate Awarding)

පායමාලාව සාර්ථකව නිමා කොට විභාගයෙන් සාමාර්ථය ලත් සියලු විද්‍යාර්ථීන්ට කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මගින් සහතිකපත් පිරිනමනු ලැබේ. යම් හෙයකින් සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන දිනයේ සහභාගි වීමට නොහැකි ව්‍යවහාර් එම විද්‍යාර්ථීන්ට තමාට හිමි සහතික පත්‍රය, අධ්‍යයනාංශයේ පායමාලා සම්බන්ධීකාරක වෙතින් පසුව පහසු දිනයක පැමිණ ලබා ගත හැකි ය.

15. පරිමිලකය කළ සූතු ග්‍රන්ථ (Recommended books)

- අභිනව ලිත් හෝචිය, සංස්කරණය, දේශනායක ඒ. 1966 මොඩන් පොත් සහසමාගම, නුගේගොඩ.
- නැකුතු නිසැණීම්ව සංස්කරණය, විද්‍යාරත්න එම්. ඒ., 1954, එම්. ඩී. ගුණෙසේන සහ සමාගම කොළඹ.
- වරාහමිහිර සංස්කරණය, අප්පුහාම් ඩී. ඩී. ජේ. 1918, රත්න පොත් වෙළෙන්දේ, කොළඹ.
- සංස්කෘත බාලාදර්ශය, විද්‍යාසාගර කේ. එල්. වී. එස්., 1992, දකුණු ඉන්දියාව.
- ලග්න වන්දිකාව, සුම්නසාර හිමි රු. 2010, ගොඩගේ සහ සහෝදරයෝ, කොළඹ.
- විශ්මිත පලදෙන නවාංශකය, ගුණපාල 2000, කර්තා ප්‍රකාශනයකි. ගොඩගේ සහ සහෝදරයෝ, මරදාන, කොළඹ.
- පලාපල කිමේ ක්‍රම සහ විධි, ගුණපාල 2023, කර්තා ප්‍රකාශනයකි. ගොඩගේ සහ සහෝදරයෝ, මරදාන, කොළඹ.

පාඨමාලා සම්බන්ධිකාරක

පේරුජේ කේරීකාවාර්ය, ආචාර්ය අරෙක්ක ගුණෙස්කර
මොලික සිද්ධාන්ත හා ගැටුව්‍යාන අධ්‍යාපනාංශය
දේශීය වෛද්‍ය පියා, කොළඹ විශ්වව්‍යාලය

අැමතුම් අංකය - 0743043993

අංශ ප්‍රධාන

මහාචාර්ය එස්. ඩී. මොල්ලිගොඩ
මොලික සිද්ධාන්ත හා ගැටුව්‍යාන අධ්‍යාපනාංශය
දේශීය වෛද්‍ය පියා, කොළඹ විශ්වව්‍යාලය