

ජ්‍යාතිර්විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
මොලික සිද්ධාන්ත හා ගැටෙරවිද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

Certificate Course in Astrology.

Department of Maulika Siddhanta and Sareera Vignana.

Faculty of Indigenous Medicine, University of Colombo.

පාඨමාලා සංකේතය (Course Code) - HÄRĀ 2024 -1

1. පාඨමාලාවේ නම (Name of the Programme) ජ්‍යාතිෂ මූලධම්, ජන්මපත්‍ර සාධනය, සහ ආයුර්වේදය.

(Principles of Astrology, Preparation Horoscopes and Āyurveda.)

පාටුන (Contents)	පිටු අංක (Page Numbers)
1. හැඳුන්වීම හා පස්සැලීම (Introduction and Background)	2 -3
2. විෂය පරිභාරා (Subject Objectives)	4
3. පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් (Eligibility to Entry into Programmed)...	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)	4
8. අධ්‍යාපන මාධ්‍යය (Medium of Instruction)	4
9. උපවාර ආකෘතිය (Mode of Conduct)	5
10. අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය (Teaching Methods).....	5
11. ඇගයීම් ක්‍රමවේදය (Assessment Methods)	5
12. දේශක මණ්ඩලය (Lectures Panel)	5
13. අධ්‍යාපන අන්තර්ගතය. (Course Content)	6
14. සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය (Certificate Awarding)	6
15. පරිකීලනය කළ යුතු ගුන්ථ (Recommended books)	7

1. හැඳින්වීම හා පසුබීම (Introduction and Background) –

පේරාතිෂ ගාස්තුය, නක්ෂත්‍ර විද්‍යාව, කාරකා ගාස්තුය, හෝරා ගාස්තුය වැනි නාමිකරණයන්ගෙන් හැඳින්වෙන මෙම ගාස්තුය ග්‍රහතාරකා මගින් ලෝකයට සහ ජීවියට සිදුවන බලපෑම් විනිශ්චය කරනු ලැබේ. හාරතීය වෙළඳික සංහිතාවයේ ඉපැරණී ම ග්‍රන්ථය වන සාහිත්‍ය සංහිතාවත් එමෙන් ම අපරැව-වේද සංහිතාවත් ජෞතාතිෂයේ එතිනාසික සාධකයන්ට තිද්‍යුන් ය. ඒ අනුව ජෞතිෂය වූ කළී කාලය හා සූර්යයා පදනම් කරගත් දේවදායාදක් ලෙසින් ද හැඳින් වේ. කාලය පිළිබඳ වෙළඳික මුතිවරැන් සතු ඇළානසම්භාරය අපරැව-වේදයේ අන්තර්ගත 19. 7 හා 19. 8 යන නක්ෂත්‍ර සූක්ත නමින් යුත් යාග ගිතිකාවන් ගෙන් ප්‍රකට වේ. ඒ අනුව රාඛ දොළහ, කාල නම් පුරුෂයාගේ ඒ ඒ ගරීරාංගයන්ට සම්බන්ධ කෙරේ. අගහරු, සිකුරු, බුද්, වන්ද්, රවි, බුද්, සිකුරු, කුරු, බුහස්පති, සෙනසුරු යන ග්‍රහයන් පිළිවෙළින් මේජ ආදි රාඛ දොළහටත් මේජ ආදි නවාංගයන්ටත් අධිපති වන බව වරහමිහිරයේ දැක් වේ. මේජ මිශ්‍රන, සිංහ, තුලා, කුම්භ, ධනු යන රාඛ කුරු රාඛ බව ද වෘෂ්ඨ, කටක, කනුං, වෘෂ්ඩික, මකර, මින යන රාඛ සෞම්‍ය රාඛ බව ද දක්වන අග්නී පුරාණය, සෞම්‍ය ලග්නේ තු සෞම්‍යස්සේයන් - ක්‍රිස්ත්‍යාන් ක්‍රිස්ත්‍ය ලග්නකේ යනුවෙන් සඳහන් කරන්නේ ක්‍රිස්ත්‍ය රාඛවලින් මිනිසුන් සතු ක්‍රිස්ත්‍ය ගතිපැවතම් ඇති කරන බවත් සෞම්‍ය රාඛවලින් සෞම්‍ය ගතිපැවතම් ඇති කරන බවත් ය. එබැවින් ජෞතිෂය යනු ඉපැරණී වේදාංගයකි.

