

Department of Ayurveda and Holistic Health
Herbal Medicines & Preparations (SEC)
Semester IV

Unit No.	Theme	Description
1.	द्रव्यगुण विज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> • द्रव्य – परिभाषा, लक्षण, वर्गीकरण • षडपदार्थ (सामान्य, विशेष, द्रव्य, गुण, कर्म, समवाय) - सामान्य परिचय • द्रव्यगत पंच पदार्थ (रस, गुण, वीर्य, विपाक, प्रभाव) - सामान्य परिचय • द्रव्यों के कर्म (परिभाषा) - अनुलोमन, दीपन, पाचन, स्तम्भन, वृंहण, लंघन, मेध्य, बल्य, रसायन
2.	एकौषधि चिकित्सा - I	<ul style="list-style-type: none"> • अर्थ, महत्व एवं आवश्यकता • घरेलू मसालों द्वारा स्वास्थ्य संरक्षण- सोंठ, सोंफ, मेथी, , तेजपत्र, हल्दी कालीमिर्च, पिप्पली, • पाचन जन्य विकार में प्रयुक्त औषधियाँ - कालमेघ, बिल्व, घृतकुमारी • हृदय रोग में प्रयुक्त औषधियाँ - अर्जुन, • वृक्क रोग में प्रयुक्त औषधियाँ - वरुण, पुनर्नवा, गोक्षरू, पाषाण भेद • रक्त विकार में प्रयुक्त औषधियाँ - नीम, खदिर, सारिवा,
3.	एकौषधि चिकित्सा - II	<ul style="list-style-type: none"> • श्वसन रोग में प्रयुक्त औषधियाँ - वासा, कण्टकारी, मुलेठी • तंत्रिकातंत्र/ वातरोग आदि में प्रयुक्त औषधियाँ - निर्गुण्डी, सहजन • मेध्य औषधि / मनोरोगों में प्रयुक्त औषधियाँ – ब्राह्मी, शंखपुष्पी, वच • संक्रमण जन्य एकौषधि - तुलसी, आज्ञाघास, हल्दी • रसायन एकौषधि - आंवला, हरड़, बहेड़ा, अश्वगंधा, अमृता
4.	पंचविध कषाय कल्पना व अनुपान	<ul style="list-style-type: none"> • पंचविध कषाय कल्पना - परिचय व निर्माण विधि स्वरस - तुलसी कल्क - पुदीना क्वाथ - , दशमूल हिम - सारिवादि फ़ाण्ट - यष्टीमधु • अनुपान – महत्व व प्रकार; दोष एवं रोगानुसार अनुपान
5.	अन्य कल्पनाएं:	<ul style="list-style-type: none"> • निम्न चूर्ण निर्माण विधि का ज्ञान - चूर्ण - त्रिफला, त्रिकटु, हिंवाष्टक

	परिचय व निर्माण	
6.	प्रायोगिक कार्य	<ul style="list-style-type: none">• हरबेरियम फ़ाइल का निर्माण (कम से कम 20 औषधीय पौधों की पहचान)