

Betygskriterier för VM0125 och TU0028 Veterinärmedicinsk propedeutik

LÄRANDEMÅL	3 (godkänt)
Efter genomgången kurs ska studenten kunna	Studenten
- utföra olika typer av kliniska undersökningar, på friska djur, av djurslagen häst, hund, katt, nöt, får och gris i syfte att kunna identifiera avvikelser från det normala.	- utför olika typer av kliniska undersökningar, på friska djur, av djurslagen häst, hund, katt, nöt får och gris och kan identifiera avvikelser från det normala
-hantera dessa djurslag i olika undersöknings- och behandlingssituationer	-hanterar dessa djurslag i olika undersöknings- och behandlingssituationer
-utföra grundläggande provtagningar och behandlingar på dessa djurslag	-utför grundläggande provtagningar och behandlingar på dessa djurslag
- utföra gynekologiska och andrologiska undersökningar inklusive juverundersökning samt relevanta provtagningar och åtgärder	- utför gynekologiska och andrologiska undersökningar inklusive juverundersökning samt relevanta provtagningar och åtgärder
- arbeta på ett korrekt sätt med hänsyn till hygien, smittskydd, arbetskydd och djurvälstånd	- arbetar på ett korrekt sätt med hänsyn till hygien, smittskydd, arbetskydd och djurvälstånd
- redogöra för allmänna principer kring hur hög biosäkerhet uppnås i djurhållning	- redogör för allmänna principer kring hur hög biosäkerhet uppnås i djurhållning
-skriva enklare intyg	-skriver enklare intyg på ett korrekt sätt
- redogöra översiktligt för de vanligaste och viktigaste sjukdomarna hos hund, katt, nöt, får och gris ur ett kliniskt perspektiv	- redogör översiktligt för de vanligaste och viktigaste sjukdomarna hos hund, katt, nöt, får och gris ur ett kliniskt perspektiv
-redogöra för reproduktionsfysiologi och -endokrinologi hos friska djur samt vid reproduktionsstörningar	-redogör för reproduktionsfysiologi och -endokrinologi hos friska djur samt vid reproduktionsstörningar
-redogöra för förloppet vid en normal förlossning samt diagnostik och åtgärder vid vanliga komplikationer i samband med förlossning hos häst, hund, katt, nöt, får och gris	- redogör för förloppet vid en normal förlossning samt diagnostik och åtgärder vid vanliga komplikationer i samband med förlossning hos häst, hund, katt, nöt, får och gris
- redogöra för fjäderfäproduktionen i Sverige, de vanligaste och viktigaste sjukdomarna på fjäderfä samt hur dessa diagnostiseras och förebyggs	- redogör för fjäderfäproduktionen i Sverige, de vanligaste och viktigaste sjukdomarna på fjäderfä samt hur dessa diagnostiseras och förebyggs
- redogöra för och tillämpa grundläggande operationssalsrutiner	- redogör för och tillämpar grundläggande operationssalsrutiner
- redogöra för grundläggande kirurgiska principer	-redogör för grundläggande kirurgiska principer
-utföra enklare suturering och ligering	-utför enklare suturering och ligering

Betygskriterier för VM0125 och TU0028 Veterinärmedicinsk propedeutik

LÄRANDEMÅL	3 (godkänt)
Efter genomgången kurs ska studenten kunna	Studenten
- redogöra för kliniska aspekter kring sedering, analgesi, olika metoder för avlivning samt vanliga lokalbedövningstekniker för häst, hund, katt, nöt, får och gris, samt grundläggande teori om allmän anestesi av häst, hund, katt och gris	- redogör för kliniska aspekter kring sedering, analgesi, olika metoder för avlivning samt vanliga lokalbedövningstekniker för häst, hund, katt, nöt, får och gris, samt grundläggande teori om allmän anestesi av häst, hund, katt och gris
- redogöra översiktligt för lämpliga metoder för den kliniska diagnostiken och på grundläggande nivå tolka erhållna analysresultat	- redogör översiktligt för lämpliga metoder för den kliniska diagnostiken och tolkar erhållna analysresultat på en grundläggande nivå
- redogöra för hur klinisk-kemiska parametrar förändras vid vanliga fysiologiska och patologiska tillstånd	- redogör för hur klinisk-kemiska parametrar förändras vid vanliga fysiologiska och patologiska tillstånd
- redogöra översiktligt för de viktigaste felkällorna vid klinisk-kemisk diagnostik och förklara mekanismen bakom dessa	- redogör översiktligt för de viktigaste felkällorna vid klinisk-kemisk diagnostik och förklarar mekanismen bakom dessa
-beskriva principer för grundläggande radiologisk bildtolkning med tillämpning på djurslagen häst, hund och katt	-beskriver principer för grundläggande radiologisk bildtolkning med tillämpning på djurslagen häst, hund och katt

För mer detaljerad specifikation av vilka moment som ingår i de olika punkterna ovan, se studiehandledning för kursen VM0125/TU0028

Betygskriterier för VM0125 och TU0028 Veterinärmedicinsk propedeutik

SLUTGILTIGT BETYG – För betyg 3 (godkänt) ska följande kriterier vara uppfyllda:

OBLIGATORISKA AKTIVITETER	
Praktiska övningar	Obligatorisk närvaro vid samtliga moment enligt rapport från närvarokontroll av lärare. Övning missad med giltigt förfall ersätts annan motsvarande uppgift om möjligt eller med skriftligt PM, annars vid nästkommande kurstillfälle.

EXAMINATIONS MOMENT	
Praktisk tentamen i klinisk propedeutik	För godkänt krävs att studenten nöjaktigt kan visa upp färdigheter enligt betygskriterierna punkterna 1, 2, 3, 5, 6, 12 och 14, samt muntligt redogöra för dessa.
Allmän kirurgi, flervalsfrågor i dator	För godkänt krävs att studenten har uppnått 80 % av tentans maximala poängsumma
Anestesiologi, OSCE	För godkänt krävs att studenten uppnått 100 % av tentans maximala poängsumma
Fjäderfäsjukdomar, flervalsfrågor i dator	För godkänt krävs att studenten uppnått minst 80 % av tentans maximala poängsumma
Teoretiska kunskaper från föreläsningar, inläsningsquizar i dator	Ett antal web-baserade frågor finns tillgängliga under olika tidsintervall av kursen. För godkänt krävs 80 % rätt.
Klinisk kemi, salstentamen	För godkänt krävs att studenten uppnått 66 % av tentans maximala poängsumma