පේරාතිෂය හා ආයුර්වේදය අතර ද අන්තේ අවියෝජනීය වූ සම්බන්ධයකි. සාංඛ්‍ය ආදි ඡ්‍යෙ දැරුණ ගාස්තුයන්හි බලපෑම් මත ආයුර්වේදයේ දැක්වෙන පක්ෂ්ව මහාභූත සංකල්ප ජෞතිෂය හා තදනුබඳ වේ. පයිවි, ආපෝ, තේපෝ, වායෝ, ආකාශ යන පක්ෂ්ව මහාභූත, පදනම් කරගෙන ආයුර්වේදයේ දැක්වෙන ගාරීරික රෝග ස්වභාව හා වර්යා ලක්ෂණවලට බුද්, වන්ද්, රවි, කුරු, ගනී, ගුරු ආදි ග්‍රහයන්ගේ දාගා, බලපාන ආකාරය වරහමිහිරයේ ප්‍රස්ථාවනාවේ දැක් වේ. ආයුර්වේදය ආයුෂ්‍ය හෙවත් විරෝධිනය පිළිබඳ විද්‍යාවක් වන්නා සේ ම ජෞතිෂයේ ද මිනිසාගේ පරමායුෂ අවුරුදු 120 ක් ලෙසින් පෙන්වා දෙන අතර ජීවන ව්‍යුහ දාගා නවයකට බෙදා ඒවා නැකත්වලට සම්බන්ධ කර දක්වන විද්‍යාවකි. පක්ෂ්වවේදය ලෙසින් ගැනෙන ආයුර්වේදය, කාලය නිරන්තරයෙන් වලනය වන්නා සේ ගාරීරයේ තිදෙශ්‍ය තත්ත්ව ද නිතර වලනය වන බව පෙන්වා දෙයි. අපරැව-වේදයේ දැක්වෙන කාල සූක්තය ද මෙහිලා වැදගත් වේ. ආයුර්වේදයට අනුව සාත්‍යිපර්යාස හේතුවෙන් වාත්ත, පිත්ත, කඩ් රෝග උච්චාවලවනය වේ. වන්ද්‍යා සේම අධික වීමට බලපාන අතර සූර්යයා පිත අධික වීමට

බලපායි. කුජ ගහයා, අක්මාව, රක්තය, පිත්ත උදෙසා බලපාන බව ප්‍රකාශ කරන ආයුර්වේදය, ගනි මාංශපේශ දුර්වල වීමටත් සිකුරු, ගුකු ධාතුව හා වෘෂණ කෝෂ මෙන් ම ඩීම්බ ආදිය කෙරෙහි බලපාන බව පෙන්වා දී ඇත. විශේෂයෙන් අෂ්ට්‍රාගහනය සංහිතාව පෙන්වා දී ඇති දේවග්‍රහ, අසුරග්‍රහ, ගාන්ධිරග්‍රහ ආදිය විෂයෙහි පුරුහක්ෂයේ පැලවිය, තෙලස්වක, තුළස්වක ආදි කාලහෝරා නිරදේශ කර ඇත. මේ අනුව ජේජාතිෂය හා ආයුර්වේදය අතර සම්බන්ධතාවයන් දැකිය හැකි ය. ආයුර්වේදය ද දිව්‍යමය ප්‍රහවයකින් සමන්විත වන අතර භාරතීය දායාදයක් ලෙසින් ලංකාවට සම්ප්‍රාප්ත වූවකි.

කෙසේ වෙතත් භාරතීයන් අතර ඉතා ජනප්‍රියත්වයට පත් මෙම ගාස්තුය දේව හක්ත්‍යාදරයෙන් හැඳුරිය යුතු බව පරාසර සාම්වරයා පවසා ඇත. සුරුයා පමණක් නො ව අවශේෂ ප්‍රධාන ග්‍රහතාරකාවන්ගේ පිහිටීම හා වලනය ගණනය කිරීමෙන් සත්ත්වයාට ඇති වන බලපැමි ගාස්තුනුකුලට පෙන්වා දීමට ජේජාතිෂ ගාස්තුයට හැකියාව ඇත.

ක්‍රි. පු. 1 වන සියවසයේ සිට ක්‍රි. වර්ෂ 1 වන සියවස් කාලයේ දී කුමානුකුව සංවිධානය වී සම්වර්ධනය වූ ජේජාතිෂ ගාස්තුයේ ස්වරුණමය යුගයන් ලෙස භාරතයේ වික්‍රමාදිතා හා කණීජ්‍යක රාජෝත්‍යායන් හැඳින් වේ. සැබැවින් ම මෙය ගණිත විද්‍යාත්මක නිරමාණයකි. වරහමිතිර යනු වික්‍රමාදිතා රාජ සභාවේ විසු නවරත්නයන්ගේ එක් අයෙකි. මහායාණික හික්ෂු සම්ප්‍රදායයේ මෙම අවධියේ දී ජේජාතිෂය වනාප්ත කරන්නට වූහ.

ප්‍රාග්-මහින්ද යුගයේ බ්‍රාහ්මණයන්ගේ සම්ප්‍රාප්තියත් අනුරාධපුර යුගයේ බ්‍රාහ්මණ වංශික හික්ෂුන්ගේ ලංකාගමනයත් හේතුවෙන් හි ලංකාවේ මෙම ගාස්තුය මූල්බැස ගත්තේ ය. රාමායණ ආදියෙහි සඳහන් වන්නේ ලංකාවේ ජේජාතිෂ ගාස්තුය රාවණ යුගය දක්වා වූ ඇතකට විහිදී යන බව සි. විශේෂයෙන් මහාච්චාරික හා අහයුරික සම්ප්‍රදායයන් තුළ ද මෙම ගාස්තුය ප්‍රවර්තනය වූ අතර බෙහෙළ එතිහාසික පාරිවේණික දිල්පායනවල නිරදේශිත විෂයමාලාවන්ගේ ප්‍රධාන අංගයක ද විය. ගර්හාපයේ සිට මරණය දක්වා ම වූ ජීවිතයේ විවිධ වැදගත් අවස්ථාවන්හි දී හාවිතයට ගැනෙන මෙම ගාස්තුය, වාස්තු විද්‍යාත්මක හා ගහනිරමාණ දිල්පීය කටයුතුවල දී හාවිතයට ගැනෙන අනිවාර්ය අංගයක් බවට පත් වී තිබේ.

මේ වන විට ලෝකයේ බේහෙළ රටවල ජනාදරයට හා විශ්වාසයට හාජතය වී ඇති ජේජාතිෂ ගාස්තුය පිළිබඳ ප්‍රාමාණික විද්‍යාත්මක රසක් ම ලංකාව ද විරාජමාන වන අතර එය යාන්තමින් අත්‍ය ගත්

දෙධවයුයන්ගේ මුල්‍යෝත්පාදක ලාමක ක්‍රියාකලාප නිසා මේ ගාස්තුය යම් යම් අවශ්‍යවාසනීය තත්ත්වයන්ට ද භාජනය වෙමින් පවතී.

2. විෂය පරිඡිර (Subject Objectives)

පාඨමාලාව අවසානයේ විද්‍යාර්ථීය පහත සඳහන් හැකියාවන් පුදරුණනය කරයි.

- ජේජාතිෂා ගාස්තුයේ එතිහාසික පසුව්ම මෙන් ම හෝරා ගාස්තුයේ ඇති සාමාජිය, සංස්කෘතික හා විද්‍යාත්මක වටිනාකම් හඳුනාගනී.
- ජේජාතිෂායට ආවේණික පාරිභාෂික ගබඳමාලාවේ ඇති සංස්කෘත අවබෝධ කර ගනී.
- ලංකා පක්‍රීතාචිග ග්‍රහස්ථුට ලිත් පොත පරිගිලනය කිරීමට දැන ගනිය.
- ග්‍රහ රාශි, පංචාංගය, භාව කාරකත්ව, තක්ෂණ ආදිය විමර්ශනය කරයි.
- ඒ ඒ ගේරිරාංගයන්ට අධිපති ග්‍රහයන් හා මුළුන්ගේ ස්වභාවය දැනැනියි.
- නිරයන ග්‍රහස්ථුට විමර්ශනය කොට උපන් වේලාවට අනුව ජන්ම පත්‍රයක් සකසා එහි නවාස්ක හා දැක්වූ අනුමත ප්‍රතිඵල්‍ය දක්වයි.
- ජන්ම පත්‍රයක සුඩා'සුඩ එලා'පල ප්‍රකාශ කිරීමට සාමාන්‍ය හැකියාවක් දක්වයි.

3. පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් (Eligibility to Entry into Programmed)- අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සමාන්‍ය පෙළ විභාගයට පෙනී සිටීම හෝ රේඛ සමාන වෙනත් පිළිගත හැකි විභාගයක් සමත්ව තිබේ. ස්ථී පුරුෂ හෝ විශාලාචාරී හෝ අධ්‍යක්ෂක නැත.

4. පාඨමාලා ගාස්තු (Course Fee) - රු. 25,000. 00 කි. (සිමිත සිසුන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් බලවා ගැනේ. අය කරනු ලබන කිසිදු මුදලක් කුමන හේතුවක් මත හෝ ආපසු ගෙවනු නො ලැබේ).

5. ලියාපදිංචිය හා සහතික පත්‍ර ගාස්තු (Registration and Certification Fee) - රු. 5000.00 කි.

6. අයදුම්පත් ගාස්තු (Application Fee) - රු. 2000. 00 කි. තොරතුරු දැන ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් 0743043993 අංකය අමතන්න.

අයදුම් කරන පිළිවෙළ -

<https://fim.cmb.ac.lk/> යන පිය වෙති අඩවියෙන් අයදුම්පත බාගත කර ගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

නිසිලේස පිර වූ අයදුම්පත සහ ජාතික හැඳුනුම්පත, උප්පැන්න සහතිකය, අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්වලට අදාළ සහතික යන මේවායේ සහතික කළ පිටපත් අයදුම්පත් ගාස්තු ගෙවූ රිසිට්පත සේකෑන් කර head.bpsv@fim.cmb.ac.lk යන ලිපිනයට ඔක්තෝබර් 28 දිනට පෙර ර්මේල් කරන්න.

ඉහත සඳහන් ලියකියවිලි සමග පාස්පොට් ප්‍රමාණයේ ජායාරූප දෙකක්, නියෝජන ලේඛකාධිකාරී, දේශීය වෛද්‍ය සියලු, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, රාජකීරිය යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවත්තා. ලියුම්කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ ජේතිර්විද්‍යා සහතිකපත් පාඨමාලාව ලෙස සඳහන් කරන්න.

අයදුම්පත් ගාස්තුව ලෙස සැම දේශීය අයදුම්කරුවෙකු ම නියමිත මුදල ඔනැම මහජන බැංකු ගාබාවතින් 078-1001- 22268432 - යන ගිණුම් අංකයට බැර කළ යුතු ය. තැන්පත් පත් හේතුව යන ස්ථානයේ 3420046 ලෙස සඳහන් කරන්න. මෙම මුදල කිසිදු හේතුවක් මත අයදුම්කරුට තැවත ලබා නො දේ. 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 (ඉරිදා) පෙ. ව. 8. 00 සිට 11.00 දක්වා වන, පැය හතලිහක (40) කාල පරිවිශේද්‍යක් අයත් වේ.

8. අධ්‍යයන මාධ්‍යය (Medium of Instruction) - සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

9. උපවාර ආකෘතිය (Mode of Conduct) –

පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක, අංශාධීපති හා පීඩායිපති යන අයගේ අධික්ෂණය හා මාර්ගෝපදේශ යටතේ ආයතනික දේශන ගාලා තුළ ප්‍රායෝගික ව දේශන හා වැඩිමුළ සම්බන්තුණ ආදිය පැවැත්වේ. අවශ්‍යතාවක් ඇති වුවහොත් පමණක් දේශන කිහිපයක් zomm තාක්ෂණය ඔස්සේ online ක්‍රමයට පැවැත්වීමට ඉඩ ඇත.

10. අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය (Teaching Methods) –

ජ්‍යාව්‍යාපික විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් මතා ප්‍රවීණත්වයක් සහ හසල අත්දැකීම් බහුල, ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයිය ආචාර්යවරුන් විසින් පවත්වනු ලබන දේශන, පැවරුම්, සටහන්, හා සාකච්ඡා මාර්ගයෙන් දැනුම හා අවබෝධය ප්‍රායෝගික ව ලබා දෙනු ලැබේ. එමෙන් ම අදාළ වූ විට අධ්‍යයන දායාධාර ද හාවත කෙරේ. අවශ්‍ය වුවහොත් පමණක් විදුත් මාර්ග ගත ක්‍රමවේදය (online) ද අනුගමනය කෙරේ.

11. ඇගයීම් ක්‍රමවේදය (Assessment Methods) –

බහුවරණ ප්‍රශ්න 20 කින් ද (ලකුණු 20 කි), කෙටි පිළිතුරු ප්‍රශ්න හතරකින් (ලකුණු 40 කි), හා රවනා ගෙලීය ප්‍රශ්න දෙකකින් (ලකුණු 40 කි), සමන්විත පැය තුනක ප්‍රශ්න පත්‍රයකට පිළිතුරු සැපයී යුතු වේ. සමත්වීම සඳහා අවම වගයෙන් ලකුණු 50 කට නො අඩුව ලබා ගත යුතු ය. යම් හෙයකින් නියමිත දිනයට විභාගයට

සහභාගි විය නො නැකි වුව නොත් ඒ අය වෙනුවෙන් වෙනත් අමතර විභාගයක් කිසිලු හේතුවක් නිසා නො පවත්වන්නේ නැත. පිළිගත නැකි හේතුවක් මත එවැන්නෙකුට ර්‍ලග කණ්ඩායම සඳහා පැවැත්වෙන විභාගයට පෙනී සිටීමට අවකාශ ලැබේ. පිළිතුරුපත් නැවත සමික්ෂණයට ද අවකාශ නැත.

12. දේශක මණ්ඩලය (Lectures Panel) –

අංශය අධ්‍යක්ෂක, විෂය ප්‍රචේෂණයන්, සම්බන්ධිකාරක, සියලු උපදේශකවරුන් මොලික සිද්ධාන්ත හා ගැරවියාන අධ්‍යයනාංශය, දේශීය වෛද්‍ය පියා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය. මිට අමතර ව ජ්‍යාතිර්විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂයෙනුම ඇති විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පරිභාෂිත ජ්‍යේෂ්ඨ ක්‍රේකාවාරයවරුන් ද අධ්‍යයන මණ්ඩලයට අයත් වේ.

13. අධ්‍යයන අන්තර්ගතය. (Course Content)

අනු අංක	දේශන මාත්‍රකාව (Lecture Topic)	කාලවිශේද (Allocation Time)
1	ජ්‍යාතිර්විද්‍යාව යනු කුමක් ද	02
2	ජ්‍යාතිෂ්‍ය ගාස්තුයේ ආරම්භය හා විකාශය මෙන්ම සංස්කෘත වාග්මාලාව	04
3	ජ්‍යාතිෂ්‍ය මූලධර්ම	03
4	ජ්‍යාතිෂ්‍ය පදනම	02
5	ජ්‍යාතිෂ්‍ය හා සෞඛ්‍ය සංරක්ෂණය	03
6	ග්‍රහරාශී වතුය	03
7	ජ්‍යාතිෂ්‍ය පක්ෂීවාචිග	04
8	ලංකා ග්‍රහස්ථීට ලිතෙහි හාවිතය	01
9	ජන්ම පත්‍රයක් සැකසීමේ ක්‍රමවේද	10
10	ජන්ම පත්‍රයේ ග්‍රහ පිහිටුවීම හා දිගා ගෝජිය	04
11	ජන්ම පත්‍රය හා නවාංශක දැක්වීම	02
12	ජ්‍යාතිෂ්‍ය හා සඛැදි අභිවාර විධී හා නවග්‍රහ ගාන්ති	02

14. සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය (Certificate Awarding)–

පාසුමාලාව සාර්ථකව නිමා කොට විභාගයෙනන් සාමාර්ථය ලත් සියලු විද්‍යාර්ථීන්ට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, මගින් සහතිකපතු පිරිනමනු ලැබේ. යම් හෙයකින් සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන දිනයේ සහභාගි වීමට නො හැකි ව්‍යවහෙක් එම විද්‍යාර්ථීන්ට තමාට හිමි සහතික පත්‍රය, අධ්‍යාපනාංශයේ පාසුමාලා සම්බන්ධිකාරක වෙතින් පසු පහසු දිනයක පැමිණ ලබා ගත හැකි ය.

15. පරිශීලනය කළ යුතු ගුන්ථ (Recommended books)

- අභිනව ලිත් හෝචිය, සංස්කරණය, දසනායක ඒ. 1966 මොඩන් පොත් සහ සමාගම, නුගේගොඩ.
- නාසුනු නිස්සේවුව සංස්කරණය, විද්‍යාරත්න එම්. ඒ., 1954, එම්. ඩී. ගුණසේන සහ සමාගම කොළඹ.
- වරාහමිහිර සංස්කරණය, අප්පූහාම් ඩී. ඩී. 1918, රත්න පොත් වෙළෙන්දේ, කොළඹ.
- සංස්කඟ බාලාදරුණය, විද්‍යාසාගර කේ. එල්. වී. එස්., 1992, දකුණු ඉන්දියාව.
- ලග්න වන්දිකාව, සුමනසාර හිමි රු. 2010, ගොඩගේ සහ සහෝදරයෝ, කොළඹ.
- විශ්විත 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.

පාසුමාලා සම්බන්ධිකාරක

අංශ ප්‍රධාන

පේරුණ්ඩ ක්‍රේකාවාරය,
ආචාර්ය අගෝක ගුණසේකර
මෙළුලික සිද්ධාන්ත හා ගැරුවිදාන අධ්‍යාපනාංශය
දේශීය වෛද්‍ය පියිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.

වෛද්‍ය මහාචාර්ය
එම්. ඩී. මොල්ලිගොඩ

අැමතුම් අංකය - 0743043993

